



## มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ปีการศึกษา 2567 SUAN DUSIT UNIVERSITY ACADEMIC YEAR 2024

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
  - สาขาวิชาบริหารการคอมพิวเตอร์
  - สาขาวิชาบริษัทฯเครื่องสำอาง
- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
  - สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย
- หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
  - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต
  - สาขาวิชาบริษัทฯก้าวไป

### FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

- BACHELOR OF SCIENCE
  - COMPUTER SCIENCE
  - COSMETIC SCIENCE
  - OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
  - ENVIRONMENTAL HEALTH AND DISASTER
- BACHELOR OF TECHNOLOGY
  - INFORMATION TECHNOLOGY
- BACHELOR OF EDUCATION
  - GENERAL SCIENCE



### คู่มือหลักสูตร CURRICULUM HANDBOOK

2567 - 2024



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY



สำนักงานมหาวิทยาลัย  
Office of the University

# สารบัญ

6 คำกล่าวต้อนรับนักศึกษาจากคณบดี

7 ประวัติความเป็นมาคณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

15 รายนามผู้บริหารและอาจารย์

หลักสูตรของคณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรอุทิศศาสตรบัณฑิต

19 สาขาวิชาบริหารคอมพิวเตอร์ ระดับปริญญาตรี

24 คำอธิบายรายวิชา สาขาวิชาบริหารคอมพิวเตอร์

35 แผนการเรียนโดยการเรียนสู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

37 สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง ระดับปริญญาตรี

41 คำอธิบายรายวิชา สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

51 แผนการเรียนโดยการเรียนสู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

53 สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระดับปริญญาตรี

57 คำอธิบายรายวิชา สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

66 แผนการเรียนโดยการเรียนสู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

68 สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข ระดับปริญญาตรี

73 คำอธิบายรายวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข

85 แผนการเรียนโดยการเรียนสู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

87 สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ระดับปริญญาตรี

91 คำอธิบายรายวิชา สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

102 แผนการเรียนโดยการเรียนสู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

104 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับปริญญาตรี

109 คำอธิบายรายวิชา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

122 แผนการเรียนโดยการเรียนสู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต

124 สาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ระดับปริญญาตรี

130 คำอธิบายรายวิชา สาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

150 แผนการเรียนโดยการเรียนสู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

# ສາ ຕັບ ດູ

151 ການພັນວັດ

153 ໂມວດວິຊາຄືກ່າທ້ວໄປ ລັບປະປັບປຸງ 2564

154 ຄໍາອີນບາຍຮາຍວິຊາໝວດກາຮັກຄືກ່າທ້ວໄປ

157 ໂມວດວິຊາຄືກ່າທ້ວໄປ ລັບປະປັບປຸງ 2566

158 ຄໍາອີນບາຍຮາຍວິຊາໝວດກາຮັກຄືກ່າທ້ວໄປ



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
Faculty of Science and  
Technology

S u a n   D u s i t

## คำกล่าวต้อนรับนักศึกษาจากคณบดี

คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิตขอแสดงความยินดีและขอต้อนรับนักศึกษาใหม่รหัส 67 เข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัย นับเป็นอีกภาระหนึ่งของชีวิตที่ได้เริ่มต้นการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ซึ่งมีความแตกต่างจากการศึกษาในโรงเรียนมัธยมที่จบการศึกษามา นักศึกษาจะได้เรียนรู้ในเนื้อหาวิชาการที่มีความลุ่มลึก ทันสมัย เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การประกอบอาชีพในอนาคต ด้วยบรรยากาศการเรียนรู้ที่ต้องแสวงหาค้นคว้าและค้นพบองค์ความรู้ด้วยตนเองมากยิ่งขึ้น ความรับผิดชอบต่อตนเองจริงเป็นเรื่องที่สำคัญอย่างยิ่ง คณบดีระบบที่ปรึกษาและคณบดีกรรมการกิจการนักศึกษาที่ค่อยดูแลช่วยเหลือให้นักศึกษาได้เรียนรู้และเกิดประสบการณ์ การทำงานร่วมกับผู้อื่น มีความสุขตลอดระยะเวลาการศึกษา และมีการสนับสนุนสถานที่ อุปกรณ์ เทคโนโลยีที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการเรียน มีพื้นที่สีเขียวที่สะอาด และปลอดภัยในการทำกิจกรรม คณบดีเชื่อมั่นว่า นักศึกษาจะมีความสุขและสนุกสนานกับการใช้ชีวิตในสังคมอุดมปัญญาแห่งนี้ได้อย่างดี

ในโอกาสนี้ขออวยพรให้นักศึกษาทุกคนประสบความสำเร็จในการศึกษาในศาสตร์ที่ตนเองเลือก และเป็นบัณฑิตที่เป็นความภาคภูมิใจของคณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสีบีบี

ผศ.ดร.ธนิตาณ สุคนเขตร์  
คณบดีคณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

# ประวัติความเป็นมาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต เดิมชื่อ “โรงเรียนมธยมวิสามัญการเรือน” เป็น โรงเรียนการเรือนแห่งแรกของประเทศไทย สังกัดกองอาชีวศึกษา กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ เปิดดำเนินกิจกรรมครั้งแรกเมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2477 ที่วังกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ซึ่งในปัจจุบันเป็นที่ตั้งของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพนิชและการพระนคร โดยมีความมุ่งหมายเพื่ออบรมการบ้านการเรือนสำหรับสตรีหลักสูตร 3 ปี ต่อมาในปี พ.ศ. 2480 ได้ย้ายมาอยู่ที่วังจันทรเกษม (กระทรวงศึกษาธิการในปัจจุบัน) และเปลี่ยนชื่อจากโรงเรียนมธยมวิสามัญการเรือนมาเป็น “โรงเรียนการเรือนวังจันทรเกษม” โดยสังกัดกองและกรมเดิม ต่อมาในปี พ.ศ. 2548 ได้ย้ายจากวังจันทรเกษม มาตั้งอยู่ในบริเวณวังสุนันhabนพื้นที่ประมาณ 37 ไร่ ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งมหาวิทยาลัยฯ ในปัจจุบันและเปลี่ยนชื่อเป็น “โรงเรียนการเรือนพระนคร” และได้ย้ายสังกัดจากการอาชีวศึกษาไปสังกัดกองฝึกหัดครุภัณฑ์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพนิชและการพระนคร ในปี พ.ศ. 2504 กระทรวงศึกษาธิการประกาศยกฐานะโรงเรียนการเรือนพระนครเป็นวิทยาลัยครูและเปลี่ยนชื่อเป็น “วิทยาลัยครุศาสตร์” ในสมัยที่เป็นวิทยาลัยครู ได้มีการแบ่งหน่วยงานที่จัดการเรียนการสอนโดยเรียกว่าคณะวิชา ได้แก่ คณะวิชาครุศาสตร์ คณะวิชา เป็นอาคาร 2 ชั้น มีห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์อยู่ 3 ห้อง คือห้องปฏิบัติการเคมี 1 ห้อง (อยู่ชั้นล่าง) เป็นห้องสำนักงานและห้องพักอาจารย์รวมกัน ส่วนห้องปฏิบัติการชีววิทยาและห้องปฏิบัติการฟิสิกส์อยู่ชั้นบน ชั้นบนมีห้องพักอาจารย์ชีววิทยา 1 ห้องขนาดเล็ก (อาจารย์เตือนใจ ห้องอินคำและอาจารย์คนดีครีบัญเรือง) ศูนย์ห้องลีโอในปัจจุบันเมื่อก่อนเป็นห้องสมุดมีบันไดในห้องสมุดสำหรับขึ้นชั้น 2

**พุทธศักราช 2518** เปิดสอนระดับปริญญาตรีหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามธยมศึกษา วิชาเอกคหกรรมศาสตร์เป็นปีแรก โดยจัดการเรียนการสอนร่วมกับคณะครุศาสตร์

**พุทธศักราช 2521** เปิดสอนระดับปริญญาตรีหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป โดยจัดการเรียนการสอนร่วมกับคณะครุศาสตร์และเปิดสอนตามโครงการอบรมครูและบุคลากรทางการศึกษาประจำการ (อคป.) โปรแกรมพัฒนาสมรรถภาพครู 7 โปรแกรม คือ ภาษาไทย ลังคમศึกษา การศึกษาพิเศษ วิทยาศาสตร์ทั่วไป คหกรรมศาสตร์ การอนุบาลศึกษา และคิลปศึกษาเป็นรุ่นแรก

**พุทธศักราช 2522** เปิดสอนหลักสูตร ป.กศ.ชั้นสูง คือ อุตสาหกรรมคิลป์ เปิดสอนหลักสูตรปริญญาครุศาสตร์ 2 ปีหลัง เพิ่มอีก 5 วิชาเอก รวมเป็น 9 วิชาเอก คือ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คิลปศึกษา วิทยาศาสตร์ทั่วไป ลังคਮศึกษา การประถมศึกษา คหกรรมศาสตร์ การอนุบาลศึกษา และการศึกษาพิเศษ เปิดสอน อคป. รุ่นที่ 2 รวม 9 โปรแกรม เพิ่มเติมจากเดิม 2 โปรแกรม คือ ภาษาอังกฤษ และคณิตศาสตร์

**พุทธศักราช 2526** เปิดสอนหลักสูตรป.กศ.ชั้นล่างกับสถาบันอาชีพ (ภาคสมทบ) รวม 3 วิชาเอก คือ วารสารและการประชาสัมพันธ์ การอาหารและคิลปะประดิษฐ์

**พุทธศักราช 2527** เปิดสอน อคป.รุ่นที่ 7 ระดับปริญญาตรีครุศาสตร์ 7 โปรแกรม คือ คหกรรมศาสตร์ ลังคਮศึกษา การอนุบาลศึกษา การประถมศึกษา คิลปศึกษา การบริหารการศึกษาและการแนะแนว ระดับ ป.กศ. ชั้นสูง รวม 5 โปรแกรม คือ ภาษาอังกฤษ สุขศึกษา ลังคਮศึกษา คหกรรมศาสตร์และการอนุบาลศึกษา

**พุทธศักราช 2528** หลังจากที่ได้แก้ไขปรับปรุงพระราชบัญญัติวิทยาลัยครุ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2527 ให้วิทยาลัยสามารถเปิดสอนสาขาวิชาการอื่นได้ นอกเหนือจากสาขาวิชาชีพครุ วิทยาลัยจึงเริ่มเปิดสอนสาขาวิชาการอื่นเป็นครั้งแรกในระดับอนุปริญญาอ่อน คือ อนุปริญญาคิลปศาสตร์ และอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ รวม 6 วิชาเอก คือ วารสารและการประชาสัมพันธ์ ภาษาอังกฤษ การอาหาร ผ้า และเครื่องแต่งกาย คิลปะประดิษฐ์ และออกแบบนิเทศคิลป์ รวมทั้งได้ปิดรับนักศึกษาชายเป็นสหศึกษาเป็นครั้งแรกด้วย เปิดสอน อคป. รุ่นที่ 8 เป็นรุ่นสุดท้ายระดับปริญญาตรีครุศาสตร์ รวม 6 โปรแกรม คือ ลังคਮศึกษา คหกรรมศาสตร์ การอนุบาลศึกษา คิลปศึกษา การบริหารการศึกษา และการแนะแนว ระดับ

บ.ก.ช.ชั้นสูง รวม 5 โปรแกรม คือ สังคมศึกษา คหกรรมศาสตร์ การอนุบาลศึกษา ศิลปศึกษา และนาฏศิลป์ โดยรองศาสตราจารย์จำพอง บุญช่วย ดำรงตำแหน่งอธิการในขณะนี้

พุทธศักราช 2529 เปิดสอนระดับศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี วิชาเอกภาษาอังกฤษเป็น รุ่นแรก และ เปิดสอนระดับอนุปริญญาศิลปศาสตร์และอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ รวม 6 วิชา คือ วารสารและการประชาสัมพันธ์ ภาษาอังกฤษธุรกิจ การอาหาร ผ้าและเครื่องแต่งกาย ศิลปะประดิษฐ์ และการออกแบบนิเทศศิลป์ ระดับ ป.ก.ช.ชั้นสูง 5 วิชาเอก คือ สังคมศึกษา คหกรรมศาสตร์ การอนุบาลศึกษา สุขศึกษา และพลศึกษา ระดับ ค.บ. 2 ปีหลัง 9 วิชาเอก คือ สังคมศึกษา ศิลปศึกษา เกษตรศาสตร์ การอนุบาลศึกษา พลศึกษา คหกรรมศาสตร์ การแนะแนว การประกันศึกษาและการบริหารการศึกษา

พุทธศักราช 2530 เปิดสอนนวัตกรรมศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี สาขาวัสดุประยุกต์ เป็นครั้งแรกที่ คณะวิทยาศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตร 4 ปี

พุทธศักราช 2531 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์เพิ่มอีก 2 วิชาเอกคือ ออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมและคอมพิวเตอร์ ระดับ (วท.บ.) 4 ปี วิชาเอกคหกรรมศาสตร์ที่ว่าไป ระดับ วท.บ. 2 ปีหลังอนุปริญญา วิชาเอก คหกรรมศาสตร์ที่ว่าไป สำหรับสายวิชาชีพครุภัณฑ์ เปิดสอนตามปกติ เปิดสอน กศ.บ.ป. รุ่นที่ 3 ระดับ (ค.บ.) 2 ปีหลัง 7 วิชาเอก คือการศึกษาปฐมวัย การประกันศึกษา ภาษาอังกฤษ สังคมศึกษา คหกรรมศาสตร์ สุขศึกษา และพลศึกษา ระดับ ค.บ. 2 ปีหลัง 7 วิชาเอก คือ การศึกษาปฐมวัย การบริหารการศึกษา สังคมศึกษา สุขศึกษา พลศึกษา คหกรรมศาสตร์ จิตวิทยาและการแนะแนว ระดับ อนุปริญญาวิทยาศาสตร์ 2 วิชาเอก คือ ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและสุขศึกษา ระดับ วท.บ. 4 ปี 1 วิชาเอก คือ คหกรรมศาสตร์

พุทธศักราช 2532 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์เพิ่มอีก 1 วิชาเอก คือ เคมีปฏิบัติ

พุทธศักราช 2533 เปิดสอนหลักสูตร วท.บ. (หลังอนุปริญญา) สาขาวิชาศิลป์

พุทธศักราช 2534 เปิดสอนหลักสูตร วท.บ. (หลังอนุปริญญา) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ภาคสมทบ

พุทธศักราช 2534-2537 เปิดสอนหลักสูตร วท.บ. (หลังอนุปริญญา) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

พุทธศักราช 2535 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อ “สถาบันราชภัฏ” แก่วิทยาลัยครุภัณฑ์ประเทศ เปิดสอนระดับ วท.บ. 4 ปี วิชาเอกวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เป็นปีแรก โดยในขณะนี้มี รองศาสตราจารย์ยัง รุณเจริญ ดำรงตำแหน่งอธิการบดี

พุทธศักราช 2538 เปิดรับนักศึกษาภาคสมทบ (กศ.บ.ป.) โดยการสอบคัดเลือกเป็นนักศึกษาในโปรแกรมวิชาลี๊แวดล้อม

พุทธศักราช 2539 เปิดสอนหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี (ภาคสมทบ) โปรแกรมวิชา วิทยาศาสตร์ลี๊แวดล้อม เป็นรุ่นแรก

พุทธศักราช 2540 เปิดสอนหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี ภาคปกติ โปรแกรมวิชา วิทยาศาสตร์ลี๊แวดล้อม และหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี ภาคสมทบ โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์ การกีฬาเป็นปีแรก

พุทธศักราช 2542 เปิดสอนหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต 4 ปี ภาคปกติ โปรแกรมวิชาชีววิทยา ประยุกต์ เป็นปีแรก

พุทธศักราช 2543 มีการขยายศูนย์การศึกษานอกสถาบัน เปิดสอนระดับปริญญาตรี อนุปริญญา และ ปริญญาตรีหลังอนุปริญญาเพิ่มอีก 8 ศูนย์ โดยศูนย์ที่เปิดสอนสาขาวิทยาศาสตร์คือ ศูนย์พัฒน์ชัยการสหภาพ เปิดสอนสาขาวิชาชีววิทยาการคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ศึกษา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ สถิติประยุกต์ และบรรณาธิการศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์

พุทธศักราช 2544 เปิดสอนระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมแขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรม ภาคสมทบ ในมหาวิทยาลัย

พุทธศักราช 2546 เปิดสอนโปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมอาหารและบริการ (วท.บ.) 4 ปี เป็นครั้งแรกพร้อมกับเปิดโรงเรียนการอาหารนานาชาติสวนดุสิต (Suan Dusit International Culinary School) เพื่อเป็นการสนับสนุนการเรียนการสอนของโปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมอาหารและบริการและอบรมบุคลากรภายนอก

**พุทธศักราช 2547** พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงโปรดเกล้าฯ พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 23 ก ลงวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2547 ทำให้สถาบันราชภัฏสวนดุสิต ยกฐานะเป็น “มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต” ในวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2547 โดยในปีนี้เปิดสอนจำนวน 10 โปรแกรมวิชา

**พุทธศักราช 2549** เปิดรับนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นปีแรก โดยเปิดรับนักศึกษาทั้งสิ้น 8 โปรแกรมวิชา ได้แก่ โปรแกรมวิชาเคมี โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีอาหาร โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมอาหารและการบริการ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โปรแกรมวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ และโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

**พุทธศักราช 2550** เปิดรับนักศึกษาใหม่ 5 หลักสูตรได้แก่ หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการอาหาร หลักสูตรอุตสาหกรรมอาหารและการบริการ

**พุทธศักราช 2551** คณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยีได้ย้ายไปอยู่ ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์เลขที่ 228 ถนน ลิรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพมหานครเปิดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 8 หลักสูตร ดังนี้ คือ หลักสูตร เคมี เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมอาหารและการบริการ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม คหกรรมศาสตร์ทั่วไป สหศิริประยุกต์ สำหรับหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์เปิดการเรียนการสอนที่ศูนย์การเรียนร่างนำ

**พุทธศักราช 2552** เปิดรับนักศึกษาการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 7 สาขาวิชา ดังต่อไปนี้ หลักสูตรที่มีอยู่เดิม 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร อุตสาหกรรมอาหารและการบริการ และหลักสูตรที่เปิดขึ้นมาใหม่อีก 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองและอุตสาหกรรม วิทยาการความปลอดภัย และวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

**พุทธศักราช 2553** เปิดรับนักศึกษาการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 7 สาขาวิชา ดังต่อไปนี้ คือ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร อุตสาหกรรมอาหารและการบริการ การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองและอุตสาหกรรม วิทยาการความปลอดภัย และวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

**พุทธศักราช 2554** คณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เปิดรับนักศึกษาภาคปกติหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 5 สาขาวิชา ดังต่อไปนี้ คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชา การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองและอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง และสาขาวิชาวิทยาการความปลอดภัย

**พุทธศักราช 2555** คณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เปิดรับนักศึกษาภาคปกติหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตที่ปรับปรุงใหม่ตามกรอบ TQF จำนวน 6 สาขาวิชา ดังต่อไปนี้ คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมเมืองและอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสาขาวิชาเทคโนโลยีเคมี โดยหลักสูตรทั้งหมดได้จัดการเรียนการสอนที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ ถนนลิรินธร ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย และสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ จัดการเรียนการสอนที่ศูนย์การเรียนร่างนำ ตามลำดับ

**พุทธศักราช 2557** คณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เปิดรับนักศึกษาภาคปกติหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ตามกรอบ TQF จำนวน 6 สาขาวิชา ดังต่อไปนี้ คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมเมืองและอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สาขาวิชาอาชีวอนามัย และความปลอดภัย และสาขาวิชาเทคโนโลยีเคมี และหลักสูตรศึกษาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) ตามกรอบ TQF จำนวน 2 สาขาวิชา ดังต่อไปนี้ คือ สาขาวิชาฟิสิกส์ และ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ โดยหลักสูตรทั้งหมดได้จัดการเรียนการสอนที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ ถนนลิรินธร ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย และสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ จัดการเรียนการสอนที่ศูนย์การเรียนร่างนำตามลำดับ

**พุทธศักราช 2558** มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ได้เปลี่ยนสถานะเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสวนดุสิต พ.ศ. 2558 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 17 กรกฎาคม 2558 มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 กรกฎาคม 2558 จึง โดยใช้ชื่อว่า “มหาวิทยาลัยสวนดุสิต”

**พุทธศักราช 2560** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เปิดรับนักศึกษาภาคปกติ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต ตามกรอบ TQF จำนวน 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย

**พุทธศักราช 2561** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เปิดรับนักศึกษาภาคปกติ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ตามกรอบ TQF จำนวน 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีลิ้งแวดล้อมและสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ โดยจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ ถนนสิรินธร และจัดการเรียนการสอนภาษาในมหาวิทยาลัย ตามลำดับ

**พุทธศักราช 2562** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เปิดรับนักศึกษาภาคปกติ ตามกรอบ TQF จำนวน 4 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสาขาวิชาเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ ถนนสิรินธร และจัดการเรียนการสอนภาษาในมหาวิทยาลัย ตามลำดับ

**พุทธศักราช 2565** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เปิดรับนักศึกษาภาคปกติ ตามกรอบ TQF จำนวน 5 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สาขาวิชาอนามัยลิ้งแวดล้อมและสาธารณสุข และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยการจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย ศูนย์วิทยาศาสตร์ ถนนสิรินธร และวิทยาเขตสุพรรณบุรี

**พุทธศักราช 2566** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เปิดรับนักศึกษาภาคปกติ ตามกรอบ TQF จำนวน 6 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สาขาวิชาอนามัยลิ้งแวดล้อมและสาธารณสุข หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป โดยการจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย ศูนย์วิทยาศาสตร์ ถนนสิรินธร และวิทยาเขตสุพรรณบุรี

**พุทธศักราช 2567** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เปิดรับนักศึกษาภาคปกติ ตามกรอบ TQF จำนวน 7 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สาขาวิชาอนามัยลิ้งแวดล้อมและสาธารณสุข สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป โดยการจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย ศูนย์วิทยาศาสตร์ ถนนสิรินธร และวิทยาเขตสุพรรณบุรี

## ประญา

“คิดเป็น เด่นเทคโนโลยี มีคุณธรรม นำการวิจัย”

## วิสัยทัศน์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นองค์กรคุณภาพที่ได้รับการยอมรับ ในด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ ในระดับภูมิภาคอาเซียน และพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

## ยัณฑกิจ

ผลิตบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ที่มีคุณภาพและคุณธรรม เสริมสร้างการพัฒนาศักยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพยแพร่องค์ความรู้ที่มาจากการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิตและบริการวิชาการ สร้างความเข้มแข็งของชุมชน ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมไทยและอนุรักษ์ลิ้งแวดล้อมโดยการนำระบบบริหารจัดการเชิงพลวัตมาใช้ในการดำเนินงานตามพันธกิจ

## **เป้าหมาย**

1. ผลิตบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาตรีที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของประเทศไทย ตอบสนองความต้องการของลังค์คอม โดยนักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามกำหนดเวลาในหลักสูตร และเป็นที่พึงพอใจต่อผู้ประกอบการ/ผู้ใช้บัณฑิตในระดับดีมาก

2. ผลิตงานวิจัยและสามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการเรียนการสอนและพัฒนาวิชาชีพ
3. บริการวิชาการแก่ลังค์คอม เพื่อเพิ่มศักยภาพทางด้านวิชาการ วิชาชีพแก่ชุมชน
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยสร้างร่วมมือในจัดกิจกรรมกับหน่วยงานและชุมชนภายนอก
5. มีการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญให้กับนักศึกษาทุกหลักสูตร
6. มีรายวิชาอย่างน้อย 1 รายวิชาในหลักสูตรที่แสดงถึงการส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง และให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากการปฏิบัติจริงทั้งในและนอกห้องเรียน

7. นักศึกษาทุกหลักสูตรจะต้องเข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมที่คณบุคลากรและเทคโนโลยี จัดขึ้นทุกกิจกรรม เช่น การอบรมบุคลิกภาพ การอบรมทักษะภาษาอังกฤษ การให้ความรู้เรื่องการประกันคุณภาพ การจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม การจัดกิจกรรมค่ายพัฒนานักศึกษา เป็นต้น

# การเรียนรู้และมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ของประเทศไทย เพื่อการพัฒนาศักยภาพสังคม

การเรียนรู้ หมายถึง การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมที่นักศึกษาพัฒนาขึ้นในตนเองจากประสบการณ์ที่ได้รับระหว่างการศึกษากรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา กำหนดผลการเรียนรู้ที่คาดหวังให้บังคับติดอย่างน้อย 5 ด้าน ดังนี้

1. ด้านคุณธรรมจริยธรรม (Ethics and Moral) หมายถึง การพัฒนานิสัยในการประพฤติอย่างมีคุณธรรมจริยธรรม และด้วยความรับผิดชอบในส่วนตนและส่วนรวม ความสามารถในการปรับวิธีชีวิตในความขัดแย้งทางค่านิยม การพัฒนานิสัยและการปฏิบัติตามศีลธรรม ทั้งในเรื่องส่วนตัวและสังคม

2. ด้านความรู้ (Knowledge) หมายถึง ความสามารถในการเข้าใจ การนึกคิด และการนำเสนอข้อมูล การวิเคราะห์และจำแนกข้อเท็จจริงในหลักการ ทฤษฎี ตลอดจนกระบวนการต่างๆ และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองได้

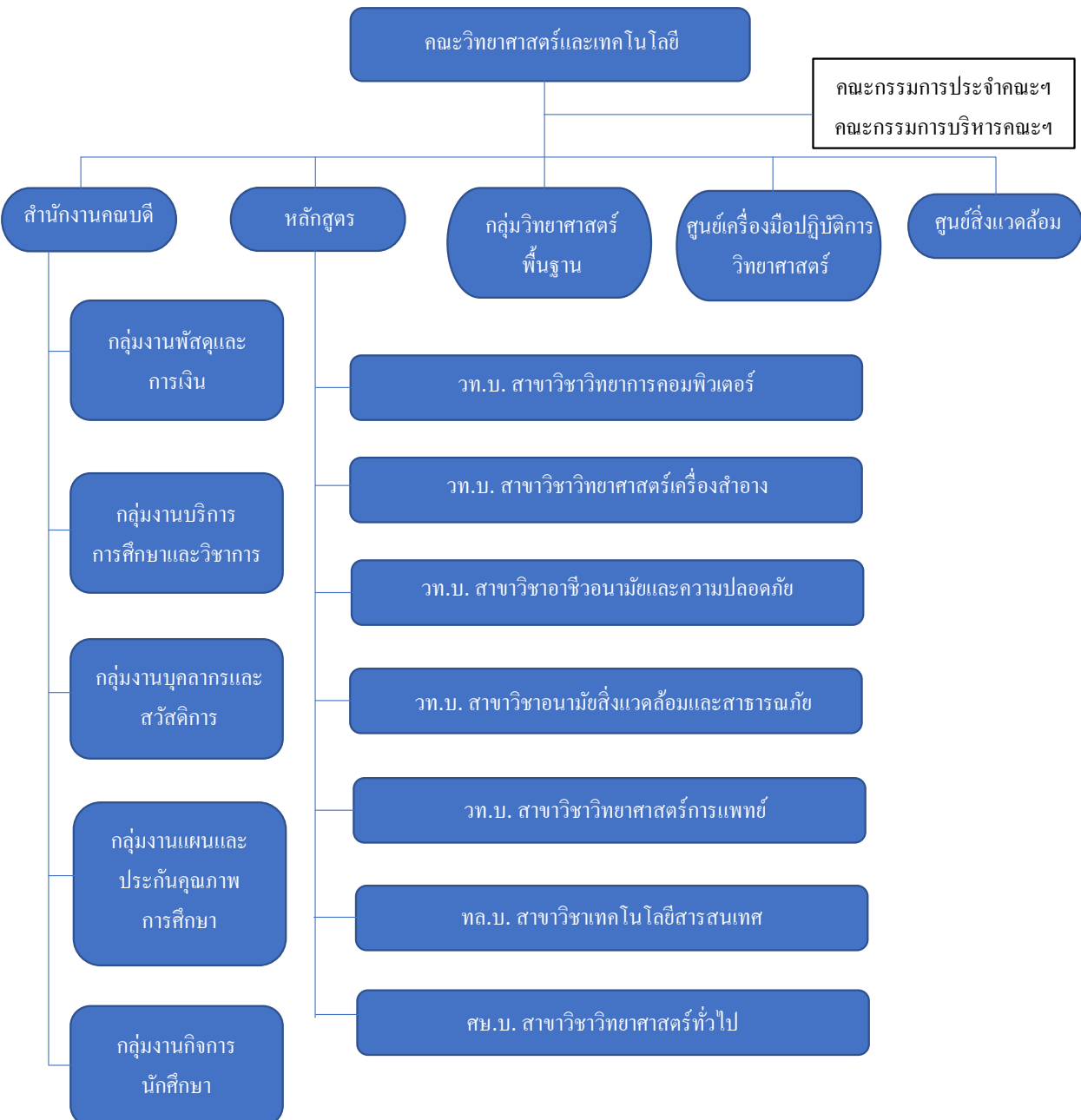
3. ด้านทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills) หมายถึงความสามารถในการวิเคราะห์สถานการณ์และใช้ความรู้ ความเข้าใจในแนวคิด หลักการทฤษฎี และกระบวนการต่างๆ ในการคิดวิเคราะห์และการแก้ปัญหาเมื่อต้องเผชิญกับสถานการณ์ใหม่ที่ไม่ได้คาดคิดมาก่อน

4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility) หมายถึงความสามารถในการทำงานเป็นกลุ่ม การแสดงถึงภาวะผู้นำ ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ความสามารถในการวางแผนและรับผิดชอบในการเรียนรู้ของตนเอง

5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Information Technology Skills) หมายถึงความสามารถในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข ความสามารถในการใช้เทคนิคทางคณิตศาสตร์และสถิติ ความสามารถในการสื่อสารทั้งการพูด การเขียน และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

นอกจากผลการเรียนรู้ทั้ง 5 ด้านนี้ บางสาขาวิชาต้องการทักษะทางกายภาพสูง เช่น การเดินรำ ดนตรี การวัดภาพ การแกะสลัก พลศึกษา การแพทย์ และวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงต้องเพิ่มการเรียนรู้ ทางด้านทักษะพิสัย (Domain of Psychomotor Skill)

# โครงสร้างการแบ่งงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





มหาวิทยาลัยสuanดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# รายนามผู้บริหารและอาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



# Faculty of Sciences and Technology

## รายงานผู้บริหารและอาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### ผู้บริหารคณะ

#### ผศ.ดร.สุตินา สุนเนทต์

วท.ด. (ปีตราเรมี่)  
วท.ม. (ปีตราเรมี่และวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)  
วท.บ. (เคมีอุสาหกรรม)  
รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### ผศ.ดร.อุดมศักดิ์ กิจวี

วค.ด. (วิศวกรรมเกษตร)  
วค.ม. (วิศวกรรมเกษตร)  
วท.บ. (พลิกต์)  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

#### ผศ.ดร.สุรัสิทธิ์ ทรงม้า

ปว.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
วท.ม. (โครงสร้างโลหะชั้นนำและคอมพิวเตอร์)  
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
รองคณบดีฝ่ายบริหาร

#### ผศ.ดร.วิทวัส รัตนภาร

วท.ด. (เคมีเทคนิค)  
วท.ม. (เคมีเทคนิค)  
วท.บ. (เคมีวิศวกรรม)  
ประชานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

#### ผศ.ดร.สุรชาติ สินوارณ์

ปว.ด. (การใช้ที่ดินและการจัดการ  
ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน)  
วค.ม. (วิศวกรรมความปลอดภัย)  
วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
ประชานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

#### ผศ.จุฑาวุฒิ จันทร์มาลี

วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
ประชานกรรมการบริหารหลักสูตร  
วิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

#### ผศ.ดร.ประราดา โภจนันทร์

ปว.ด. (สิ่งแวดล้อมศึกษา)  
วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
วท.บ. (วนศาสตร์)  
ประชานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข

#### ผศ.ดร.ยุทธนา พิมพ์ทองงาม

ปร.ด. (วิศวกรรมทางการแพทย์)  
วท.ม. (เทคโนโลยีเชโรมิก)  
วท.บ. (ฟิลิกส์)  
ประชานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

#### อาจารย์ทินกร ชุมแหงกรกุล

ค.อ.ม. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)  
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
ประชานกรรมการบริหาร  
หลักสูรเทคโนโลยีบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### ศ.ธนันท์ สิงห์วิรัชธรรม

กศ.ม. (คณิตศาสตร์)  
ค.บ. (คณิตศาสตร์)  
ประชานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

#### ผศ.ดร.วิทวัส รัตนภาร

วท.ด. (เคมีเทคนิค)  
วท.ม. (เคมีเทคนิค)  
วท.บ. (เคมีวิศวกรรม)  
ประชานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

#### ผศ.ณัฐพร น้ำยัวด

วท.ม. (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)  
วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

#### ผศ.ฤทธิพันธ์ รุ่งเรือง

วท.ม. (เทคโนโลยีชีวเคมี)  
วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)

#### อาจารย์สุรภา โนมดสุวรรณ

วท.ม. (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)  
วท.บ. (เคมี)

#### ผศ.นวัญจิต อิสรະสุข

วท.ม. (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)  
วท.บ. (เคมี)

▶ อาจารย์ผู้รับพัฒนา  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาอาชีวอนามัยและ  
ความปลอดภัย

ผศ.ดร.สุรชาติ สินวรณ์  
ปร.ด. (การใช้ที่ดินและการจัดการ  
ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน)  
วท.ม. (วิศวกรรมความปลอดภัย)  
วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
ประธานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ผศ.ดร.ณัฐน์ วิริยะวัฒน์  
วท.ด. (จุลชีววิทยาทางการแพทย์)  
วท.ม. (เภสัชศาสตร์ชีวภาพ)  
วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)  
วท.บ. (จุลชีววิทยา)

ผศ.ดร.ปวิญญา สุขวงศ์  
ปร.ด. (พืชวิทยา)  
วท.ม. (เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม)  
สส.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)  
วท.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)

ผศ.วันปิติ ธรรมศรี  
วท.ม. (ทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม)  
วท.บ. (ประมง)

▶ อาจารย์สุวิทย์ นำภา  
วท.ม. (จุลศาสตร์อุตสาหกรรมและ  
ความปลอดภัย)  
สส.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)  
พย.บ. (พยาบาลศาสตร์)

▶ อาจารย์ผู้รับพัฒนา  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์

ผศ.茱ทารุณี จันทร์มาลี  
วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
ประธานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีววิทยาการคอมพิวเตอร์

ผศ.วจนา ขาวฟ้า  
วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
คค.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

ผศ.ดร.ศิริลักษณ์ หล่อพันธ์มนี  
Ph.D. (Computer Science)  
วท.ม. (สถิติประยุกต์)  
วท.บ. (เศรษฐศาสตร์)

ผศ.อรศิริ ศิลปสัย  
MIT (Information Technology)  
ค.บ. (ภาษาอังกฤษ)  
คช.บ. (ปริทวารธุรกิจ)

ผศ.ป.เนต หมายมั่น<sup>๑</sup>  
วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

▶ อาจารย์ผู้รับพัฒนา  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาอาชีวานามัยสิ่งแวดล้อมและ  
สาธารณสุข

ผศ.ดร.ประวราดา โภชนนันท์  
ปร.ด. (สิ่งแวดล้อมศึกษา)  
วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
วท.บ. (วนศาสตร์)  
ประธานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาอาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข

ผศ.ดร.แทนทัศน์ เพียกชุนทด  
ปร.ด. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
วท.ม. (เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา  
ทรัพยากร)  
วท.บ. (วาริชศาสตร์)

ผศ.ดร.ปริeneda สุขสบาย  
ปร.ด. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)  
วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)  
วท.บ. (เทคโนโลยีชีวนบท)

ผศ.ดร.สิริลักษณ์ เรืองชัย ตุ้งประกาย  
Ph.D. (Environmental Management)  
วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)  
วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
น.บ. (นิติศาสตรบัณฑิต)

▶ อาจารย์ ดร.อากาพรรณ สัตยานุบูล  
วท.ด. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
สิ่งแวดล้อม)  
สส.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)

▶ อาจารย์ผู้รับพัฒนาหลักสูตร  
วิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์การแพทย์

ผศ.ดร.ยุทธนา พิมพ์ทองงาม  
ปร.ด. (วิศวกรรมทางการแพทย์)  
วท.ม. (เทคโนโลยีเชรามิก)  
วท.บ. (พลีสิกล์)  
ประธานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์การแพทย์

ผศ.ดร.ปิยารณ์ วรรณสันติถุล  
ปร.ด. (ชีววิทยา (หลักสูตรนานาชาติ))  
วท.ม. (ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม  
(หลักสูตรนานาชาติ))  
วท.บ. (วิทยาศาสตร์อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม)

ผศ.ดร.นาภรณ์ดา อ่อนวิมล  
Ph.D. (Tropical Medicine)  
วท.ม. (จุลชีววิทยา)  
วท.บ. (ชีววิทยา)

ผศ.ดร.ยุวรัตน์ พวงพิศุทธิพงศ์  
ปร.ด. (ชีวภาพการแพทย์)  
วท.ม. (การจัดการทรัพยากรชีวภาพ)  
วท.บ. (จุลชีววิทยา)

▶ ผศ.ดร.ศรีสุดา สมัยใหม่  
ปร.ด. (จุลชีววิทยา)  
วท.ม. (จุลชีววิทยา)  
วท.บ. (สัตวศาสตร์)

▶ อาจารย์ผู้รับพัฒนา  
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์

อาจารย์ทินกร ชุมแหงกุล  
ค.อ.ม. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)  
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
ประธานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์

ผศ.ดร.พรวนี สวนเพลง  
D.Tech. (Technology in Science)  
M.I.S. (Information Systems)  
B.I.T. (Information Technology)

ผศ.ดร.สุรัสสิทธิ์ ทรงม้า  
ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
วท.ม. (โครงข่ายโทรคมนาคมและ  
คอมพิวเตอร์)  
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

ผศ.ชุดติวราณ บุญอาชาทอง  
ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
M.Sc. (Multimedia Computing)  
พ.ม. (การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพ  
แวดล้อม)  
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
วท.บ. (เทคโนโลยีชีวนบท)

ผศ.ภรรจันน์ แก้วย่อง  
วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ)  
วท.บ. (เกษตรศาสตร์)

▶ อาจารย์ผู้รับพัฒนา  
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป

ศ.รานินทร์ สิทธิวิรชธรรม  
ก.ศ.ม. (คณิตศาสตร์)  
ค.บ. (คณิตศาสตร์)  
ประธานกรรมการบริหาร  
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ทั่วไป

ผศ.ดร.จิราภรณ์ พงษ์โสภาค  
ปร.ด. (วิทยาศาสตร์นานาและเทคโนโลยี  
(หลักสูตรนานาชาติ))  
วท.ม. (พลีสิกล์)  
ศช.บ. (พลีสิกล์)

ผศ.ดร.ชาติ ทีฆะ<sup>๒</sup>  
ปร.ด. (พลีสิกล์ประยุกต์)  
วท.ม. (พลีสิกล์ประยุกต์)  
วท.บ. (พลีสิกล์)

▶ ผศ.ดร.ณัฐกฤตา فلอเรนไทน์  
วท.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ)  
วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)  
วท.บ. เกียรตินิยมอันดับ 2 (เทคโนโลยีชีวภาพ)

**ผศ.ดร.วิภา กัพเชียงใหม่**  
วท.ด. (เคมี)  
วท.ม. (เคมีประยุกต์)  
วท.บ. (เคมี)

▶ **อาจารย์ประจำคณะ  
และอาจารย์ประจำหลักสูตร**

**ผศ.ดร.ชาลาสกัด พেชรัตน์กรจิต**  
Ph.D. (Computer Science)  
วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
กศ.บ. (วิทยาศาสตร์เคมี)

**ผศ.ธนิตพงษ์ ลินธุญา**  
ค.ม. (การศึกษาคณิตศาสตร์)  
วท.บ. (คณิตศาสตร์)

**ผศ.ดร.สุภัทรณ์ จันบัวล้า**  
วท.ด. (วัสดุศาสตร์)  
วท.ม. (เทคโนโลยีเชิงมิวสิก)  
วท.บ. (ฟิลิกส์)

**ผศ.ดร.ศิริพงษ์ นิมพลี**  
Ph.D. (Computer Science)  
วท.ม. (สถิติประยุกต์)  
พย.บ. (พยาบาลศาสตร์)

**ผศ.ดร.องค์กร สงวนญาติ**  
Ph.D. (Statistics and Operations Research)  
วท.ม. (สถิติ)  
วท.บ. (สถิติประยุกต์)

**อาจารย์ชนิสรา เมธากทรหิรัญ**  
ค.ม. (การศึกษาคณิตศาสตร์)  
วท.บ. (คณิตศาสตร์)

**อาจารย์ ดร.สาวิตรี มูลสุวรรณ**  
ศ.ด. (การสอนคณิตศาสตร์)  
ค.ม. (การศึกษาคณิตศาสตร์)  
ค.บ. (มัธยมศึกษา-วิทยาศาสตร์  
วิชาเอกคณิตศาสตร์)

**อาจารย์ ดร.เวชชน กูหินกอง**  
ปร.ด. (นโนบายวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)  
วท.ม. (เคมี)  
ศ.บ. (มัธยมศึกษา-วิทยาศาสตร์  
วิชาเอกคณิตศาสตร์)

**อาจารย์ตระกูล รัมมะฉัตร**  
วท.ม. (พิสิกส์)  
วท.บ. (พิสิกส์)

**ผศ.ดร.ชัยยศ ชาวะระหนอง**  
ปร.ด. (วิจัย วัสดุผลและสมบัติการศึกษา)  
กศ.ม. (การพัฒนาหลักสูตรและการสอน)  
ศ.บ. (การประเมินผลทางการศึกษา)  
กศ.บ. (การสอนวิทยาศาสตร์ – พิสิกส์)

**ผศ.ดร.มนชัย เดชสังกรานท์**  
ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ)  
วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)  
วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)

**ผศ.ดร.ธุรยา ออยเรียน**  
วท.ด. (ชีววิทยา)  
วท.ม. (พฤกษศาสตร์)  
กศ.บ. (การสอนชีววิทยา)

**ผศ.อมรรัตน์ สีสกง**  
วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)  
วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)

**ผศ.ดร.รุ่งเกียรติ แก้วเพชร**  
ปร.ด. (วิจัยและพัฒนาการเกษตร)  
วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)  
วท.ม. (การจัดการเกษตรอินทรีย์)  
วท.บ. (อาชีวขาพืช (โรคพืชวิทยา))

**ผศ.ดร.ศักดิ์ชัย ยอดมีกลิน**  
ปร.ด. (การจัดการเทคโนโลยี)  
กศ.ม. (อุดสาಹกรรมศึกษา)  
กศ.บ. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)

**ผศ.ดร.จันทรัสส์ วุฒิสัตย์วงศ์กุล**  
วศ.ด. (การออกแบบและผลิตแบบ  
บูรณาการ)  
วศ.ม. (เทคโนโลยีสังเคราะห์)  
ป.บัณฑิต (เทคโนโลยีสังเคราะห์)  
วท.บ. (เคมีอุดสาหกรรม)

**ผศ.ดร.ปิยนุช พรมภาร**  
ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ)  
วท.ม. (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)  
วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)  
วท.บ. (ประมง)

**ผศ.ดร.จิราภรณ์ ทองตัน**  
วท.ด. (เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ)  
วท.ม. (เคมีประยุกต์)  
วท.ม. (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)  
วท.บ. (เคมี)

**ผศ.นิพัฒน์ มาแนะนำภูญ**  
วท.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์))  
ค.บ. (อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์)

**ผศ.ดร.อรพัน โภ哥ติบาล**  
ปร.ด. (เคมีประยุกต์)  
วท.ม. (เคมี)  
วท.บ. (เคมี)

**อาจารย์ ดร.วันเดe สิริธนา**  
ปร.ด. (เคมี)  
วท.ม. (เคมีศึกษา)  
กศ.บ. (เคมี)

**อาจารย์ ดร.รังสันต์ จอมกระักษ์**  
ปร.ด. (พิสิกส์ประยุกต์)  
วท.ม. (รังสีประยุกต์และไอโอโซไป์)  
ค.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)

**อาจารย์เยาวราช ส่วนบุญ**  
วท.ม. (สุขศาสตร์อุดสาหกรรมและความ  
ปลอดภัย)  
ส.บ. (สาธารณสุข)

**ผศ.ดร.วราศน์ศักดิ์ ล้มควรสุวรรณ**  
ปร.ด. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)  
วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)  
วท.บ. (วิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม)  
วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)

**อาจารย์ ดร.สวิต นิมเรือง**  
ปร.ด. (นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี)  
วศ.ม. (เทคโนโลยีการผลิตทางอุดสาหกรรม)  
ค.บ. (วิศวกรรมมอตสาหาร)

**ผศ.ดร.ดุสิต อังราชารักษ์**  
ปร.ด. (วิทยาศาสตรศึกษา)  
วท.ม. (เคมีวิเคราะห์)  
วท.บ. (เคมี)

**ผศ.ดร.พิทักษ์ จันทร์เจริญ**  
Ed.D. (Education Administration)  
วท.ม. (เกษตรศาสตร์)  
วท.บ. (เกษตรศาสตร์)

**ผศ.ดร.วรพจน์ หริตกุล**  
ปร.ด. (เคมีประยุกต์)  
วท.ม. (เคมีประยุกต์)  
วท.บ. (เคมี)

**ผศ.ดร.พรพันธ์ เดชประสิกธิโชค**  
วท.ด. (เคมีชีวฟิสิกส์)  
วท.ม. (เคมี)  
วท.บ. (เคมี)

**อาจารย์ดิวิทัย บัวสุวรรณ**  
วท.ม. (เคมีอุดสาหกรรม)  
วท.บ. (เคมี)

**ผศ.ดร.ณัฏฐา ผิวมา**  
ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)

**ผศ.อัญเชิญ วรรณสินธีกร**  
วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
ศ.บ. (การตลาด)

**ผศ.ดร.ชานุ โพธิพิทักษ์**  
ปร.ด. (เทคโนโลยีสังคี)

วศ.ม. (เทคโนโลยีสังคี)

วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี)

**ผศ.ดร.วิชา นิมพลี**  
Ph.D. (Computer Science)  
วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

**ผศ.วัชราภรณ์ เนตรหาญ**  
วท.ม. (โครงข่ายโทรศัพท์และคอมพิวเตอร์)  
ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์อุดสาหกรรม)

**อาจารย์ณรงค์ฤทธิ์ กิรเมียนก**  
วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)

**ผศ.ดร.ธนิษฐ์ เนตรวงษ์**  
ค.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)  
ศ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา)  
วศ.ม. (วิศวกรรมดินและน้ำ)  
วศ.บ. (วิศวกรรมก่อสร้าง)

**ผศ.เขมขันธ์ แสนยานันท์**  
วท.ม. (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและ  
การสื่อสาร)  
บ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)

**อาจารย์ ดร.สุชยา เกียรติประจักษ์**  
ปร.ด. (เภสัชเวช)  
วท.ม. (ชีววิทยา)  
วท.บ. (ชีววิทยา)



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต Bachelor of Science

S u a n   D u s i t

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
ระดับปริญญาตรี

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Computer Science

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
ชื่อย่อ : วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Computer Science)  
ชื่อย่อ : B.Sc. (Computer Science)

**3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

ผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะและคุณสมบัติ ดังนี้

- 1) มีสัมมาคาระ ความรับผิดชอบและอดทนในการทำงาน สามารถทำงานเป็นทีม และมีจรรยาบรรณทางด้านคอมพิวเตอร์
- 2) สามารถใช้ศักยภาพทางเทคนิคในการติดต่อสื่อสารภาษาอังกฤษและการสื่อสารด้วยภาษาไทยทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์
- 3) สามารถประยุกต์ใช้หลักการ วิธีการคำนวณทางคณิตศาสตร์เพื่อพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการใช้งาน
- 4) สามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ที่ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อกำหนดการทำงาน เช่น การจำแนกข้อมูลทางด้านวิทยาการแห่งอนาคต พร้อมทั้งให้คำปรึกษาในการใช้งาน

**4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา**

- 1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาตามที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
- 2) เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่ ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี และเกณฑ์การรับสมัครของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด

**5. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา**

- 1) นักพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence Developer)
- 2) นักบริหารเครือข่าย (Network Administrator)
- 3) วิศวกรซอฟต์แวร์ (Software Engineer)
- 4) นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (Computer Technical Officer)
- 5) นักพัฒนาเกม (Game Developer)
- 6) นักพัฒนาอินเทอร์แอคทีฟเมเดีย (Interactive Media Developer)
- 7) ผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ (Software entrepreneur)

## โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 123 หน่วยกิต

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

#### 2. หมวดวิชาเฉพาะ:

- 2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
- 2.2 วิชาเฉพาะด้าน
  - 1) กลุ่มประดิษฐ์ด้านองค์การและระบบสารสนเทศ
  - 2) กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์
  - 3) กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทำงานของซอฟต์แวร์
  - 4) กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ
  - 5) กลุ่มอาชีวศึกษาและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์
- 2.3 วิชาเลือก ให้เรียนไม่น้อยกว่า
- 2.4 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า

<b>30 หน่วยกิต</b>
<b>87 หน่วยกิต</b>
12 หน่วยกิต
60 หน่วยกิต
6 หน่วยกิต
6 หน่วยกิต
24 หน่วยกิต
21 หน่วยกิต
3 หน่วยกิต
12 หน่วยกิต
3 หน่วยกิต
<b>6 หน่วยกิต</b>

#### การจัดการเรียนการสอน

##### หมวดวิชาเฉพาะ:

###### วิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

4121107 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข Numerical Analysis	<b>87 หน่วยกิต</b>
4121109 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ Calculus and Analytic Geometry	<b>12 หน่วยกิต</b>
4121110 สกิตสำหรับนักวิทยาการคอมพิวเตอร์ Statistics for Computer Scientists	3(3-0-6)
4122112 คณิตศาสตร์ดิจิทัล Discrete Mathematics	3(3-0-6)
	3(3-0-6)
	3(3-0-6)
	3(3-0-6)

##### วิชาเฉพาะด้าน

###### กลุ่มประดิษฐ์ด้านองค์การและระบบสารสนเทศ

4122625 การจัดการสารสนเทศด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Information Management based on Artificial Intelligence Technology	<b>60 หน่วยกิต</b>
4122114 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับนักวิทยาการคอมพิวเตอร์ Communicative English for Computer Scientists	<b>6 หน่วยกิต</b>
	3(2-2-5)
	3(3-0-6)

###### กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์

4121204 ระบบฐานข้อมูล Database Systems	<b>3(2-2-5)</b>
4124607 โครงงานระบบคอมพิวเตอร์อัจฉริยะ Intelligent Computer System Project	3(0-6-3)

###### กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทำงานของซอฟต์แวร์

4121309 การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพทอน Python Programming	<b>3(2-2-5)</b>
4122626 การพัฒนาเว็บแบบฟูลสแต็ก Full Stack Web Development	3(2-2-5)

4123212	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytics	3(2-2-5)
4122321	การออกแบบและพัฒนาเกมอัจฉริยะ Intelligent Games Design and Development	3(2-2-5)
4121310	การเขียนโปรแกรมเชิงออบเจกต์ Object Oriented Programming	3(2-2-5)
4122322	การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ Mobile Application Design and Development	3(2-2-5)
4122323	การวิเคราะห์และการออกแบบเชิงออบเจกต์ Object Oriented Analysis and Design	3(2-2-5)
4123326	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering	3(2-2-5)

#### กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ

<b>21 หน่วยกิต</b>		
4121311	โครงสร้างข้อมูลและการวิเคราะห์อัลゴริทึม Data Structures and Algorithms Analysis	3(2-2-5)
4121312	อัลゴริทึมปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence Algorithms	3(2-2-5)
4122324	การเขียนโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence Programming	3(2-2-5)
4121313	การประมวลผลภาพและคอมพิวเตอร์วิทัศน์ Image Processing and Computer Vision	3(2-2-5)
4121205	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายอัจฉริยะ Data Communication and Intelligent Networks	3(2-2-5)
4123213	การออกแบบและการบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์ Computer Network Design and Administration	3(2-2-5)
4122325	ระบบปฏิบัติการ Operating Systems	3(2-2-5)

#### กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์

<b>3 หน่วยกิต</b>		
4121408	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Architecture	3(2-2-5)

#### วิชาเลือก ให้เรียนไม่น้อยกว่า

<b>12 หน่วยกิต</b>		
	กลุ่มวิชาวิทยาการข้อมูลและระบบปัญญาประดิษฐ์	
4122215	การเรียนรู้เชิงลึก Deep Learning	3(2-2-5)
4122216	การประมวลผลล้วงหน้าและจินตทัศน์ข้อมูล Data Preprocessing and Visualization	3(2-2-5)
4122217	ปัญญาประดิษฐ์ในการประมวลผลข้อความ Artificial Intelligence in Text Processing	3(2-2-5)
4122218	ปัญญาประดิษฐ์ในการวิเคราะห์เชิงการพยากรณ์ Artificial Intelligence in Predictive Analytics	3(2-2-5)
4123214	เครือข่ายหน่วยประสาท Neural Networks	3(2-2-5)

4123215	การคำนวณเชิงปัญญา Cognitive Computing	3(2-2-5)
4123216	การรู้จำภาพ Image Recognition	3(2-2-5)
4123217	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางด้านวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ Selected Topic in Data Science and Artificial Intelligence	3(2-2-5)

#### **กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารยุคใหม่และความมั่นคงเครือข่าย**

4122219	เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ยุคใหม่ New Era Computer Network Technology	3(2-2-5)
4122220	การบริหารเครือข่ายสำหรับองค์กร Enterprise Network Administration	3(2-2-5)
4122221	ปัญญาประดิษฐ์กับความมั่นคงเครือข่าย Artificial Intelligence and Network Security	3(2-2-5)
4122222	วิทยาการเข้ารหัสลับ Cryptography	3(2-2-5)
4123218	การพิสูจน์ตัวตน Authentication	3(2-2-5)
4123219	เทคโนโลยีบล็อกเชนและสกุลเงินดิจิทัล Blockchain Technology and Cryptocurrency	3(2-2-5)
4123220	ปัญญาประดิษฐ์ในระบบคลาวด์ Artificial Intelligence in Cloud System	3(2-2-5)
4123221	การเขียนโปรแกรมบัญญาประดิษฐ์บนอุปกรณ์ไอโอที Artificial Intelligence Programming on IoT Devices	3(2-2-5)
4123222	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางด้านเทคโนโลยีการสื่อสารยุคใหม่และความมั่นคงเครือข่าย <sup>*</sup> Selected Topic in New Era Communication Technology and Network Security	3(2-2-5)

#### **กลุ่มวิชาการพัฒนาเกมและสื่อเชิงโต้ตอบ**

4122326	การพัฒนาเกมบนโซเชียลเน็ตเวิร์ก Social Network Game Development	3(2-2-5)
4122327	การออกแบบและสร้างตัวละครสำหรับเกม Character Design and Creation for Game	3(2-2-5)
4122328	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพัฒนาเกม Artificial Intelligence for Game Development	3(2-2-5)
4122329	การออกแบบวัตถุและอนิเมชัน 3 มิติ 3D Object and Animation Design	3(2-2-5)
4123327	การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ User Experience Design with Artificial Intelligence	3(2-2-5)
4123328	เทคโนโลยีเมตาเวิร์ส Metaverse Technology	3(2-2-5)
4123329	การพัฒนางานแอนิเมชัน Animation Development	3(2-2-5)
4123330	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางด้านการพัฒนาเกมและสื่อเชิงโต้ตอบ <sup>*</sup> Selected Topic in Game Development and Interactive Media	3(2-2-5)

<b>วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</b>	<b>3 หน่วยกิต</b>
4124912 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาการคอมพิวเตอร์ Field Experience in Computer Science	3(450)

**หมวดวิชาเลือกเสรีไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาอื่น ๆ อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย  
สวนดุสิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว

# คำอธิบายรายวิชา

## สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

4121107 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข 3(3-0-6)

### Numerical Analysis

การวิเคราะห์ค่าพิเศษ รากของสมการไม่เชิงเส้น การประมาณพังก์ชัน การประมาณค่าในช่วง การหาอนุพันธ์และการหาปริพันธ์เชิงตัวเลข

Error Analysis, Zeros of non-linear equations, Approximation of Functions, Interpolation, Numerical Differentiation and Integration

4121109 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3(3-0-6)

### Calculus and Analytic Geometry

เรขาคณิตวิเคราะห์ว่าด้วยเส้นตรง ภาคตัดกรวย ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชัน พีชคณิต ฟังก์ชันอดีต ฟังก์ชันตรีโกณมิติ การประยุกต์ของปริพันธ์

Geometry of line, conic sections, limit and continuity of functions, derivative of algebra functions, transcendental functions, and trigonometric functions, applications of integrals

4121110 สติติสำหรับนักวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3(3-0-6)

### Statistics for Computer Scientists

ความรู้พื้นฐานทางสถิติ ระเบียบวิธีการทางทางสถิติ สถิติเชิงพรรณนา ความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่องและต่อเนื่อง การแจกแจงของการสุ่มตัวอย่าง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การทดสอบไคสแควร์ สรุปผลพัฒนาและการวิเคราะห์ทดสอบอย่างง่าย การประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติ สำหรับการวิจัยเบื้องต้นโดยใช้โปรแกรมประยุกต์ทางด้านสถิติ

Fundamental statistics, statistical methodology, descriptive statistics, probability, discrete and continuous probability distribution, sampling distributions, estimation, hypothesis testing, chi-square test, correlation and simple regression analysis, applying statistical techniques in basic research using statistical packages

4122112 คณิตศาสตร์ดิสcrete 3(3-0-6)

### Discrete Mathematics

เซต ลำดับ และฟังก์ชัน ตรรกศาสตร์ การเติบโตของฟังก์ชัน วิธีการพิสูจน์และอุปนัย วิธีทางคณิตศาสตร์ นิยามและขั้นตอนวิธีแบบเรียงลำดับ วิธีการนับและความสัมพันธ์แบบปราภูมิ ความล้มเหลว ความมุ่งเป้า สำหรับกับทฤษฎีกราฟ

Sets, sequences, and functions, logic, the growth of functions, methods of proof and mathematical induction, recursive definitions and algorithms, counting methods and recurrence relations, relations, and introduction to graph theory

4122625 การจัดการสารสนเทศด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

3(2-2-5)

**Information Management based on Artificial Intelligence Technology**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับกระบวนการทางธุรกิจ ระบบสารสนเทศในองค์กร องค์ประกอบของเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ความสัมพันธ์ระหว่างระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการจัดการองค์กร ประเด็นด้านกฎหมาย จริยธรรม และผลกระทบทางสังคม การวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบสารสนเทศในงานด้านการศึกษา ด้านอาหาร ด้านการพยาบาล ด้านอุตสาหกรรมบริการ และด้านธุรกิจ

Principles, theories, and practices in business processes, information system in organization, components of information system and artificial intelligence technology, relationship between information system and artificial intelligence technology, application of artificial intelligence technology in organization management, laws, ethics and social impact issues, analysis, design and develop information system in area of education, food, nursing, industrial services, and business

4122114 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับนักวิทยาการคอมพิวเตอร์

3(3-0-6)

**Communicative English for Computer Scientists**

อภิธานศัพท์วิทยาการคอมพิวเตอร์ การอ่านข้อความจากแหล่งข้อมูลจริง ทักษะการอ่านและ วิเคราะห์ บทความวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทักษะการใช้ไวยากรณ์ และเครื่องหมายวรรคตอนสำหรับการเขียน การวางแผน การเขียนเรียงความ บล็อก เอกสารการวิจัยในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทักษะฟังเพื่อจับใจความจากการสัมมนา การบรรยายหรืออื่น ๆ และทักษะการนำเสนอผลงานทางวิชาการ

Computer science glossary, reading texts from authentic sources, reading skill, and analyzing the computer science research articles, grammar and punctuation for writing skill, planning and writing essays, blogs, research papers in computer science, listening skill in seminar, discussion or others, and conference presentation skill

4121204 ระบบฐานข้อมูล

3(2-2-5)

**Database Systems**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับระบบฐานข้อมูล แบบจำลองฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ การทำให้เป็นบรรทัดฐาน แผนภาพอีอาร์ ภาษาการสอนตามข้อมูล การประมวลผลรายการ ภาระการทำงานพร้อมกัน ทริกเกอร์และล็อตโนร์ ความคุมล็อกการเข้าถึงข้อมูลและการรักษาความมั่นคงของฐานข้อมูล ระบบจัดการฐานข้อมูล และการประยุกต์ใช้งานระบบฐานข้อมูล

Principles, theories, and practices in database system, relational database model, normalization, entity relationship diagram, structured query language, transaction processing, concurrency, triggers and stored procedures, database access control and database security, database management system, and application of database system

4124607 โครงการระบบคอมพิวเตอร์อัจฉริยะ

3(0-6-3)

**Intelligent Computer System Project**

ศึกษาความต้องการของระบบและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโครงการระบบคอมพิวเตอร์อัจฉริยะ การวางแผนและบริหารโครงการ จัดทำข้อเสนอโครงการ พัฒนาโครงการ ประเมินโครงการ นำเสนอโครงการ และจัดทำรายงานโครงการ

Study of system requirement and related researches in area of intelligent computer system project, project planning and management, project proposal creation, project conducting, project evaluation, project presentation, and project reporting

**4121309 การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพทอน**

3(2-2-5)

**Python Programming**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพทอน การระบุปัญหา ขั้นตอนการเขียนโปรแกรมเพื่อการแก้ปัญหา ชนิดข้อมูล คำสั่งการรับ และแสดงผลข้อมูล คำสั่งเงื่อนไข คำสั่งการเปรียบเทียบ คำสั่งการทำซ้ำ ตัวแปรและพารามิเตอร์ และการจัดการแฟ้มข้อมูล

Principles, theories and practices in python programming, problem identification, programming steps for solving problem, data types, input and output, condition, comparison, and repeat statements, variables and parameters, and file management

**4122626 การพัฒนาเว็บแบบฟูลสเต็ก**

3(2-2-5)

**Full Stack Web Development**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการออกแบบเว็บแอปพลิเคชัน ภาษาอาเซียนและภาษาจาวาสคริปต์ การโปรแกรมควบคุมผู้ใช้ การออกแบบบัญลักษณ์ระหัสทางมานุษย์และคอมพิวเตอร์ การจัดการข้อมูลสำหรับเว็บ การควบคุมการเข้าใช้งานของผู้ใช้ และประยุกต์ใช้การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันในด้านการศึกษา ด้านอาหาร ด้านการพยาบาล ด้านอุตสาหกรรมบริการ และด้านธุรกิจ

Principles, theories, and practices in web application design, HTML language, Javascript language, server-side programming, human computer interaction design, web data management, user access control and applying of web application development in area of education, food, nursing, industrial services, and business

**4123212 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่**

3(2-2-5)

**Big Data Analytics**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ แหล่งข้อมูลขนาดใหญ่ กระบวนการในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ ฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่

Principles, theories, and practices in big data analytics, big data sources, big data analytics process, big data analytics techniques, and big data analytics in practices

**4122321 การออกแบบและพัฒนาเกมอัจฉริยะ**

3(2-2-5)

**Intelligent Games Design and Development**

หลักการ ทฤษฎี และฝึกปฏิบัติการออกแบบและพัฒนาเกม กลยุทธ์ในการพัฒนาเกม รูปแบบเกม 2 มิติ และ เกม 3 มิติ บทบาทของปัญญาประดิษฐ์ในเกม การวิเคราะห์และออกแบบเกม การออกแบบจากและพัฒนาตัวละคร การควบคุมการเคลื่อนที่และเสียง การเพิ่มฟีเจอร์ปัญญาประดิษฐ์ในเกม

Principles, theories, and practices in game design and development, 2D and 3D game modeling, roles of artificial intelligence in games, game analysis and design, scene design and character development, animation and sound control, and including artificial intelligence features in games

**4121310 การเขียนโปรแกรมเชิงออบเจกต์**

3(2-2-5)

**Object Oriented Programming**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมเชิงออบเจกต์ คลาส และทริบิวต์ เมทอด คอนสตัคเตอร์ คลาสนามธรรม อินเทอร์เฟส การรับทดสอบ การห่อหุ้ม การซ่อนข้อมูล ภาวะพหุสัณฐาน การนำกลับมาใช้ใหม่ การจัดการเรดร การจัดการข้อผิดพลาด การจัดการเหตุการณ์ และฝึกปฏิบัติด้วยภาษาโปรแกรมเชิงออบเจกต์

Principles, theories, and practices in object oriented programming, classes, attributes, methods, constructors, abstract classes, interfaces, inheritance, encapsulation and information hiding, polymorphism, reuse, thread handlings, error handlings, event handlings, and practices in object oriented programming

4122322 การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่

3(2-2-5)

### Mobile Application Design and Development

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่คุณลักษณะและข้อจำกัดของอุปกรณ์เคลื่อนที่ เครื่องมือและภาษาที่ใช้สำหรับพัฒนาโปรแกรม การออกแบบล้วนต่อประสานผู้ใช้ การใช้งานคอมโพเนนต์ การเชื่อมต่อ กับฐานข้อมูล ความมั่นคงของแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ การจำลอง และทดสอบโปรแกรม การนำไปใช้งานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่

Principles, theories, and practices in mobile device programming, features and limitations of mobile devices, tools and languages used for programming, user interface design, use of components, database connection, security on mobile application, simulation and testing, and implementation to a mobile device

4122323 การวิเคราะห์และออกแบบเชิงอ้อม 접근

3(2-2-5)

### Object Oriented Analysis and Design

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นของการวิเคราะห์ และออกแบบระบบ วงจรการพัฒนาระบบ การวางแผนโครงการ การศึกษาความต้องการ และความเป็นไปได้ของระบบ แบบจำลองยูเอ็ม แอล การออกแบบส่วนหน้าเข้าและส่วนหลังออกข้อมูล กระบวนการหลังการวิเคราะห์และออกแบบระบบ และการประยุกต์ใช้การวิเคราะห์และออกแบบระบบในด้านการศึกษา ด้านอาหาร ด้านการพยาบาล ด้านอุตสาหกรรมบริการ และด้านธุรกิจ

Principles, theories, and practices in introduction to system analysis and design, system development life cycle, project planning, system requirements and feasibility study, Unified Modeling Language model, input and output designs, processes after system analysis and design, and application of system analysis in area of education, food, nursing, industrial services, and business

4123326 วิศวกรรมซอฟต์แวร์

3(2-2-5)

### Software Engineering

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับวิศวกรรมซอฟต์แวร์ การกำหนดความต้องการของซอฟต์แวร์ กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบ agile แบบจำลองชีวีเอ็มเอ็มไอ การบริหารโครงการ การบริหารทีมงาน การประมาณการต้นทุนซอฟต์แวร์ การทดสอบซอฟต์แวร์ เครื่องมือสนับสนุนวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ในด้านการศึกษา ด้านอาหาร ด้านการพยาบาล ด้านอุตสาหกรรมบริการ และด้านธุรกิจ

Principles, theories, and practices in software engineering, software requirements specification, agile software development process, CMMI Model, project management, team management, software cost estimation, software testing, tools for software engineering, and software development practice in area of education, food, nursing, industrial services, and business

4121311 โครงสร้างข้อมูลและการวิเคราะห์อัลกอริทึม

3(2-2-5)

### Data Structures and Algorithms Analysis

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างข้อมูล อะเรย์ ลิงค์ลิสต์ สเต็ก คิว ตันไม้ กราฟ ชีป ตาราง และ การวิเคราะห์อัลกอริทึมสำหรับการค้นหา การเรียงลำดับ การท่องไปบนต้นไม้ และการค้นหาเส้นทางที่ลึกที่สุดในกราฟ

Principles, theories, and practices in data structure, arrays, linked lists, stacks, queues, trees, graphs, heaps, hash tables, algorithms analysis for searching, sorting, traversing trees, hashing, and finding shortest paths in graphs

**4121312 อัลกอริทึมปัญญาประดิษฐ์** 3(2-2-5)

### **Artificial Intelligence Algorithms**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับแนวคิดปัญญาประดิษฐ์ ข้อมูล และการจัดเตรียมข้อมูล จินต์ทัศน์ข้อมูล อัลกอริทึมการจำแนกข้อมูล อัลกอริทึมการจัดกลุ่ม อัลกอริทึมการวิเคราะห์การถดถอยและการพยากรณ์ อัลกอริทึมการเพิ่มประสิทธิภาพ งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอัลกอริทึมปัญญาประดิษฐ์ การประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหางานจริง

Principles, theories, and practices in artificial intelligence concepts, data and data preparation, data visualization, classification algorithms, data clustering algorithms, regression analysis and prediction algorithms, optimization algorithms, researches in area of artificial intelligence algorithms, and applications for solving the real-world problems

**4122324 การเขียนโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์** 3(2-2-5)

### **Artificial Intelligence Programming**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับแนวคิดของการเขียนโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์ การจัดการข้อมูลจากเตอร์ เมทริกซ์ อะเรย์ และเฟรมข้อมูล การเขียนโปรแกรมสำหรับการจำแนกข้อมูล การจัดกลุ่ม การวิเคราะห์การถดถอยและการพยากรณ์ การเพิ่มประสิทธิภาพ และการประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหางานจริง

Principles, theories, and practices in concepts of artificial intelligence programming, handling vectors, matrices, arrays, and data frame, programming for data classification, clustering, regression analysis and prediction, optimization, and applications for solving the real-world problems

**4121313 การประมวลผลภาพและคอมพิวเตอร์วิทัศน์** 3(2-2-5)

### **Image Processing and Computer Vision**

หลักการ ทฤษฎีและการฝึกปฏิบัติ การประมวลผลภาพ สีและแบบจำลองปริภูมิสี การแทนข้อมูลภาพ การแปลงภาพ หลักการมองเห็นของคอมพิวเตอร์ การตรวจจับและวิเคราะห์วัตถุ งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการประมวลผลภาพและคอมพิวเตอร์วิทัศน์ การประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมภาพยนตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลภาพทางการแพทย์ รถยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ และการเกษตร

Principles, theories, and practices in image processing, color and color space models, image representation and transformation, object detection and analysis, researches in area of image processing and computer vision, application in movie industry, medical image analysis, autonomous vehicles, and agriculture

**4121205 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายอัจฉริยะ** 3(2-2-5)

### **Data Communication and Intelligent Networks**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการสื่อสารข้อมูล องค์ประกอบของการสื่อสารข้อมูล สถาปัตยกรรมการสื่อสารข้อมูล แบบจำลองโอโซโล่ ชุดໂປຣໂຕຄອລີ່/ໄອພີ/ໄອພິ ກາຮສົ່ງข้อมูล ກາຮຄວບຄຸມໃນຮະດັບເຊື່ອໂຍງຂໍ້ມູນ ເຄື່ອງຂ່າຍຄວມພິວເຕອົງແລະອຸປະກິດເຄື່ອງຂ່າຍ ເທັນໂນໄລຢີເຄື່ອງຂ່າຍຮະຍະໄກລ໌ແລະຮະຍະໄກລ ເທັນໄໂລຢີເຄື່ອງຂ່າຍເຄື່ອນທີ່ແລະໄຟສາຍ ກາຮບົງລາຍເຄື່ອງຂ່າຍ ແນວດິດປັບປຸງປະປິດຈຸດໃນຄວາມມັນຄົງຂອງເຄື່ອງຂ່າຍຄວມພິວເຕອົງ

Principles, theories, and practices in data communication, elements of data communication, data communication architecture, OSI model, TCP/IP protocol suite, data transmission, data link control, computer network and network devices, local and wide area network technology, mobile and wireless network technology, network administration, concept of artificial intelligence in computer network security

4123213 การออกแบบและการบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 3(2-2-5)

### **Computer Network Design and Administration**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบและการบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์ แบบจำลองเครือข่ายสามลำดับชั้น การคำนวณหมายเลขไอพี เครือข่ายบริเวณเฉพาะที่แบบเสมือน การควบคุมความคับคั่งของเครือข่าย คุณภาพของการให้บริการ โพรโทคอลสนับสนุนการจัดการเครือข่าย การเฝ้าระวังสมรรถนะของเครือข่าย

Principles, theories, and practices in computer network design and administration, 3-level hierarchical model, IP address calculation, virtual local area networks (VLANs), congestion controls, quality of service (QoS), network management protocols, network performance monitoring

41222325 ระบบปฏิบัติการ 3(2-2-5)

### **Operating Systems**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างของระบบปฏิบัติการ การจัดการกระบวนการ การกำหนดลำดับกระบวนการ การจัดการหน่วยความจำ การจัดการพื้นที่จัดเก็บ ระบบไฟล์ ความมั่นคงและการป้องกัน เครื่องเสียง และระบบปฏิบัติการแบบกระจายและเครือข่าย

Principles, theories, and practices in operating system structures, process management, process synchronization, memory management, storage management, file system, security and protection, virtual machines, and distributed operating system and network

4121408 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ 3(2-2-5)

### **Computer Architecture**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ หน่วยประมวลผลกลาง หน่วยความจำภายใน หน่วยความจำภายนอก ระบบบัส หน่วยควบคุมอุปกรณ์นำเข้า/ส่งออก การทำไปป์ไลน์ และสถาปัตยกรรมหลายหน่วยประมวลผล

Principles, theories, and practices in computer architecture, central processing unit, internal memory, external memory, bus system, input/output control units, pipelining, and multiprocessor architectures

4122215 การเรียนรู้เชิงลึก 3(2-2-5)

### **Deep Learning**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับอัลกอริทึมการเรียนรู้เชิงลึก พังก์ชันการกระตุ้น พังก์ชันการเพิ่มประสิทธิภาพ เครือข่ายหน่วยประสาทคอนволูชัน เครือข่ายหน่วยประสาทรีเครอเรนต์ เครือข่ายหน่วยประสาทแอลเอสทีเอ็ม เครือข่ายหน่วยประสาทเจเนอเรทิฟแอดเวอร์ชารีล และการประยุกต์ใช้อัลกอริทึมการเรียนรู้เชิงลึกในการแก้ปัญหาจริง

Principles, theories, and practices in deep learning algorithms, activation functions, optimization functions, convolutional neural networks, recurrent neural networks, LSTM neural network, Generative Adversarial Networks (GANs), and applications of deep learning algorithms in real world problems

41222216 การประมวลผลล่วงหน้าและจินตทัศน์ข้อมูล 3(2-2-5)

### **Data Preprocessing and Visualization**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการแทนข้อมูล การจัดการข้อมูลที่สูญหายและข้อมูลที่ผิดพลาด การทำความสะอาดข้อมูล การปรับขนาดข้อมูล การทำให้เป็นบรรทัดฐาน การเลือกคุณลักษณะ การสกัดคุณลักษณะความสำคัญของ จินตทัศน์ข้อมูล แผนภูมิจินตทัศน์ข้อมูล และการใช้เครื่องมือสำหรับสร้างจินตทัศน์ข้อมูล

Principles, theories, and practices in data representation, missing and outlier data management, data cleaning, data scaling, normalization, feature selection, feature extraction, importance of data visualization, data visualization charts, and using of data visualization tools

4122217 ปัญญาประดิษฐ์ในการประมวลผลข้อความ 3(2-2-5)

#### **Artificial Intelligence in Text Processing**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการประมวลผลข้อความ การวิเคราะห์เชิงไวยกรณ์ การวิเคราะห์เชิงความหมาย การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการจำแนกข้อความ การวิเคราะห์ความรู้สึก การแปลภาษา การสกัดข้อความ ทุนยนต์ตัวตอบอัตโนมัติ และระบบให้คำแนะนำ

Principles, theories, and practices in text processing, syntactic analysis, semantic analysis, application of artificial intelligence in text classification, sentiment analysis, language translation, text extraction, chat bots and recommendation system

4122218 ปัญญาประดิษฐ์ในการวิเคราะห์เชิงการพยากรณ์ 3(2-2-5)

#### **Artificial Intelligence in Predictive Analytics**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับข้อมูลอนุกรมเวลา การเตรียมข้อมูลเพื่อการพยากรณ์ แบบจำลองการพยากรณ์ การถดถอย ตัวจำแนกเบลส์ ชัปพร็อตเวกเตอร์แมชีน นิวรัลเน็ตเวิร์ก และการประยุกต์ใช้แบบจำลองการพยากรณ์สำหรับข้อมูลจริง

Principles, theories, and practices in time series data, preparation of data for prediction, K-nearest neighbors, regression, Bayesian classifiers, support vector machine, neural networks, and applying a predictive model to the real-world data

4123214 เครือข่ายหน่วยประสาท 3(2-2-5)

#### **Neural Networks**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับเครือข่ายหน่วยประสาท หน่วยประสาท การประมวลผลของหน่วยประสาท เครือข่ายหน่วยประสาทชั้นเดียว เครือข่ายหน่วยประสาทแบบหลายชั้น การเรียนรู้ด้วยอัลกอริทึมเกรเดียน เดลต์เซนเตอร์ การเรียนรู้ด้วยอัลกอริทึมแบบโพรแพคเกจชัน แบบจำลองเครือข่ายหน่วยประสาทแบบต่าง ๆ และ การประยุกต์ใช้เครือข่ายหน่วยประสาท

Principles, theories, and practices in neural networks, perceptrons, processing in a perceptron, single layered perceptrons, multilayered perceptrons, gradient descent learning algorithms, backpropagation learning algorithms, different neural network models, and application of neural networks

4123215 การคำนวณเชิงปัญญา 3(2-2-5)

#### **Cognitive Computing**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการคำนวณเชิงปัญญา แบบจำลองกระบวนการคิดของมนุษย์การบูรณาการองค์ความรู้ทางปัญญาประดิษฐ์ในการคำนวณเชิงปัญญา ระบบให้คำปรึกษาเล่มอ่อนจริง ทุนยนต์ตัวตอบอัตโนมัติ ระบบดูแลสุขภาพดิจิทัล ระบบการวิเคราะห์พฤติกรรมลูกค้า ระบบการตรวจจับการฉ้อโกง และระบบวิเคราะห์ลินเช่อ

Principles, theories, and practices in cognitive computing, human thinking process model, Integration of artificial intelligence in cognitive computing, virtual advisor system, interactive robots, digital healthcare system, customer behavioral analytics system, fraud detection system, and credit analytics system

4123216 การรู้จำภาพ

3(2-2-5)

### Image Recognition

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับข้อมูลภาพ เครื่อข่ายหน่วยประสาทคอน奴อลูชัน การประมวลผลล่วงหน้าข้อมูลภาพ การจัดเตรียมชุดข้อมูล ไลบรารีและเครื่องมือสำหรับงานการรู้จำภาพและการจำแนกภาพ การรู้จำใบหน้า การรู้จำข้อมูลภาพทางการแพทย์ การรู้จำข้อความ การระบุวัตถุ การตรวจสอบความผิดปกติในผลิตภัณฑ์ ทางอุตสาหกรรม และการระบุตัวตนบุคคล

Principles, theories, and practices in image data, convolution neural networks, image preprocessing, dataset preparation, libraries and tools for image recognition and image classification, face recognition, medical image recognition, text recognition, object identification, industrial product defect detection, and biometric identification

4123217 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางด้านวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์

3(2-2-5)

### Selected Topic in Data Science and Artificial Intelligence

หัวข้อทางด้านวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ซึ่งไม่ได้บรรจุอยู่ในวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับประเด็นใหม่ ๆ ทางด้านวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์

Data science and artificial intelligence topic that does not include in the curriculum. The topic should relate to emerging data science and artificial intelligence issue

4122219 เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ยุคใหม่

3(2-2-5)

### New Era Computer Network Technology

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับสถาปัตยกรรม มาตรฐานและโปรโตคอลของเครือข่าย คอมพิวเตอร์ยุคใหม่ เทคโนโลยีเครือข่ายแบบเคลื่อนที่ เทคโนโลยีเครือข่ายแบบไร้สาย เทคโนโลยี 4G/5G/6G การเชื่อมต่อระหว่างเครือข่าย โปรโตคอลการจัดเลี้นทาง และการตั้งค่าเครือข่ายเบื้องต้น

Principles, theories, and practices in architecture, standard and new era computer network protocols, mobile network technology, wireless network technology, 4G/5G/6G technology, network interconnection, routing protocols, and basic network configuration

4122220 การบริหารเครือข่ายสำหรับองค์กร

3(2-2-5)

### Enterprise Network Administration

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการกำหนดค่าการทำงานของอุปกรณ์เราเตอร์เบื้องต้น การกำหนดเลี้นทางแบบสเตติก การกำหนดเลี้นทางแบบโคนามิก โปรโตคอลในการจัดการเลี้นทางแบบโคนามิก การกำหนดการทำงานของเครือข่ายเสมือน การกำหนดการทำงานแบบสแตนดาร์ดอะชีแอลแลนด์อีกเท็นอะชีแอล

Principles, theories, and practices in basic router configuration, static route, dynamic route, routing dynamic protocols, VLAN configuration, standard ACL and extended ACL configuration

4122221 ปัญญาประดิษฐ์กับความมั่นคงเครือข่าย

3(2-2-5)

### Artificial Intelligence and Network Security

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับความมั่นคงเครือข่าย ภัยคุกคามทางคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ ประสงค์วาย ระบบการตรวจจับและการป้องกันการบุกรุก ไฟร์วอลล์ การวิเคราะห์ภัยคุกคามและการโจมตี และการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการสนับสนุนความมั่นคงเครือข่าย

Principles, theories, and practices in network security, computer threats, malicious software, intrusion detection and prevention systems, firewall, threat and attacking analysis, and application of using artificial intelligence to support network security

4122222 วิทยาการเข้ารหัสลับ

3(2-2-5)

### Cryptography

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับวิทยาการเข้ารหัสลับ กระบวนการเข้ารหัสและถอดรหัสข้อมูล การเข้ารหัสข้อมูลแบบกุญแจสมมาตรและแบบกุญแจสองมาตรฐานการเข้ารหัสข้อมูล การแข่งขัน การสร้างและการแลกเปลี่ยนกุญแจสาธารณะ ลายเซ็นดิจิทัล ใบรับรองดิจิทัล และการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ร่วมกับวิทยาการเข้ารหัสลับ

Principles, theories, and practices in cryptography, data encryption and decryption processes, data encryption using symmetric and asymmetric keys, data encryption standards, hashing, public key generation and exchanges, digital signature, digital certificate, and application of using artificial intelligence in cryptography

4123218 การพิสูจน์ตัวตน

3(2-2-5)

### Authentication

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการพิสูจน์ตัวตน ประเภทของการพิสูจน์ตัวตน การพิสูจน์ตัวตนโดยใช้รหัสผ่าน การพิสูจน์ตัวตนแบบสองปัจจัย การพิสูจน์ตัวตนแบบหลายปัจจัย การพิสูจน์ตัวตนโดยชีวมิติ การกำหนดลิมิท์ และการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการพิสูจน์ตัวตน

Principles, theories, and practices in authentication, types of authentication, password based authentication, two-factor authentication, multi-factor authentication, biometric authentication, permissions, and application of artificial intelligence in authentication

4123219 เทคโนโลยีบล็อกเชนและสกุลเงินดิจิทัล

3(2-2-5)

### Blockchain Technology and Cryptocurrency

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับทำงานของเทคโนโลยีบล็อกเชน เทคโนโลยีบล็อกเชน ประเภทของบล็อกเชน ส่วนประกอบพื้นฐานของบล็อกเชน ประเภทของบล็อกเชน การรักษาความมั่นคงของบล็อกเชน การแข่งขัน การเข้ารหัส สกุลเงินดิจิทัลและการทำธุรกรรม และการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีบล็อกเชนและสกุลเงินดิจิทัล

Principles, theories, and practices in blockchain technology, distributed ledger technology, fundamental elements of blockchain, types of blockchain, security of blockchain, hashing and encryption, cryptocurrency and transaction, and application of blockchain technology and cryptocurrency

4123220 ปัญญาประดิษฐ์ในระบบคลาวด์

3(2-2-5)

### Artificial Intelligence in Cloud System

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ในระบบคลาวด์ ชนิดของระบบคลาวด์ การให้บริการบนระบบ คลาวด์ งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับปัญญาประดิษฐ์ในระบบคลาวด์ การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการให้บริการซอฟต์แวร์ การให้บริการแพลตฟอร์ม การให้บริการ โครงสร้างพื้นฐาน และการให้บริการจัดเก็บข้อมูล

Principles, theories, and practices in artificial intelligence in cloud system, types of cloud system, cloud services, researches in area of artificial intelligence in cloud system, application of artificial intelligence in software as a service, platform as a service, infrastructure as a service, and storage as a service

**4123221 การเขียนโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์บนอุปกรณ์ไอโอที**

3(2-2-5)

**Artificial Intelligence Programming on IoT Devices**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับไอโอทีและปัญญาประดิษฐ์บนอุปกรณ์ไอโอทีและการเชื่อมต่อ การเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ไอโอที เฟรมเวิร์กปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุปกรณ์ไอโอที กระบวนการและหลักการเขียนโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์บนอุปกรณ์ไอโอที และการประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหางานจริง

Principles, theories, and practices in IoT and artificial intelligence on IoT devices, IoT devices and connections, programming for controlling IoT devices, artificial intelligence frameworks for IoT devices, process and principles of aritificial intelligence programming on IoT devices, and applications for solving the real-world problems

**4123222 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางด้านเทคโนโลยีการสื่อสารยุคใหม่และความมั่นคงเครือข่าย 3(2-2-5)****Selected Topic in New Era Communication Technology and Network Security**

หัวข้อทางด้านเทคโนโลยีการสื่อสารยุคใหม่และความมั่นคงเครือข่ายซึ่งไม่ได้บรรจุอยู่ในวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับประเด็นใหม่ ๆ ทางด้านเทคโนโลยี การสื่อสารยุคใหม่และความมั่นคงเครือข่าย

New era communication technology and network security topic that does not include in the curriculum. The topic should relate to emerging new era communication technology and network security issue

**4122326 การพัฒนาเกมบนโซเชียลเน็ตเวิร์ก**

3(2-2-5)

**Social Network Game Development**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการพัฒนาเกมบนแพลตฟอร์มโซเชียลเน็ตเวิร์ก องค์ประกอบของเกมบนโซเชียลเน็ตเวิร์ก การออกแบบเกมทั้งผู้เล่น เครื่องมือพัฒนาเกมบนโซเชียลเน็ตเวิร์ก การรักษาความมั่นคงของเกมบนโซเชียลเน็ตเวิร์ก การทดสอบเกมบนโซเชียลเน็ตเวิร์ก และนำไปใช้งานแพลตฟอร์มโซเชียลเน็ตเวิร์ก

Principles, theories, and practices in social network game development, component of social network games, multi-user game design, social network game development tools, social network game security, social network game testing, and implementation to social network platform

**4122327 การออกแบบและสร้างตัวละครสำหรับเกม**

3(2-2-5)

**Character Design and Creation for Games**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบตัวละคร คุณลักษณะของตัวละคร บุคลิกของตัวละคร ลักษณะนิสัย ของตัวละคร การสร้างตัวละครแบบ 2 มิติหรือ 3 มิติ การเคลื่อนไหวของตัวละคร และการใช้ซอฟต์แวร์ เพื่อช่วยในการออกแบบและสร้างตัวละคร

Principles, theories, and practices in character design, character attributes, characteristics, character behaviors, design of 2D or 3D character, character movement, and software using for character design and creation

**4122328 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพัฒนาเกม**

3(2-2-5)

**Artificial Intelligence for Game Development**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพัฒนาเกม งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพัฒนาเกม การใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาเกม ด้านการควบคุมตัวละคร การค้นหาเส้นทาง การตัดสินใจ การสร้างรูปแบบ การเคลื่อนไหวของตัวละคร การปรับระดับความยากง่ายของเกม การบริหารพัฒนาการของตัวละครในเกม

Principles, theories, and practices in artificial intelligence for game development, researches in area of artificial intelligence for game development, use of artificial intelligence in game development for character control, pathfinding, decision making, planning, character movement patterns adaptation, game difficulty adaptation, game character adaptation

4122329 การออกแบบวัตถุและแอนิเมชัน 3 มิติ 3(2-2-5)

### **3D Object and Animation Design**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบวัตถุและแอนิเมชัน 3 มิติ การออกแบบวัตถุ และงานแอนิเมชัน 3 มิติ การใช้โปรแกรมเพื่อสร้างวัตถุและแอนิเมชัน 3 มิติ และการฝึกปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับโครงการสร้างวัตถุและแอนิเมชัน 3 มิติ

Principles, theories, and practices in 3D object and animation design, 3D object and animation design, using programs to create 3D object and animation, and practices in 3D object and animation project

4123327 การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ 3(2-2-5)

### **User Experience Design with Artificial Intelligence**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ ความสำคัญของการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ วงจรการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ ปัจจัยที่ส่งผลต่อประสบการณ์ผู้ใช้ ประเด็นที่เกี่ยวกับการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ในปัจจุบัน การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อช่วยการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ แนวโน้มของการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ และการฝึกทักษะในการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้

Principles, theories, and practices in user experience design, the importance of user experience design, user experience design cycle, factors in user experience design, current issues of user experience design, application of artificial intelligent in user experience design, trends of user experience design, and practices in user experience design

4123328 เทคโนโลยีเมตาเวิร์ส 3(2-2-5)

### **Metaverse Technology**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับเทคโนโลยีเมตาเวิร์ส องค์ประกอบของระบบเมตาเวิร์ส เทคโนโลยีความจริงเสมือน เทคโนโลยีความจริงเสริม การออกแบบระบบเมตาเวิร์ส งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีเมตาเวิร์ส และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเมตาเวิร์ส

Principles, theories, and practices in metaverse technology, elements of metaverse system, virtual reality technology, augmented reality technology, metaverse system design, researches in area of metaverse technology, and application of metaverse technology

4123329 การพัฒนาแอนิเมชัน 3(2-2-5)

### **Animation Development**

หลักการ ทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการพัฒนาแอนิเมชัน กระบวนการพัฒนาแอนิเมชัน การสร้างบทดำเนินเรื่อง และการพัฒนาโครงงานแอนิเมชัน

Principles, theories, and practices in animation development, animation development process, storyboard creating, and animation project development

4123330 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางด้านการพัฒนาเกมและสื่อเชิงโต้ตอบ 3(2-2-5)

### **Selected Topic in Game Development and Interactive Media**

หัวข้อทางด้านการพัฒนาเกมและสื่อเชิงโต้ตอบ ซึ่งไม่ได้บรรจุอยู่ในวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับประเด็นใหม่ ๆ ทางด้านการพัฒนาเกมและสื่อเชิงโต้ตอบ

Game development and interactive media topic that does not include in the curriculum. The topic should relate to emerging game development and interactive media issues

4124912 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3(450)

### **Field Experience in Computer Science**

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานภาครัฐหรือภาคเอกชน จัดทำรายงานการปฏิบัติงาน และเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้วยการนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษ

Practical professional Internship in the area of computer science or related fields in government or private sector organizations, overall operational report creation, knowledges and experiences sharing via English presentation

## แผนการเชื่อมโยงการเรียนรู้สู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ชั้นปีที่  
**1**

มีสัมมาคาระ ความรับผิดชอบและอดทนในการทำงาน ภาวะผู้นำ และจรรยาบรรณทางด้านคอมพิวเตอร์ ใช้ความรู้เกี่ยวกับหลักการ วิธีการคำนวณ ทางคณิตศาสตร์ในงานทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ สามารถวิเคราะห์ ออกแบบฐานข้อมูลได้

ชั้นปีที่  
**2**

มีทักษะและความสามารถในการทำงานเป็นทีม สามารถใช้ศัพท์ทางเทคนิคในการติดต่อสื่อสาร ภาษาอังกฤษและสื่อสารกันง่าย พัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อใช้งานทางด้านการศึกษา ด้านอาหาร ด้านการพยาบาล ด้านอุตสาหกรรมบริการ และด้านธุรกิจได้

ชั้นปีที่  
**3**

สามารถวางแผนงาน บริหารจัดการการทำงาน พัฒนาซอฟต์แวร์ที่ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อนและรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตได้

ชั้นปีที่  
**4**

สามารถส่งผลงานเข้าร่วมในงานประชุม วิชาการและการแข่งขันระดับชาติ ให้คำปรึกษาและแนะนำในระบบงานคอมพิวเตอร์ พร้อมบูรณาการ ความรู้และประยุกต์ใช้ในงานด้านต่าง ๆ ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น และสามารถปฏิบัติงานจริงในหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนต่อเนื่องจำนวน 450 ชม.



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต Bachelor of Science

S u a n   D u s i t

# หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง ระดับปริญญาตรี

## 1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Cosmetic Science

## 2. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)
	ชื่อย่อ : วท.บ. (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Cosmetic Science)
	ชื่อย่อ : B.Sc. (Cosmetic Science)

## 3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- บัณฑิตของหลักสูตรวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง
- 1) เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณเหมาะสมสมกับนักวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง
  - 2) สามารถปฏิบัติงานตามแนวทางวิธีการที่ดีในการผลิตเครื่องสำอาง (ASEAN GMP) และมีความรู้กฎหมายเกี่ยวกับเครื่องสำอาง
  - 3) มีความรู้และทักษะทางด้านการวิจัยและพัฒนาเพื่อร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม ด้านวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง ตามความต้องการของตลาด
  - 4) สามารถใช้เทคโนโลยีและภาษาที่เหมาะสมในการสื่อสารปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่น

## 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- 1) สำเร็จการศึกษามัธยมตอนปลายตามที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
- 2) เป็นผู้ล้ำหน้าในการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (High School) ด้านวิทยาศาสตร์หรือเทียบเท่า สามารถสื่อสาร และเขียนภาษาไทยได้

## 5. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- 1) นักคิดค้นพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในภาครัฐและเอกชน
- 2) นักวิทยาศาสตร์ ผู้ทำงานด้านการควบคุมคุณภาพการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง
- 3) ผู้แทนฝ่ายขายเชิงเทคนิค ด้านวัตถุดิบ เครื่องมือ และผลิตภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง
- 4) ผู้ประกอบการอาชีพอิสระ นอกเหนือจากการประกอบอาชีพเครื่องสำอาง
- 5) ผู้ประกอบการเครื่องสำอาง

## โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 124 หน่วยกิต มีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิต แยกตามหมวดวิชา และกลุ่มวิชา ดังนี้

<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>30 หน่วยกิต</b>
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ:</b>	<b>88 หน่วยกิต</b>
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	12 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	67 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาเลือก	6 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	3 หน่วยกิต
<b>3. หมวดวิชาเลือกเสริมไม่น้อยกว่า</b>	<b>6 หน่วยกิต</b>

### การจัดการเรียนการสอน

<b>หมวดวิชาเฉพาะ:</b>	<b>88 หน่วยกิต</b>
<b>กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>
4021118 เคมีพื้นฐาน Fundamentals of Chemistry	3(2-2-5)
4031119 ชีววิทยาพื้นฐาน Fundamentals of Biology	3(2-2-5)
4091115 แคลคูลัส Calculus	3(3-0-6)
4011101 ฟิสิกส์พื้นฐาน Fundamentals of Physic	3(2-2-5)
<b>กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน</b>	<b>67 หน่วยกิต</b>
4141106 เส้นทางอาชีพและบุคลิกภาพนักวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Career Paths and Personality of Cosmetic Scientists	3(3-0-6)
4141107 ชีววิทยาของเซลล์ Cell Biology	3(3-0-6)
4141108 เคมีวิเคราะห์ในวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Analytical Chemistry in Cosmetic Science	3(2-2-5)
4142306 ชีวเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Biochemistry for Cosmetic Science	3(2-2-5)
4142307 เคมีประยุกต์สำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Applied Chemistry for Cosmetic Science	3(2-2-5)
4142308 จุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Microbiology and Immunology for Cosmetic Science	3(2-2-5)
4142108 พื้นฐานการตั้งตัวรับเครื่องสำอาง Basic Principles of Cosmetic Formulations	3(2-2-5)
4142402 การตั้งตัวรับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางแต่งหน้า Color Cosmetic Formulations	3(2-2-5)
4142403 การตั้งตัวรับผลิตภัณฑ์ดูแลผิวน้ำ Skin Care Formulations	3(2-2-5)
4142602 การสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Communicative English for Cosmetic Science	3(3-0-6)

4142109	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในเครื่องสำอาง Natural Products in Cosmetics	3(2-2-5)
4143143	กฎหมาย จริยธรรม และการคุ้มครองผู้บริโภคทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Laws, Ethics and Consumer Protection for Cosmetic Users	3(3-0-6)
4143407	การตลาดเครื่องสำอาง Cosmetics Marketing	3(3-0-6)
4143408	การตั้งตัวรับผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผมและเล็บ Hair and Nail Care Formulations	3(2-2-5)
4143409	การออกแบบบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง Packaging Design for Cosmetic Products	3(2-2-5)
4143410	กระบวนการผลิตเครื่องสำอางตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต Good Manufacturing Practice for Cosmetic Manufacturing Process	3(2-2-5)
4143144	ความคงตัวของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง Cosmetic Product Stability	3(2-2-5)
4143602	ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน English at Work	3(3-0-6)
4143145	การประเมินคุณภาพและความปลอดภัยเครื่องสำอาง Quality and Safety Evaluation for Cosmetics	3(2-2-5)
4143308	สถิติและการวางแผนการทดลองเบื้องต้น Statistics and Introduction to Experimental Design	3(2-2-5)
4143146	การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจสุขภาพ ความงาม และเครื่องสำอาง Entrepreneurship for Health, Beauty and Cosmetics Business	3(3-0-6)
4144903	สัมมนาสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Senimar in Cosmetic Science	1(0-3-2)
4144902	โครงการนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Research Project in Cosmetic Science	3(0-9-0)

#### กลุ่มวิชาเลือก ไม้น้อยกว่า

		6 หน่วยกิต
4143147	นาโนเทคโนโลยีและการนำส่งเครื่องสำอาง Nanotechnology and Nano-based Delivery System in Cosmetics	3(3-0-6)
4143148	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Biotechnology for Cosmetic Science	3(3-0-6)
4143309	ผู้ประกอบการสปาเพื่อสุขภาพ Health SPA Entrepreneur	3(3-0-6)
4143149	การชะลอวัยด้วยผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและเสริมอาหาร Cosmetics and Supplements for Antiaging	3(3-0-6)
4143150	ผลิตภัณฑ์ป้องกันแสงแดด Sunscreen Products	3(2-2-5)
4143151	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อนักวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Information Technology for Cosmetic Scientists	3(3-0-6)
4143152	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องสำอางจากพืชเศรษฐกิจฐานราก Technology and Innovation of Cosmetics from Local Economic Plants	3(2-2-5)

4143153	เครื่องสำอางจากอาหาร Food-based Cosmetics	3(2-2-5)
4143154	เกลี้ยจุลชีพเพื่อการดูแลผิวหนัง Pharmabiotics for Skin Care	3(3-0-6)
4143411	การตั้งตัวรับผลิตภัณฑ์ในครัวเรือน Cosmetic Formulations for Household	3(2-2-5)
4143503	น้ำมันหอมระ夷เพื่อสุขภาพ Essential Oils for Health	3(2-2-5)
4143155	การออกแบบสถานที่และกระบวนการผลิตเครื่องสำอาง Factory Design and Cosmetic Manufacturing Process	3(3-0-6)
4143156	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง Cosmetic Product Development	3(2-2-5)
4143412	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Anatomy and Physiology for Cosmetic Science	3(3-0-6)

#### กุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

**3 หน่วยกิต**

4144802	การฝึกงานทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Professional Internship in Cosmetic Science	3(0-30-0)
---------	--	-----------

#### หมวดวิชาเลือกเสริมน้อยกว่า

**6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาอื่น ๆ อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

# គំរូបាយរាយវិទ្យា សាខាព្វាយកម្មភាសាអស્તર

4021118 เคมีพื้นฐาน

3(2-2-5)

## Fundamentals of Chemistry

โครงสร้างของตอม ปริมาณสารสัมพันธ์ ตารางธาตุ พันธะเคมี แก๊ส ของแข็ง ของเหลว และสารละลายน้ำ อนุภาพศาสตร์ จลนศาสตร์ สมดุลเคมี กรด-เบส เคมีนิวเคลียร์และรังสีเบื้องต้น เคมีอินทรีย์ สารผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ เคมีสิ่งแวดล้อม และเชนเชอร์ททางเคมี การประยุกต์เนื้อหาให้สอดคล้องกับสาขาวิชา และการปฏิบัติการ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง

Atomic structure; stoichiometry; period table of the elements; chemical bonding; gas, solid, liquid and solution; thermodynamics; kinetics; chemical equilibrium; acids and bases; basic nuclear chemistry and radiology; organic chemistry, natural product substances; environmental chemistry; chemical sensors; application of relevant knowledge and related workshops

4031119 ชีววิทยาพื้นฐาน

3(2-2-5)

## Fundamentals of Biology

เซลล์และเมแทบอลิซึม กระบวนการทำงานของระบบต่าง ๆ ในสิ่งมีชีวิต พันธุศาสตร์ วิวัฒนาการความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยาและพฤติกรรม และทำปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง

Cell and metabolism; body systems of living things; genetics; evolution; biodiversity; ecology and behavior; and related workshops

4091115 แคลคูลัส

3(3-0-6)

Calculus

พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่องของพังก์ชัน อนุพันธ์ของพังก์ชันและการประยุกต์ ความเร็วและความเร่ง ปัญหาค่าสูงสุด-ต่ำสุด อัตราสัมพัทธ์ การวิเคราะห์ส่วนเพิ่ม ปริพันธ์ไม่จำกัดเขตของพังก์ชัน และเทคโนโลยีการหาปริพันธ์

Functions, limits and continuity of a function; derivative of a function and application; velocity and acceleration; maximum and minimum problems; related rates; marginal analysis; indefinite integral and techniques of integration

4011101 พลิกส์พีนฐาน

3(2-2-5)

## Fundamentals of Physics

ระบบหน่วยและเวกเตอร์ แรงและการเคลื่อนที่ งานและพลังงาน การดูแลและประเมินตัว สมดุล กลและสภาพยืดหยุ่น คลื่นและเสียง ของเหลว อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้า แม่เหล็ก ทัศนศาสตร์ และการปฏิบัติการ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง

System of units and vector; force and laws of motion; work and energy; impulse and momentum; equilibrium and elasticity; sound and waves; fluid; thermodynamics; electricity; magnetism; optics; and related workshops

4141106 เส้นทางอาชีพและบุคลิกภาพนักวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 3(3-0-6)

**Career Paths and Personality of Cosmetic Scientists**

วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง วิัฒนาการและภาพรวมของวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางในระดับประเทศและระดับสากล บทบาทต่อการพัฒนาประเทศ เส้นทางอาชีพสำหรับนักวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง ทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 การก้าวสู่เส้นทางอาชีพในระดับสากล แรงบันดาลใจ และแรงจูงใจการพัฒนาบุคลิกภาพ การแต่งกาย และทรงผมที่เสริมบุคลิกภาพ การสร้างตัวตน และพัฒนาตัวตนให้เป็นแบรนด์ ความงามที่เกิดจากภายในใจ ใจ เทคนิคความสำเร็จในการพูดอย่างผู้นำ และการลือสารภายภายใน ความมั่นใจ แนวโน้มของเครื่องสำอาง ในตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามความต้องการของลูกค้า และแนวโน้มทางเครื่องสำอาง

Cosmetic science; evolution and overview of cosmetic science in national and international perspectives; roles to country development; career paths for a cosmetic scientist; essential 21st century skills; international career paths; inspiration and motivation; personality development; dress and hairstyles for good personality; building personal identity and personal brand; beauty from within; successful speaking techniques as a leader; and confident body language communication; market trends of cosmetics; customer-based product development, and cosmetics trends

4141107 ชีววิทยาของเซลล์ 3(3-0-6)

**Cell Biology**

สเต็มเซลล์ วัฏจักรของเซลล์ บทบาทชีวโมโนเลกุลต่อเซลล์ผิวหนังในการเจริญและการตายของเซลล์ ความเป็นพิษต่อเซลล์ และเทคนิคในการศึกษาชีววิทยาของเซลล์และการเพาะเลี้ยงเซลล์

Stem cells; cell cycle; biomolecular function against proliferation and death of skin cells; cell cytotoxicity; and techniques of studying cell biology and cell culture

4141108 เคมีเคราะห์ในวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 3(2-2-5)

**Analytical Chemistry in Cosmetic Science**

การวิเคราะห์เชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เทคนิคไกเทรชัน และเทคนิคสเปกโตรสโคปี โครมาโตกราฟี เทคนิคการวิเคราะห์ขนาดอนุภาค การตรวจสอบและบ่งชี้โครงสร้าง และองค์ประกอบของสารสำคัญ

Qualitative and quantitative analysis of cosmetic products; titration; spectroscopic; chromatography; particle size analysis; chemical structure determination

4142306 ชีวเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 3(2-2-5)

**Biochemistry for Cosmetic Science**

สารชีวโมโนเลกุลต่าง ๆ คาร์โบไฮเดรท ลิพิด นิวเคลียติกและกรดนิวคลีอิก กรดอะมิโนและโปรตีน เอนไซม์ และการประยุกต์เป็นวัตถุดิบในเครื่องสำอาง เมตาบอลิซึมของสารชีวโมโนเลกุล และเทคนิคทางอณูชีววิทยา เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

Biomolecules, carbohydrate, lipid, nucleotides and nucleic acid, amino acid and protein, enzymes and applications to cosmetic raw materials; metabolism of biomolecules; and molecular techniques in cosmetic science

**4142307 เคมีประยุกต์สำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง**

3(2-2-5)

**Applied Chemistry for Cosmetic Science**

การจำแนกและการเรียกชื่อสารประกอบอินทรีย์ สเตอโริโอดเคมี ปฏิกิริยาและกลไกในสารประกอบอินทรีย์ ไฮโดรคาร์บอน หมุนพังค์ชั่นของสารประกอบอินทรีย์ การจำแนกและการสกัดสารสมดุลวัฏจักร การละลายและไอโซโทนิก ไอโซเทอมการดูดซับ จนศาสตร์ เทอร์โมไดนามิกส์สำหรับกระบวนการผลิตเครื่องสำอาง สารลดแรงตึงผิว และวิทยาศาสตร์การไหล

Classification and nomenclature of organic compounds; stereochemistry; reaction and mechanism of organic compounds; hydrocarbon; functional groups of organic compounds; isolation and extraction; phase equilibrium, solubility and isotonic; adsorption isotherm; kinetics; thermodynamics of cosmetic manufacturing process; surfactants; and rheology

**4142308 จุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง**

3(2-2-5)

**Microbiology and Immunology for Cosmetic Science**

จุลินทรีย์ประจำถิ่นและจุลินทรีย์ก่อโรคบริเวณผิวหนัง และช่องปาก บทบาทของจุลินทรีย์ประจำถิ่นต่อผิวหนัง และช่องปาก ไมโครไบโอ โปรไบโอติกและพรีไบโอติก ปัญหาโรคผิวหนังและช่องปากที่เกิดจากจุลินทรีย์ จุลินทรีย์ปนเปื้อนในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เทคนิคมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์จุลินทรีย์ หน้าที่ของระบบภูมิคุ้มกันที่มีมาแต่กำเนิด และเกิดขึ้นภายหลังที่ตอบสนองต่อการจุลินทรีย์ก่อโรค โรคภูมิแพ้ และการระคายเคืองที่ผิวหนัง

Normal microbiota and pathogenic microorganisms on skin and in oral cavity; roles of skin flora to skin and oral cavity; microbiomes, probiotics and prebiotics; skin and oral cavity diseases from microorganisms; microbial contamination in cosmetic products; standard methods of microorganism analysis; innate and adaptive immunity as defense mechanisms against infection from microorganisms; allergies and skin irritation

**4142108 พื้นฐานการตั้งตำรับเครื่องสำอาง**

3(2-2-5)

**Basic Principles of Cosmetic Formulations**

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเครื่องสำอาง ประวัติเครื่องสำอาง โครงสร้างผิวหนัง การศึกษาเกี่ยวกับเทคนิคพื้นฐาน และการคำนวนเบื้องต้นในการตั้งตำรับเครื่องสำอาง ศึกษาคุณลักษณะ คุณสมบัติ และหน้าที่ของวัตถุดิบที่ใช้ในเครื่องสำอาง หลักการของรูปแบบและส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ฝึกปฏิบัติการเตรียมวัตถุดิบที่ใช้ในเครื่องสำอาง สารลดแรงตึงผิวในการตั้งตำรับต่าง ๆ อิมอลชัน เจล รูปแบบน้ำใส สารเขวนloy รูปแบบผงชี้ฟัน ละอองฝอย รูปแบบแท่ง และเพสต์

Basic knowledge of cosmetics; history of cosmetics; structure of the skin; a study of basic techniques and calculation of cosmetic formulations; studying properties, qualities and functions of raw materials used in cosmetic products; principles of cosmetic forms and ingredients; workshops on raw material preparation for cosmetics: surfactants in cosmetic formulations, emulsion, gel, solution, suspension, powder, ointment, spray, stick and paste

**4142402 การตั้งตำรับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางแต่งสี**

3(2-2-5)

**Color Cosmetic Formulations**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางแต่งสี ประเภทและคุณลักษณะของสีที่ใช้ในเครื่องสำอาง ความสำคัญของสีที่ใช้ในเครื่องสำอาง การใช้ประโยชน์ ทฤษฎีสี และการตรวจสอบสารสี ความรู้เบื้องต้นและการพัฒนาตำรับของเครื่องสำอางแต่งสี เป็นผัดหน้า ผลิตภัณฑ์ปกปิดสีผิว เครื่องสำอางสำหรับตา เครื่องสำอางใช้แต่งแก้ม เครื่องสำอางใช้แต่งปาก หรือลิปสติก

Introduction to color cosmetic products; types and properties of colorants used in cosmetics; importance of pigments in cosmetic products; advantages; color theory and determination of colorants; basic knowledge and development of color cosmetic formulations; face powder, foundation products, eye cosmetics, brushes and lip cosmetics or lipstick

4142403 การตั้งตำรับผลิตภัณฑ์ดูแลผิวหนัง	3(2-2-5)
<b>Skin Care Formulations</b>	
โครงสร้างทางเคมีและกายภาพของผิวหนัง การตั้งตำรับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสำหรับผิวหนัง ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ชัลโวย ผลิตภัณฑ์ให้ความชุ่มชื้น ผลิตภัณฑ์ทำให้ผิวกระเจี้งใส ผลิตภัณฑ์ป้องกันแสงแดด ผลิตภัณฑ์สำหรับผิวแพ้ง่าย ผลิตภัณฑ์จัดลิว ผลิตภัณฑ์ระงับเหื่อและกลิ่นกาย ผลิตภัณฑ์ขัดผิว ผลิตภัณฑ์นวดตัว ผลิตภัณฑ์พอกผิว ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิว และผลิตภัณฑ์ดูแลช่องปาก และการฝึกปฏิบัตitechnicการเตรียมผลิตภัณฑ์ดูแลผิวหนัง	
Chemical and physical properties of the skin; cosmetic formulations of skin care: anti-aging products, moisturizers, whitening products, sunscreens, products for sensitive skin, acne products, anti-perspirants and deodorants, scrubs, massage products, skin cleansing products and oral hygiene products; workshops on skin care product preparation	
4142602 การสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	3(3-0-6)
<b>Communicative English for Cosmetic Science</b>	
การสนทนาภาษาอังกฤษ การใช้คำศัพท์ วลี และประโยคในการสรุปความ การวิเคราะห์ตีความ และการแสดงความคิดเห็นเพื่อประยุกต์ใช้กับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	
English conversation; use of vocabulary, phrases and sentences in summarization; analysis, interpretation, giving opinions and application to cosmetic science	
4142109 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในเครื่องสำอาง	3(2-2-5)
<b>Natural Products in Cosmetics</b>	
ภาพรวมของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารปัจจัยภูมิและสารทุติยภูมิ ศึกษาชนิด หน้าที่และ ชีวลังเคราะห์ของสารทุติยภูมิ ศึกษาทฤษฎีและปฏิบัติการ การสกัด การแยกและการพิสูจน์เอกลักษณ์ของ สารทุติยภูมิ คุณสมบัติทางกายภาพ ทางเคมี และความเป็นพิษของสารทุติยภูมิ การประยุกต์ใช้สารทุติยภูมิจากธรรมชาติ ได้แก่ ไกโลโคไซด์ แอลคาลอยด์ เทอร์ปีโนยด์ พอลิฟีโนลและสารอื่นมาใช้ในการตั้งตำรับเครื่องสำอาง	
Overview of natural products, primary and secondary metabolites; functions and biosynthesis of secondary metabolites; theory and practice of extraction, isolation and structural identification of secondary metabolites; physical and chemical properties and toxicity of secondary metabolites; application of natural secondary metabolites to cosmetic formulations: glycosides, alkaloids, terpenoids, polyphenols and other metabolites	
4143143 กฎหมาย จริยธรรม และการคุ้มครองผู้บริโภคทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	3(3-0-6)
<b>Laws, Ethics and Consumer Protection for Cosmetic Users</b>	
คำจำกัดความ คุณลักษณะทางเครื่องสำอาง จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง พระราชบัญญัติ กฎกระทรวง และประกาศกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับเครื่องสำอาง การโฆษณาเครื่องสำอาง กฎระเบียบเครื่องสำอางอาชีวิน สภาพภูมิป่า อาหาร และภูมิป่า การจดแจ้งเครื่องสำอางในประเทศไทย การประเมินความเสี่ยง และการคุ้มครองผู้บริโภคด้านเครื่องสำอาง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง (มอก.) ระบบจัดการด้านสุขลักษณะที่ดีในการผลิตเครื่องสำอางตามกฎระเบียบใหม่ของสภาพภูมิป่า และมาตรฐานเครื่องสำอางฮาลาล	
Definition; properties of cosmetics; ethics and professional conduct in cosmetic science; acts, ministerial regulations and Public Health ministerial regulations on cosmetics, cosmetics advertisement; ASEAN, EU, USA and Japan regulations on cosmetics; cosmetic registration in Thailand; risk assessment and consumer protection for cosmetic users; Thai Industrial Standard for cosmetic products; EU standard of GMP for the cosmetic manufacturing; and halal cosmetics	

**4143407 การตลาดเครื่องสำอาง**

3(3-0-6)

**Cosmetics Marketing**

แนวคิดของการตลาดเครื่องสำอางแรงจูงใจของผู้บริโภค การโน้มนำว่าใจผู้บริโภคและ การวิเคราะห์พฤติกรรมในการตัดสินใจซื้อ การสร้างตราสินค้า การติดฉลากการออกแบบบรรจุภัณฑ์ กลยุทธ์การตลาดออนไลน์ การส่งเสริมการตลาด การกระจายความเสี่ยงกระบวนการโฆษณาทางอิเล็กทรอนิกส์ อีคอมเมิร์ซและการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ แนวโน้มในเครือข่ายสังคมออนไลน์ ความสำคัญของกลุ่มเป้าหมาย การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย งบประมาณและการประเมินผล การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย ความรับผิดชอบของการส่งเสริมการขาย ต่อสังคมกฏหมาย ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการโฆษณาและการส่งเสริมการขายด้านการตลาดและอีคอมเมิร์ซ

Marketing concepts for cosmetics; consumer motivation; consumer persuasion and analysis of consumer behavior; branding; labelling; packaging design; online marketing strategies; promotions; risk diversification; e-advertising process; e-commerce and e-marketing; social network trends; budget and evaluation; advertisement and promotions; social responsibility on promotions; laws and regulations on advertisement and promotions for marketing and e-commerce

**4143408 การตั้งตัวรับผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผมและเล็บ**

3(2-2-5)

**Hair and Nail Care Formulations**

โครงสร้างทางเคมีและกายภาพของเส้นผมและเล็บ หลักการตั้งตัวรับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสำหรับเส้นผมและเล็บ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเส้นผม ผลิตภัณฑ์ปรับสภาพเส้นผม ผลิตภัณฑ์บำรุงเส้นผมและหนังศีรษะ ผลิตภัณฑ์ย้อมผม ดัดผม ยืดผม และผลิตภัณฑ์ล้ำหนึ่ง การฝึกปฏิบัตitecnical การเตรียม ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเส้นผม ผลิตภัณฑ์บำรุงเส้นผม ผลิตภัณฑ์บำรุงเส้นผมและหนังศีรษะ ผลิตภัณฑ์ย้อมผม ดัดผม ยืดผม และผลิตภัณฑ์ล้ำหนึ่ง

Anatomy and physiology of hair and nails; principles of cosmetic formulations for hair and nail care, hair cleansing products, hair conditioners, hair and scalp treatment, hair dyes, hair perm products, hair straightening products, and nail products; workshops on hair and nail care product preparation: hair cleansing, hair conditioner, hair and scalp treatment, hair dyes, hair perm products, hair straightening products, and nail products

**4143409 การออกแบบบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง**

3(2-2-5)

**Packaging Design for Cosmetic Products**

พื้นฐานการออกแบบบรรจุภัณฑ์ หลักการออกแบบเบื้องต้นในทาง 2 มิติและ 3 มิติ หน้าที่และความสำคัญของบรรจุภัณฑ์ ชนิดของบรรจุภัณฑ์ วัสดุและการขึ้นรูปภาชนะบรรจุ บทบาทของบรรจุภัณฑ์ต่ออายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ข้อกำหนดและมาตรฐานการบรรจุ การเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมสมกับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง การควบคุมคุณภาพของบรรจุภัณฑ์

Introduction to packaging design; fundamental principles of design, interm of two-dimension and three-dimension; functions and importance of packaging; types of packaging; materials and packaging forming; roles of packaging to shelf life; eco-friendly packaging; packaging regulations and standards; choosing appropriate packaging for cosmetics; quality control of packaging

**4143410 กระบวนการผลิตเครื่องสำอางตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต**

3(2-2-5)

**Good Manufacturing Practice for Cosmetic Manufacturing Process**

กระบวนการผลิตเครื่องสำอางตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตสอดคล้องกับแนวทางวิธีการที่ดีในการผลิตเครื่องสำอางของอาเซียน วัตถุดิบ บรรจุภัณฑ์ กระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ สถานที่ผลิต เครื่องมือและอุปกรณ์ บุคลากร สุขาภิบาลของผู้ปฏิบัติงาน ระบบเอกสาร และการตรวจสอบภายใน การฝึกปฏิบัติ การผลิตเครื่องสำอางในอุตสาหกรรม

Good Manufacturing Practice for cosmetic manufacturing process in accordance with ASEAN guidelines on cosmetic GMP regarding raw materials, packaging, manufacturing process; quality control, premises, equipment, personnel, hygiene, documentation system and internal audit; workshops on industrial cosmetic production

**4143144 ความคงตัวของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง**

3(2-2-5)

**Cosmetic Product Stability**

ความรู้เบื้องต้นของความคงตัวของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง การรักษาความคงสภาพของผลิตภัณฑ์ในทางเคมี ทางกายภาพ ทางจุลชีววิทยา ประสิทวิภาค และพิษวิทยา อายุการใช้ หรือการทำนาย วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ ความคงตัวต่อสภาวะแวดล้อมและภาชนะบรรจุ กลไกการสลายตัวของสารสำคัญ การศึกษาความคงตัวแบบระยะยาวและในภาวะเร่ง และข้อกำหนดการทดสอบความคงตัว

Introduction to cosmetic product stability; chemical, physical, microbial, therapeutic and toxicological stability of cosmetic products; shelf life or expiration date calculation; stability of cosmetic products to surrounding conditions and packaging; degradation mechanism of active ingredients; studying stability of cosmetic products in normal and accelerated conditions; and guidelines on stability testing for cosmetics

**4143602 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน**

3(3-0-6)

**English at Work**

ทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน ภาษาในการทำงาน ภาษาในการทำธุรกิจ การตลาด การต้อนรับลูกค้าและผู้เยี่ยมชม การเจรจาต่อรอง การนำเสนอแผนงาน และลินค้าของบริษัท การเขียนและการนำเสนอโครงการ

English skills at work; English for business, marketing, customer and visitor reception, negotiation, plan and product presentation; writing and project presentation

**4143145 การประเมินคุณภาพและความปลอดภัยเครื่องสำอาง**

3(2-2-5)

**Quality and Safety Evaluation for Cosmetics**

สารเคมีต้องห้ามในเครื่องสำอาง ข้อกำหนด และปริมาณการใช้สารประกอบในเครื่องสำอาง การประเมินการเพร่ผ่านผิวหนังของสารสำคัญ ความปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง การแพ็ค การระบายเคือง และการอักเสบของผิวหนังที่เกิดจากสารประกอบที่ใช้ในเครื่องสำอาง วิธีการทดสอบทางคลินิก ข้อแนะนำ การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม จุลินทรีย์ที่พบบนผิวหนัง การปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในเครื่องสำอาง ประสิทวิภาคของสารต้านจุลินทรีย์ หลักการประเมินคุณภาพและความพึงพอใจผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางทั้งการทดสอบในห้องทดลอง และการทดสอบในอาสาสมัคร การประเมินคุณสมบัติทางกายภาพของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง การประเมินความปลอดภัยในอาสาสมัคร และจริยธรรม และการฝึกปฏิบัติทางเทคนิค

Prohibited ingredients in cosmetics; restrictions and quantity of ingredients used in cosmetics; evaluation to skin penetration; safety of cosmetics use; irritation and inflammation on skin from cosmetics; clinical testing, recommendation for appropriate use of cosmetics; microorganisms on skin; microbial contamination in cosmetics; efficiency of antimicrobial agents; principles of cosmetic quality evaluation and satisfaction, both for laboratory and volunteer testing; evaluation of cosmetic physical properties; safety evaluation for volunteers and ethics; and workshops

**4143308 สติติและการวางแผนการทดลองเบื้องต้น**

3(2-2-5)

**Statistics and Introduction to Experimental Design**

ความน่าจะเป็นและการแยกแยะความน่าจะเป็น แนวคิดการประมาณค่าและการทดสอบสมมุติฐาน หลักสำคัญของการวางแผนการทดลอง แผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ สุ่มในบล็อกสมบูรณ์ การวิเคราะห์การทดลองและสหสัมพันธ์เชิงเส้น การทดลองแฟกทอร์เรียล การวิเคราะห์ความแปรปรวน ข้อมูลที่ไม่เป็นไปตามข้อสมมติของการวิเคราะห์ความแปรปรวน ข้อมูลสูญหาย

Probability and probability distributions; concept of estimation and hypothesis testing; regression and correlation analysis; principles of experimental design; completely randomized design; randomized complete block design; factorial experiment; combined analysis of variance; data that violate some assumptions of variance, missing data

**4143146 การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจสุขภาพ ความงาม และเครื่องสำอาง**

3(3-0-6)

**Entrepreneurship for Health, Beauty and Cosmetics Business**

ความรู้ด้านการทำธุรกิจ บัญชีเบื้องต้น ภาษีเบื้องต้น การเป็นผู้ประกอบการ การเป็นผู้ประกอบการเทคโนโลยีธุรกิจ และการบริหารนวัตกรรม การทำแผนธุรกิจสมัยใหม่ แนวคิดและหลักการตลาดสมัยใหม่ ที่มุ่งเน้นกำไรที่เกิดขึ้นจากความพึงพอใจของผู้บริโภค การจัดการการตลาด การวิเคราะห์การวางแผนกลยุทธ์ทางการตลาดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดจำหน่าย และกรณีศึกษาการล่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง โดยการทำการตลาดผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์รูปแบบต่าง ๆ และการสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

Basic concepts of business operation; basic accounting; basic taxation; entrepreneurship; technopreneurship and innovation management; modern business planning; concepts and principles of modern marketing with a focus on profits from customer satisfaction; marketing management; marketing strategic, planning analysis on products, prices, distribution; and case study of cosmetic product promotions through electronic media; and commercial innovation creation

**4144903 สัมมนาสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง**

1(0-3-2)

**Seminar in Cosmetic Science**

ค้นคว้า และนำเสนอผลงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง ที่นักศึกษาให้ความสนใจ เพื่อเป็นแนวทางในการทำโครงการวิจัย

Research and presentation of research articles in cosmetic sciences, that student are interested for research project

**4144902 โครงการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง**

3(0-9-0)

**Research Project in Cosmetic Science**

งานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง หรือโจทย์ปัญหาในการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง โดยการศึกษารวบรวมข้อมูล ออกแบบการทดลอง ทำการทดลอง วิเคราะห์ข้อมูล สรุปผล และเสนอรายงาน ภายใต้การควบคุม และแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

Research in cosmetic science or the problems in cosmetic productions, by literature reviews, experimental design, testing, data analysis, conclusion and report presentation under advisor's suggestion

**4143147 นาโนเทคโนโลยีและการนำส่งเครื่องสำอาง**

3(3-0-6)

**Nanotechnology and Nano-based Delivery System in Cosmetics**

หลักการนาโนเทคโนโลยีและระบบนำส่งสาร ระบบนำส่งระดับนาโนในเครื่องสำอางและ เวชสำอาง ไลโปโซม อนุภาคระดับนาโน อนุภาคระดับไมโคร ไมโครอะมิลลิชัน และนาโนอะมิลลิชัน หลักการ วิธีการใช้ เครื่องมือ เทคนิคและวิธีการใหม่ที่ทันสมัยในการวิเคราะห์ วิจัย ตรวจสอบ และการผลิตเครื่องสำอาง และเวชสำอาง รวมทั้งการประเมินคุณสมบัติทางกายภาพ ความคงตัว แนวโน้มและนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยีและระบบนำส่ง ในเครื่องสำอาง

Principles of nanotechnology and substance delivery system; nano-based delivery system in cosmetics, cosmeceutical products, liposomes, nanoparticles, micro-particles, microemulsion and nanoemulsion; principles and methods of equipment operations; techniques and modern methods of analysis, research, validation, and cosmetic and cosmeceutical production; evaluation of physical properties and stability; trends and innovations of nanotechnology and nano-based delivery system in cosmetics

**4143148 เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง** 3(3-0-6)

**Biotechnology for Cosmetic Science**

การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง การใช้ประโยชน์ทางเครื่องสำอางของผลิตภัณฑ์จากเทคโนโลยีชีวภาพที่ได้จาก พืช สัตว์ และจุลินทรีย์ และเทคนิคการดัดแปลงทางชีวโมเลกุลเพื่อพัฒนาเป็นวัตถุใหม่ทางด้านเครื่องสำอาง

Application of biotechnology to cosmetic science; cosmetic usefulness of biotechnological products: plants, animals and microorganisms; biomolecular modification techniques for new raw material development for cosmetics

**4143309 ผู้ประกอบการสปาเพื่อสุขภาพ** 3(3-0-6)

**Health SPA Entrepreneur**

การเรียนรู้ตามพระราชบัญญัติสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ พ.ศ. 2559 เพื่อพัฒนาวิชาการหลักในสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ ศาสตร์การนวดแผนไทย การใช้น้ำเพื่อสุขภาพ และการบริการเสริม การออกแบบกายเพื่อสุขภาพ อาหารเพื่อสุขภาพ โยคะ การทำสมาธิ การใช้ผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทย การบริหารจัดการธุรกิจสปาเพื่อสุขภาพ เข้าใจในผลิตภัณฑ์ เครื่องมือและอุปกรณ์ในสปาเพื่อสุขภาพ สามารถนำความรู้ประกอบอาชีพธุรกิจสปาให้มีความรู้ความทันสมัยได้

Studying Health Establishment Act B.E. 2559 to develop academic knowledge regarding health establishment; the science of Thai massage; aqua therapy for health and additional services; exercise for health; food for health; yoga; meditation; use of Thai herbs; management of health SPA business; understanding of products, tools and equipment in a health spa; application of knowledge to SPA business careers and ability to upskill

**4143149 การชะลอวัยด้วยผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและเสริมอาหาร** 3(3-0-6)

**Cosmetics and Supplements for Antiaging**

ความรู้ของร่างกาย เชลล์ผิวหนัง และพmorph ปัจจัยที่มีผลต่อความชรา การชะลอวัยและกลไก ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหารในการชะลอวัย

Aging body, skin and hair; factors influencing human aging; anti-aging and mechanism; antiaging cosmetics and supplements

**4143150 ผลิตภัณฑ์ป้องกันแสงแดด** 3(2-2-5)

**Sunscreen Products**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับแสงแดด และผลของแสงแดดต่อผิวหนัง ชนิดของสารป้องกันแสงแดด และการทำสีผิวให้เข้มขึ้น ค่าความสามารถในการป้องกันรังสีuvb และรังสีuva ข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ป้องกันแสงแดด และเทคโนโลยีสมัยใหม่ การตั้งตัวรับเครื่องสำอางป้องกันแสงแดด และการฝึกปฏิบัติ

Introduction to sunlight and effects on skin; types of sunscreen and tanning agents; Sun Protection Factor against UVB and UVA; regulations of sunscreen products and new technology; sunscreen cosmetic formulations; and workshops

**4143151 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อนักวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง** 3(3-0-6)

**Information Technology for Cosmetic Scientists**

การใช้เครื่องมือสารสนเทศเพื่อการลีบค้นข้อมูล การลีบค้นข้อมูลออนไลน์ หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ วารสารวิชาการ หลักการเขียนหัวข้อเรียนของนวัจัย เทคโนโลยีสำหรับการทำเอกสารรายงานการวิจัย การตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ การนำเสนอผลงานทางวิชาการ การสร้างสื่อออนไลน์ และการนำเสนอแบบอินโฟกราฟิกส์

Application of information technology equipment to search for data, online information, e-books, academic journals; principles of writing a research proposal; technology for research paper documentation; plagiarism check; academic presentation, online media creation; and presentation with infographics

**4143152 เทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องสำอางจากพืชเศรษฐกิจฐานราก**

3(2-2-5)

**Technology and Innovation of Cosmetics from Local Economic Plants**

ภาคร่วมของพืชเศรษฐกิจดั้งเดิม และพืชเศรษฐกิจใหม่ตามนโยบายของรัฐ รวมทั้งสมุนไพรนำร่องจากยุทธศาสตร์เมืองสมุนไพร ศึกษาภูมายาสมุนไพร ฐานข้อมูลงานวิจัย องค์ประกอบทางเคมี เทคโนโลยีในการสกัด การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ มาตรฐานสมุนไพร การจัดการวัตถุดิบและการแปรรูปพืชเศรษฐกิจดั้งเดิม และพืชเศรษฐกิจใหม่ รวมทั้งสมุนไพรนำร่องให้เป็นอัตลักษณ์ของไทยใหม่ การพัฒนาวัตกรรมเครื่องสำอาง การมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์มาตรฐานสากล แนวโน้มและนวัตกรรมของการประยุกต์ใช้พืชในเครื่องสำอาง และแนวโน้มของตลาด

Overview of traditional and new economic plants according to government policies; initial herbs stated in the Herbal City Strategy; studying herb laws, database, chemical properties, extraction technology, evaluation of biological activities; herb standards; handling of raw materials and processing of traditional and new economic plants, and initial herbs to become Thailand new identity; cosmetic innovation development; value-added products with international standards; trends and innovation of using plants in cosmetics; and market trends

**4143153 เครื่องสำอางจากอาหาร**

3(2-2-5)

**Food-based Cosmetics**

การบูรณาการด้านเคมีอาหาร เกสช์โภชนา เกสช์เวท ในวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง การพัฒนาวัตถุดิบ และสารออกฤทธิ์จากอาหารในวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง แหล่งที่มาและคุณสมบัติของวัตถุดิบที่ได้แก่ วิตามินต่างๆ แร่ธาตุ อาหารจากพืช อาหารจากสัตว์ อาหารจากเชื้อจุลทรรศ์ ศึกษาประโยชน์และโทษของเครื่องสำอางเครื่องสำอางที่มีวัตถุดิบ และสารออกฤทธิ์จากอาหาร การใช้กลินหอม และสีจากอาหารในเครื่องสำอาง การพัฒนาตัวรับเครื่องสำอางที่มีวัตถุดิบ และสารออกฤทธิ์จากอาหาร การศึกษาตัวรับเครื่องสำอางที่กินได้สำหรับผู้กระจ่างใส ลดริ้วรอย และด้านอนุมูลอิสระในผู้สูงวัย

Integration of food chemistry, pharmaceutical food and pharmacognosy in cosmetic science; raw material development and active ingredients from food for cosmetic science; sources and properties of raw materials: vitamins, minerals, plant-based food, animal-based food and food from microorganisms; studying advantages and disadvantages of food-based cosmetics; using food flavors and colors in cosmetics; developing food-based cosmetic formulations; studying edible cosmetic formulations aimed for radiant skin, wrinkle repair and antioxidant for the elderly

**4143154 เกสช์จุลชีพเพื่อการดูแลผิวหนัง**

3(3-0-6)

**Pharmabiotics for Skin Care**

ความล้มเหลวระหว่าง酵ส忒์และจุลทรรศ์บริเวณผิวหนัง ชีวนิเวศจุลชีพบริเวณผิวหนัง ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของชีวนิเวศจุลชีพบนผิวหนัง สารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสำหรับผิวหนังที่ได้จากโพรวิโอติก พรีไบโอติก และโพลต์ไบโอติก

Relationship of host and skin microflora; microbiomes on skin; factors influencing changes of skin microbiomes; active ingredients in skin care cosmetics obtained from probiotics, prebiotics and postbiotics

**4143411 การตั้งตัวรับผลิตภัณฑ์ในครัวเรือน**

3(2-2-5)

**Cosmetic Formulations for Household**

ศึกษาวัตถุดิบที่ใช้ในการตั้งตัวรับผลิตภัณฑ์ในครัวเรือน การพัฒนาสูตรต้นตัวรับ การประเมินผลิตภัณฑ์สารชำระล้าง สำหรับผลิตภัณฑ์ซักผ้า สารชำระล้างสำหรับผลิตภัณฑ์ล้างจาน ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น และล้างห้องน้ำ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดรถยนต์ วัตถุอันตราย กฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

Raw materials for household cosmetic formulations; developing original cosmetic formulations for household; evaluation of detergent products: laundry products; dishwashing products; floor and bathroom products; car washing products, hazardous substances; relevant laws and regulations

**4143503 น้ำมันหอมระ夷เพื่อสุขภาพ**

3(2-2-5)

**Essential Oils for Health**

ประวัติ และ ความรู้เรื่องน้ำมันหอมระ夷 สารทوم ระบบการดม การจำแนกกลิ่นของน้ำทอม เคฟี ของน้ำมันหอมระ夷 โครงสร้าง แหล่งที่มา องค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ทางเภสัชวิทยา การนำไปใช้ การประเมิน กลิ่นหอมตามหลักสุคนธศาสตร์ ความปลอดภัยและความเป็นพิษของน้ำมันหอมระ夷 การสกัดน้ำมันหอมระ夷 การตรวจสอบและการควบคุมคุณภาพ ข้อกำหนดมาตรฐานของน้ำมันหอมระ夷 การเลือกใช้น้ำมันหอมระ夷เพื่อ สุขภาพ การปรุงน้ำมันหอมระ夷เพื่อใช้ในสุคนธศาสตร์ การตั้งตัวรับเครื่องสำอางที่มีกลิ่นหอม และการทดสอบ ในห้องปฏิบัติการ

History and knowledge of essential oils, aromatic substances, olfactory system, odor classification for fragrance, chemistry of essential oils; structure, sources, chemical compounds, pharmacological effects and application; scent evaluation in aromatherapy; safety and toxicity of essential oils; essential oil extraction; inspection and quality control; standard requirements on essential oils; choosing essential oils for health; making essential oils for aromatherapy; scented cosmetic formulations, and laboratory testing

**4143155 การออกแบบสถานที่และกระบวนการผลิตเครื่องสำอาง**

3(3-0-6)

**Factory Design and Cosmetic Manufacturing Process**

หลักสำคัญเกี่ยวกับการออกแบบสถานที่ผลิตเครื่องสำอาง การออกแบบสถานที่ผลิตและสถานที่ เก็บรักษาด้วยโปรแกรม 3 มิติ กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมและกระบวนการขยายขนาดผลิตการใช้เครื่อง มือในการกระบวนการผลิตเครื่องสำอาง

Principles of factory design for cosmetic manufacturing; designing a factory and warehouse by a 3-D program; industrial manufacturing process and production expansion; operation of equipment in cosmetic manufacturing process

**4143156 การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง**

3(2-2-5)

**Cosmetic Product Development**

การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางคุณภาพสูง สูตรเครื่องสำอางที่ผู้บริโภคต้องการสูตรเครื่องสำอางตาม โจทย์ปัญหา สูตรเครื่องสำอางใหม่จากการงานวิจัย สูตรเครื่องสำอางตามมาตรฐานตลาด และการเสนอแนวคิด ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

High quality cosmetic product development; consumer-based cosmetic formulary; problem-based cosmetic formulary; research-based cosmetic formulary; market-based cosmetic formulary; and presentation of cosmetic product concepts

**4143412 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง**

3(3-0-6)

**Anatomy and Physiology for Cosmetic Science**

โครงสร้างและหน้าที่ของ ผิว ผม เล็บ ช่องปาก และระบบประสาท การซึมผ่านผิวหนังของผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง การรักษาดุลภาพของผิวภายใน และฮอร์โมน

Structure and functions of skin, nails, oral cavity and nervous system; skin permeability of cosmetics; epidermal homeostasis and hormone homeostasis

**4144802 การฝึกงานทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง**

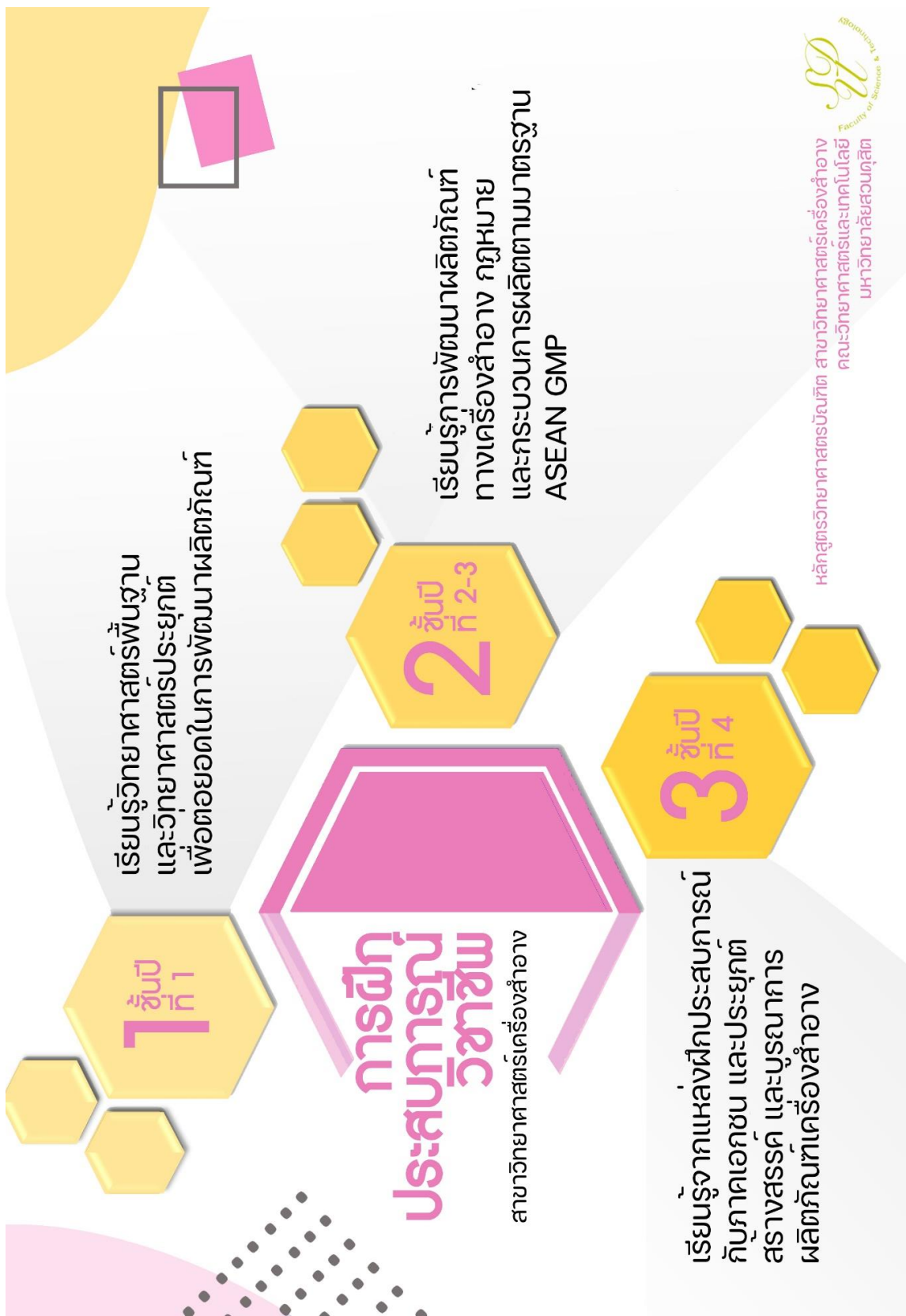
3(0-30-0)

**Professional Internship in Cosmetic Science**

การฝึกปฏิบัติ เรียนรู้ เพิ่มพูนประสบการณ์และทักษะในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์เครื่อง สำอาง ในสถานประกอบการ องค์กรภาครัฐหรือเอกชน ภายใต้การควบคุมดูแล และข้อแนะนำของคณาจารย์ประจำ สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

Internship, learning and building skills and experience from cosmetic science-related jobs at private enterprises or public organizations under the supervision of an advisor from the Cosmetic Science Program

# แผนการเข้มงวดการเรียนรู้สู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพฯ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง





มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต Bachelor of Science

S u a n   D u s i t

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
ระดับปริญญาตรี

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Occupational Health and Safety

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)  
ชื่อย่อ : วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)  
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Occupational Health and Safety)  
ชื่อย่อ : B.Sc. (Occupational Health and Safety)

**3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณสมบัติและความสามารถด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยดังต่อไปนี้

- มีคุณธรรม จริยธรรมและความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน โดยคำนึงถึงจรรยาบรรณวิชาชีพด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- มีความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น มีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิผล และมีความเป็นผู้นำทางวิชาการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- สามารถใช้องค์ความรู้พื้นฐานและวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีในการดำเนินชีวิตในปัจจุบันและอนาคต
- สามารถตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานและตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการ ตรวจสอบล่าเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วยได้
- สามารถบริหารจัดการ ประเมินความเสี่ยงและวิเคราะห์ความเสี่ยงในสถานประกอบกิจการ รวมทั้งสามารถวิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย กำหนดมาตรการป้องกัน
- สามารถแนะนำ ฝึกสอน อบรมพนักงานเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- สามารถใช้องค์ความรู้และทักษะปฏิบัติต้านการวิจัยและนวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และบริการ เพื่อแก้ปัญหาในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อแก้ปัญหาในชุมชนและสังคม

**4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา**

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในแผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2559 ในกรณีนักศึกษาเป็นชาวต่างชาติต้องผ่านการสอบวัดระดับความสามารถในการใช้ภาษาไทย (Thai Competency Test) สำหรับชาวต่างชาติ ระดับ 5 เทียบเท่ามัธยมศึกษาตอนปลาย ของสำนักคณะกรรมการคุณภาพชั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งจัดสอบโดยสำนักทดสอบทางการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาชั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

**5. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา**

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.)
- นักวิชาการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- ผู้ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- พนักงานตรวจสอบความปลอดภัย
- ที่ปรึกษาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- วิทยากรด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

## โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต มีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตแยกตามหมวดวิชา และกลุ่มวิชา ดังนี้

- |   |                     |
|---|---------------------|
| <b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>   | <b>30 หน่วยกิต</b>  |
| <b>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน</b>   | <b>104 หน่วยกิต</b> |
| 2.1) กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์                      | 20 หน่วยกิต         |
| 2.2) กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 30 หน่วยกิต         |
| 2.3) กลุ่มวิชาชีพเฉพาะสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย               | 54 หน่วยกิต         |
| <b>3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>               | <b>6 หน่วยกิต</b>   |

### การจัดการเรียนการสอน

หมวดวิชาเฉพาะด้าน ให้เรียนไม่น้อยกว่า

    กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  
    กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

4011102 ฟิสิกส์ทั่วไป General Physics	3(3-0-6)
4011606 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป General Physics Laboratory	1(0-3-2)
4021119 เคมีทั่วไป General Chemistry	3(3-0-6)
4021604 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป General Chemistry Laboratory	1(0-3-2)
4031119 ชีววิทยาพื้นฐาน Fundamental Biology	3(2-2-5)
4031601 ชีวเคมี Biochemistry	3(3-0-6)

    กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

4091115 แคลคูลัส Calculus	3(3-0-6)
4071405 สถิติและงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ Statistics and Scientific Research	3(3-0-6)

    กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพอาชีวนาแมยและความปลอดภัยและวิทยาศาสตร์สุขภาพ

4072107 การปฐมพยาบาลเบื้องต้นในงานอาชีวอนามัย First Aid in Occupational Health	3(2-2-5)
4072108 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์ Human Anatomy and Physiology	3(3-0-6)
4071210 จรรยาบรรณวิชาชีพในงานอาชีวอนามัย Professional Ethics in Occupational Health	3(3-0-6)
4073523 การจัดการสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ Health Management of Workers at Work	3(2-2-5)
4071211 อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน Occupational Health, Safety and Work Environment	3(2-2-5)

4072331	การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม Environmental Health Management	3(2-2-5)
4072512	การบริหารงานด้านการจัดการสุขภาพ Health Management Administration	3(3-0-6)
4072332	วิทยาการระบาดและการประยุกต์ใช้ในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย Epidemiology and Application in Occupational Health and Safety	3(2-2-5)
4072333	การจัดการป้องกันและควบคุมโรคในงานอาชีวอนามัย Occupational Health Disease Prevention and Control	3(2-2-5)
4073905	โครงการวิจัยและนวัตกรรมความปลอดภัย Safety Innovation and Research Project	3(0-6-3)
<b>กลุ่มวิชาชีพเฉพาะสาขาวิชือนามัยและความปลอดภัย</b>		<b>54 หน่วยกิต</b>
<b>กลุ่มวิชาอาชีวอนามัย</b>		<b>10 หน่วยกิต</b>
4073344	อาชีวเคมีสตร์ Occupational Medicine	3(3-0-6)
4072214	สรีริวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการการทำงาน Environmental Physiology and Work	3(2-2-5)
4073345	พิชวิทยาสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย Environmental and Occupational Health Toxicology	3(2-2-5)
4073906	สัมมนาทางอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน Occupational Health, Safety and Work Environment Seminars	1(0-2-1)
<b>กลุ่มวิชาความปลอดภัย</b>		<b>12 หน่วยกิต</b>
4073346	ความปลอดภัยในกระบวนการทำงาน Process Safety	3(3-0-6)
4074338	การบริหารจัดการความปลอดภัยในอุตสาหกรรม Industrial Safety Management	3(3-0-6)
4074339	การจัดการอัคคีภัยเพื่อประเมินป้องกันและควบคุม Fire Management for Evaluation, Prevention and Control	3(2-2-5)
4074340	การบริหารและการจัดการความเสี่ยงทางอุตสาหกรรม Industrial Risk Management and Administration	3(2-2-5)
<b>กลุ่มวิชาศวกรรนทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหรือเทคโนโลยีการควบคุม ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย</b>		<b>9 หน่วยกิต</b>
4073418	หลักและการประยุกต์การระบายอากาศในสถานประกอบการ Principles and Application of Ventilation at Work	3(2-2-5)
4073419	หลักวิศวกรรมความปลอดภัยสำหรับสถานประกอบการและงานก่อสร้าง Principles of Safety Engineering at Work and in Construction	3(2-2-5)
4074341	การจัดการกำจัดของเสียอุตสาหกรรม Industrial Waste and Management	3(3-0-6)
<b>กลุ่มวิชากฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>		<b>6 หน่วยกิต</b>
4074201	กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมการทำงาน Safety, Occupational Health and Work Environment Laws	3(3-0-6)

4072334 มาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
Safety, Occupational Health and Environment Management Standards 3(3-0-6)

**กลุ่มวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรม**

**12 หน่วยกิต**

4072607 สุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน  
Basic Industrial Hygiene 3(3-0-6)

4073621 การเก็บตัวอย่างทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและการวิเคราะห์  
Industrial Hygiene Sampling and Analysis 3(2-2-5)

4074817 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย  
ในสถานประกอบการและชุมชน  
Professional Internship in Industrial Hygiene and Safety in Workplace and Community 3(0-30-0)

4073219 หลักการยศาสตร์  
Principles of Ergonomics 3(2-2-5)

**กลุ่มวิชาสนับสนุนวิชาเชือกงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย**

**5 หน่วยกิต**

4072703 ทักษะภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาองค์กรความปลอดภัย  
English Skills for Safety Organization Development 3(3-0-6)

4073347 การจัดการองค์กรด้านความปลอดภัย  
Safety Organization Management 2(2-0-4)

**หมวดวิชาเลือกเสรีเรียนไม้น้อยกว่า**

**6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาได้ ๆ ในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาก่อน และจะต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตร

## คำอธิบายรายวิชา สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### 4011102 ฟิสิกส์ทั่วไป

3(3-0-6)

#### General Physics

ระบบหน่วยและเวลาเตอร์ การเคลื่อนที่ใน 1 และ 2 มิติ แรงและการเคลื่อนที่ งานและพลังงาน การดลและโมเมนตัม สมดุลกําลและสภาพยึดหยุ่น การเคลื่อนที่แบบแกว่งกวัด คลื่นและเสียง ของไอล อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้า แม่เหล็ก ทัศนศาสตร์ ฟิสิกส์ยุคใหม่ และการบูรณาการหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์สาขาวิชานั้น ๆ และใช้ฟิสิกส์สำหรับการวิเคราะห์เทคโนโลยีที่สำคัญและโลกแห่งความเป็นจริง

System of units and vector; relative motion in one and two dimensions; force and laws of motion; work and energy; impulse and momentum; equilibrium and elasticity; oscillatory motion; sound and waves; fluid; thermodynamics; electricity; magnetism; optics; modern physics; integration of topics in related fields and using physics to analyze important technology and the real world

### 4011606 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป

1(0-3-2)

#### General Physics Laboratory

ปฏิบัติการที่เกี่ยวกับเนื้อหาฟิสิกส์ทั่วไป ได้แก่ ระบบหน่วยและเวลาเตอร์ การเคลื่อนที่ใน 1 และ 2 มิติ แรงและการเคลื่อนที่ งานและพลังงาน การดลและโมเมนตัม สมดุลกําลและสภาพยึดหยุ่น การเคลื่อนที่แบบแกว่งกวัด คลื่นและเสียง ของไอล อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้า แม่เหล็ก ทัศนศาสตร์ ฟิสิกส์ยุคใหม่ และการบูรณาการหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์สาขาวิชานั้น ๆ และใช้ฟิสิกส์สำหรับการวิเคราะห์เทคโนโลยีที่สำคัญและโลกแห่งความเป็นจริง

Workshops on general physics content: system of units and vector; relative motion in one and two dimensions; force and laws of motion; work and energy; impulse and momentum; equilibrium and elasticity; oscillatory motion; sound and waves; fluid; thermodynamics; electricity; magnetism; optics; modern physics; integration of topics in related fields and using physics to analyze important technology and the real world

### 4021119 เคมีทั่วไป

3(3-0-6)

#### General Chemistry

โครงสร้างอะตอม ปริมาณสารสัมพันธ์ ตารางธาตุ พันธะเคมี แก๊ส ของแข็ง ของเหลว และสารละลาย สมดุลเคมี กรด เปส อุณหพลศาสตร์ จลนศาสตร์ เคมีไฟฟ้า เคมีนิวเคลียร์ และรังสีเบื้องต้น เคมีอินทรีย์ เคมีลิ่ง แวดล้อม เช่นเชื้อรา ทางเคมี ประยุกต์เนื้อหานี้ให้สอดคล้องกับสาขาวิชา

Atomic structure; stoichiometry; period table of the elements; chemical bonding; gas, solid, liquid and solution; chemical equilibrium; acids and bases; thermodynamics; kinetics; basic nuclear chemistry and radiology; organic chemistry; environmental chemistry; chemical sensors; and application to the discipline

### 4021604 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป

1(0-3-2)

#### General Chemistry Laboratory

ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เทคนิคการใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางด้านเคมี และปฏิบัติการที่สอดคล้องกับหัวข้อในวิชาเคมีทั่วไป

Safety in chemistry laboratory; techniques of using basic chemical equipment; and workshops on general chemistry topics

4031119 ชีววิทยาพื้นฐาน

3 (2-2-5)

**Fundamentals of Biology**

เซลล์และเมแทบoliซึม กระบวนการทำงานของระบบต่าง ๆ ในสิ่งมีชีวิต พันธุศาสตร์ วิวัฒนาการ ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยาและพฤติกรรม และทำปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง

Cell and metabolism; body systems of living things; genetics; evolution; biodiversity; ecology and behavior; and related workshops

4031601 ชีวเคมี

3(3-0-6)

**Biochemistry**

แนวคิดทางชีวเคมี ระบบบัฟเฟอร์ในสิ่งมีชีวิต โครงสร้างและสมบัติของชีวโมเลกุล ได้แก่ คาร์บอโนไซเดต ลิพิดกรดอะมิโนและโปรตีน กรด尼克เลอิก วิตามิน วิตามิน เมทาบoliซึมของชีวโมเลกุล การควบคุมวิถีแมมทาบoliซึม เอนไซม์และจลนพลศาสตร์ของเอนไซม์ การสกัดชีวโมเลกุลและการทำให้บริสุทธิ์พันธุวิเคราะห์ และชีวเคมีในชีวิตประจำวัน

Concepts of biochemistry; buffer systems in living things; biomolecular structure and properties: carbohydrate, lipid, amino acid and protein, nucleic acid, vitamins; metabolic pathway of biomolecules; control of metabolic pathway of biomolecules; enzymes and enzyme kinetics; biomolecular extraction and purification; genetic engineering; biochemistry in everyday life

4091105 แคลคูลัส

3(3-0-6)

**Calculus**

ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชันและการประยุกต์ ความเร็วและความเร่ง ปัญหาค่าสูงสุด-ต่ำสุด อัตราสัมพัทธ์ การวิเคราะห์ส่วนเพิ่ม ปริพันธ์ไม่จำกัดเขตของฟังก์ชัน และเทคนิคการหาปริพันธ์

Functions, limits and continuity of a function; derivative of a function and application; velocity and acceleration; maximum and minimum problems; related rates; marginal analysis; indefinite integral and techniques of integration

4091404 สติติและงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์

3(3-0-6)

**Statistics and Scientific Research**

แนวคิดพื้นฐานทางสถิติ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวัดค่ากลางของข้อมูลการวัดตำแหน่งที่ของข้อมูล การวัดการกระจายของข้อมูล การแจกแจงปกติ การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน การถดถอยเชิงเส้นอย่างง่ายและสหสัมพันธ์อย่างง่าย การออกแบบการทดลองและระเบียบวิธีวิจัย

Basic concepts of statistics; data collection; data presentation; measures of central value; measures of location; measures of dispersion; normal distribution; estimation and hypothesis testing; simple linear regression and correlation; design of experimental and research methodology

4072107 การปฐมพยาบาลเบื้องต้นในงานอาชีวอนามัย

3(2-2-5)

**First Aid in Occupational Health**

หลักการปฐมพยาบาลผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือในภาวะฉุกเฉิน คุณสมบัติของผู้ปฐมพยาบาล การประเมินสถานการณ์และการประเมินผู้บาดเจ็บ หลักการป้องกันการติดเชื้อ การจำแนกและคัดกรองผู้ป่วย การให้ความรู้และคำแนะนำ

Concepts of first aid for disaster victims and support in emergency situations; qualification of first-aiders; scene size-up and initial assessment; principles of infection prevention; patient classification and screening; giving advice and recommendations

**4072108 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์**

3(3-0-6)

**Human Anatomy and Physiology**

ร่างกายของมนุษย์ด้านโครงสร้าง และหน้าที่ของระบบต่างๆ ในร่างกายมนุษย์ ระบบหัวใจและหลอดเลือด ระบบประสาท ระบบทางเดินหายใจ ระบบไหลเวียนโลหิต ระบบต่อมไร้ท่อ และระบบทางเดินปัสสาวะ ทั้งในลักษณะปกติ และผิดปกติ เมื่อเกิดโรค และความพิการต่างๆ อันเป็นผลมาจากการทำงาน

Structures of human body; functions of human body systems: integumentary system, skeletal system, muscular system, nervous system, respiratory system, circulatory system, endocrine system, urinary system in both normal and abnormal conditions that cause diseases or disabilities from work

**4071210 จรรยาบรรณวิชาชีพในงานอาชีวอนามัย**

3(3-0-6)

**Professional Ethics in Occupational Health**

ความรู้พื้นฐาน ความสำคัญของจรรยาบรรณวิชาชีพ ลิทธิ์และหน้าที่ของพลเมืองที่ดี ศึกษาความหมาย นิยาม จริยธรรม บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบต่อตนเองและวิชาชีพ หลักธรรมาภิบาลในการบริหารงานและการประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพจรรยาบรรณวิชาชีพและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบอาชีพที่สำคัญ

Basic knowledge and importance of professional ethics; rights and duties of good citizens; studying definition, meaning, ethics, roles and responsibility of oneself and the profession; concepts of good governance in management and application to occupational health career; professional ethics and laws related to occupational health career

**4073523 การจัดการสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ**

3(2-2-5)

**Health Management of Workers at Work**

แนวคิดและทฤษฎีในการดูแลสุขภาพ ปัญหาสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ การควบคุม และดูแลสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ การจัดการสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการจัดการสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน

Concepts and theories of healthcare; health problems of workers at work; health control and healthcare of workers at work; health management of workers at work; application of technology to manage workers' health

**4071211 อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

3(2-2-5)

**Occupational Health, Safety and Work Environment**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับงานอาชีวอนามัย แนวคิด ขอบเขต ความสำคัญและองค์กรด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย อุบัติเหตุและการป้องกัน การวิเคราะห์อุบัติเหตุ โรคจากการทำงาน สาเหตุการเกิด และการป้องกัน ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ ชีวภาพเคมี จิตวิทยาสังคม หลักการศาสตร์ในการทำงานและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

Introduction to occupational health: concepts, scope, importance and occupational health and safety organizations; accidents and prevention; accident analysis; occupational diseases: causes and prevention; physical, biological, chemical and social psychology hazards; ergonomics at work and personal safety equipment

**4072331 การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม**

3(2-2-5)

**Environmental Health Management**

การจัดการน้ำสะอาด การจัดการมูลฝอยและของเสียอันตราย การบำบัดน้ำเสียและลิงปั๊กุล การควบคุมมลพิษทางอากาศ การควบคุมสัตว์ แมลงนำโรค และพาหะนำโรค การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม

Clean water management; waste and hazardous waste management; wastewater and sewage treatment; air pollution control; animal, pest and disease vector control; environmental health management

**4072512 การบริหารงานด้านการจัดการสุขภาพ** 3(3-0-6)  
**Health Management Administration**

แนวทางการบริหารจัดการสุขภาพ หลักการบริหารงานด้านการจัดการสุขภาพ และหลักประกันสุขภาพ การบริหารทรัพยากรทางด้านสุขภาพ ตลอดจนการวางแผนและนโยบายด้านสุขภาพ และวิธีการประเมินผลการดำเนินงานด้านสุขภาพ

Guidelines on health management; concepts of health management administration; health assurance; health resource management; health planning and policies; evaluation methods of health management

**4072332 วิทยาการระบาดและการป้องกันโรคในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย** 3(2-2-5)  
**Epidemiology and Application in Occupational Health and Safety**

แนวคิดพื้นฐานทางระบาดวิทยา นิยามของเขตการศึกษาทางระบาด จุดมุ่งหมาย ประโยชน์ของระบาดวิทยา ธรรมชาติของการเกิดโรค ปัจจัยสามทางทางระบาดวิทยา กลไกการเกิดโรค รูปแบบการศึกษา ทางระบาดวิทยา ระบาดวิทยาเกี่ยวกับโรคติด เชื้อหลักการป้องกันและควบคุม โรคติดเชื้อที่สำคัญ การวัดทางระบาดวิทยา เครื่องมือพื้นฐานสำหรับการวัด สถิติชี้ฟ้า การคัดกรองโรค การสอนส่วนทางระบาดวิทยา ระบาดวิทยาและการป้องกันโรคมะเร็ง การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา การป้องกันโรคในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

Basic concepts of epidemiology: definition, scope of study; objectives, advantages of epidemiology; nature of diseases; epidemiological triad; pathogenesis; forms of epidemiology study; infectious epidemiology; principles of major infectious prevention and control; epidemiological measurement; basic tools for epidemiological measurement; vital statistics; disease screening; epidemiological investigation; epidemiology and cancer prevention; epidemiological surveillance; application of epidemiology to prevent and control occupational health and safety diseases

**4072333 การจัดการป้องกันและควบคุมโรคในงานอาชีวอนามัย** 3(2-2-5)  
**Occupational Health Disease Prevention and Control**

หลักการป้องกันและควบคุมโรค ระดับการป้องกันโรค โรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อที่เป็นปัญหาสาธารณสุขของประเทศไทย โรคติดต่ออุบัติใหม่ พระราชบัญญัติโรคติดต่อกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายเพื่อการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค การควบคุมและป้องกันโรคติดเชื้อในสถานประกอบการ

Principles of disease prevention and control, levels of disease prevention; communicable and non-communicable diseases as Thailand's public health problems; emerging infectious diseases; Communicable Diseases Act; laws and enforcement for disease surveillance and prevention; infectious disease prevention and control in workplace

**4073905 โครงการวิจัยและนวัตกรรมความปลอดภัย** 3(0-6-3)  
**Safety Innovation and Research Project**

การศึกษาปัญหา การพัฒนาโครงการวิจัย สมมติฐานการวิจัย การดำเนินการวิจัย การพัฒนานวัตกรรม การแปลงการวิจัยสรุปผลการวิจัย การวิจารณ์และการนำเสนอผลการวิจัย

Studying research problems; research proposal development; research hypotheses; conducting research; innovation development; interpretation of research results; conclusion; reviewing and presentation of research results

4073344 อาชีวเวชศาสตร์

3(3-0-6)

**Occupational Medicine**

แนวคิดและหลักการด้านอาชีวเวชศาสตร์ ปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค กลไกการเกิดโรค หลักการวินิจฉัยโรค ที่เกิดจากการประกอบอาชีพ ผลเสียที่เกิดต่อสุขภาพอนามัยทางร่างกายและจิตใจ การตรวจสุขภาพพนักงาน ขั้นตอนการพิสูจน์โรคที่เกิดจากการประกอบอาชีพ การป้องกันและควบคุมการเกิดโรคจากการประกอบอาชีพ

Concepts and principles of occupational medicine; pathogenic agents; pathogenesis; diagnosis principles of occupational diseases; adverse effects on physical and mental health; health checkup of employees; diagnosis procedures of occupational diseases; occupational disease prevention and control

4072214 สรีรวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการรณรงค์ทำงาน

3(2-2-5)

**Environmental Physiology and Work**

การประเมินการเปลี่ยนแปลงทางด้านสรีรวิทยาของมนุษย์ ซึ่งเป็นผลมาจากการรับสัมผัสกับสิ่งแวดล้อม ในระหว่างการทำงาน ความสามารถและข้อจำกัดในการทำงานของร่างกาย การสร้างพลังงานและการประเมินค่าการใช้พลังงาน การประเมินค่าความสมบูรณ์ของร่างกาย ความสามารถสูงสุดในการทำงาน ความเครียดและความเมื่อยล้าจากการทำงาน หลักในการสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ถูกต้อง

Evaluation of physiological changes of human caused by environmental exposure at work; capability and limitations of human body; energy generation from human body and estimation of energy consumption; evaluation of physical fitness; highest capability of human on work; stresses and fatigue from work; principles of building appropriate work environment

4073345 พิษวิทยาสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย

3(2-2-5)

**Environmental and Occupational Health Toxicology**

หลักการทำงานพิษวิทยา ความเป็นพิษของสารเคมีในสิ่งแวดล้อม ในสภาพแวดล้อมการทำงาน และในงานอุตสาหกรรม กลไกการเกิดพิษ และการตอบสนองของร่างกายเมื่อได้รับสารพิษ การดูดซึม การกระจาย เมtababolism และการขับสารสารเคมีออกจากร่างกาย การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพจากการสัมผัสสารเคมี และการประยุกต์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของคนทำงาน ตลอดจนด้านการจัดเก็บ การขนส่ง และการจัดการกรณีฉุกเฉินของการหลุดรั่วไหลของสารเคมี

Principles of toxicology; toxicity of chemical substances in environment, work environment and industrial jobs; mechanism of toxicity and body responses after receiving toxic substances: adsorption, dispersion, metabolism and chemical excretion; health risk assessment after chemical exposure; application of workers' health surveillance; storage, transportation and emergency response to chemical spills and leaks

4073906 สัมมนาทางอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1(0-2-1)

**Occupational Health, Safety and Work Environment Seminars**

หลักการ รูปแบบ และวิธีการจัดสัมมนาทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย การสืบค้นข้อมูลทางวิชาการ การเรียนเรียงบทความทางวิชาการ การเขียนบทคัดย่อวิจัย การเขียนรายงาน การเขียนโครงร่างงานวิจัย ทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รูปแบบ องค์ประกอบของงานวิจัย การใช้สถิติเพื่อการวิจัยและการประมวลอย่างง่าย หลักการอ้างอิงเอกสาร ทักษะการพูดและการเตรียมตัวเพื่อการนำเสนอผลงาน การสืบค้นหัวข้อสัมมนา ในประเด็นปัญหาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่สนใจ

Principles, formats and methods of organizing occupational health, safety and work environment seminars; academic data inquiries; writing academic articles, abstracts, reports and research proposals on occupational health, safety and work environment; compositions and forms of research; international referencing guidelines; speaking skill and preparation for presentation; searching for interesting seminar topics on occupational health, safety and work environment

**4073346 ความปลอดภัยในกระบวนการทำงาน****3(3-0-6)****Process Safety**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัยในกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรม วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และมลพิษจากผลิตภัณฑ์ ปัญหาและอันตราย การป้องกันและควบคุมในโรงงานอุตสาหกรรม ประเมินความเสี่ยงของอันตรายที่เกิดจากกระบวนการผลิต เสนอแนะมาตรการป้องกันแก้ไข การศึกษาดูงานเกี่ยวกับกระบวนการผลิตประเภทต่าง ๆ

Introduction to industrial process safety; raw materials, products and pollution; problems and hazards; prevention and control in industrial factory; production hazard risk assessment; recommendations of prevent strategy; field visits on production processes

**4074338 การบริหารจัดการความปลอดภัยในอุตสาหกรรม****3(3-0-6)****Industrial Safety Management**

แนวคิดและทฤษฎีของการบริหารจัดการนโยบายและหลักการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย การป้องกันอุบัติเหตุและการบาดเจ็บจากการทำงาน ระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย การประชาสัมพันธ์และรณรงค์ความปลอดภัยในการทำงาน

Concepts and theories of management; policies and principles of occupational health and safety management; prevention of accidents and injuries at work; occupational health and safety management systems; public relations and campaigns of safety at work

**4074339 การจัดการอัคคีภัยเพื่อประเมินป้องกันและควบคุม****3(2-2-5)****Fire Management for Evaluation, Prevention and Control**

ความหมายของอัคคีภัย ประเภทของอัคคีภัย สาเหตุของอัคคีภัย แหล่งกำเนิดอัคคีภัย เคมีของไฟ และการสันดาป การเกิดปฏิกิริยาลูกโซ่ การป้องกันและการควบคุมอัคคีภัย การระงับอัคคีภัย การใช้เครื่องดับเพลิงเคมีขั้นต้น ระบบลั่น警報เตือนอัคคีภัย อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงใหม่อย่างอัตโนมัติ ระบบควบคุมควันไฟ การบริหารจัดการในการป้องกันอัคคีภัย มาตรฐานระบบป้องกันอัคคีภัย กฎหมายเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย รวมถึงการประเมินความเสี่ยงทางอัคคีภัย

Definition of fire disaster; types, causes and sources of fire; fire chemistry and combustion; chain reaction; fire prevention and control; firefighting; using simple, chemical extinguishers; fire alarm systems; automatic fire detectors; smoke control systems; fire prevention management; fire prevention system standard; laws on fire prevention; fire risk assessment

**4074340 การบริหารและการจัดการความเสี่ยงทางอุตสาหกรรม****3(2-2-5)****Industrial Risk Management and Administration**

ผลกระทบของความเสี่ยงจากการกระบวนการอุตสาหกรรมต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และคุณภาพสิ่งแวดล้อม หลักและวิธีการประเมินผลอันตรายด้านต่าง ๆ การประเมินความเสี่ยงจากลักษณะทางกายภาพและสารอันตราย การประเมินการตอบสนองต่อปริมาณสารพิษและลักษณะทางกายภาพ การประเมินโอกาสของ การสัมผัส การอธิบายลักษณะความเสี่ยง การลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม การบริหารและการจัดการความเสี่ยงทางอุตสาหกรรม

Impacts of industrial risks to human health and environment quality; principles and methods of hazard assessment; risk assessment from physical properties and hazardous substances; assessment of toxic dose responses and physical properties; assessment of toxic exposure opportunity; explanation of risks; reduction of environmental impacts; industrial risk management and Administration

**4073418 หลักและการประยุกต์การระบายอากาศในสถานประกอบการ**

3(2-2-5)

**Principles and Application of Ventilation at Work**

หลักการพื้นฐานของของไหล ข้อมูลทางทฤษฎีของระบบระบายอากาศแบบต่าง ๆ รวมถึงสามารถตรวจสอบ ติดตั้ง ตรวจวัดประสิทธิภาพ ปรับปรุงแก้ไขระบบระบายอากาศได้ เพื่อที่จะรักษาสภาพแวดล้อมที่ดีให้คงอยู่ ไม่เกิดอันตรายต่อสุขภาพทั้งภายในและภายนอกโรงงานอุตสาหกรรม

Basic principles of fluid; theoretical information of ventilation systems; ability to inspect, install, measure efficiency and improve ventilation systems in order to maintain good environment, cause no harm to health both at work and surrounding areas

**4073419 หลักวิศวกรรมความปลอดภัยสำหรับสถานประกอบการและงานก่อสร้าง**

3(2-2-5)

**Principles of Safety Engineering at Work and in Construction**

หลักการพื้นฐานทางวิศวกรรม การอ่านแบบทางวิศวกรรม การวางแผนงาน กลศาสตร์ของไหล การออกแบบอุปกรณ์ต่างๆ ในงานก่อสร้างและงานอุตสาหกรรม ความปลอดภัยงานไฟฟ้า การจัดการสารที่เป็นพิษ กิจการขนส่งและการบริการ

Basic principles of safety engineering; civil engineering reading; factory layout; fluid mechanics; designing industrial and construction equipment; electrical work safety; management of toxic substances; transportation and service business

**4074341 การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม**

3(3-0-6)

**Industrial Waste and Management**

ความหมายของการของเสียอุตสาหกรรมและของเสียอันตราย แหล่งกำเนิดกากของเสียอุตสาหกรรม และของเสียอันตราย ผลกระทบของการของเสียอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม การคัดแยก การเก็บรวบรวม การกำจัด การขนส่งและการนำกากของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมและของเสียอันตราย

Definition of industrial and hazardous waste; sources of industrial and hazardous waste; impacts of hazardous waste to human and environment; separation, collection, removal, transportation and recycling of industrial waste; industrial and hazardous waste management

**4074201 กฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมการทำงาน**

3(3-0-6)

**Safety, Occupational Health and Work Environment Laws**

กฎหมายทางด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมการทำงาน กฎหมายคุ้มครองแรงงาน กฎหมายโรงงาน กฎหมายสาธารณสุขเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยของผู้ประกอบอาชีพ จรรยาบรรณและจริยธรรมของผู้ประกอบอาชีพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย นโยบาย แผน หน่วยงาน และการจัดการบริการความปลอดภัยและสุขภาพ

Safety, occupational health and work environment laws; labor protection laws; factory laws; public health laws on occupational health; ethics of occupational health and safety professions; policies, plans, units and health and safety management

**4072334 มาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม**

3(3-0-6)

**Safety, Occupational Health and Environment Management Standards**

มาตรฐานการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเกี่ยวกับอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม สาธารณสุข และเหตุร้าย รวมทั้งกฎหมายทางปกครองที่นำมาควบคุมการดำเนินงานของอุตสาหกรรมในระดับชาติและนานาชาติ

Occupational health and safety management standards on industry, environment, public health and nuisance; administrative law on industrial operation control, both at national and international levels

**4072607 สุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน**

3(3-0-6)

**Basic Industrial Hygiene**

การคาดการณ์ การตรวจหา กการประเมิน และการควบคุมอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงานที่หลักการสืบค้นและประเมินปัญหาลิงแวดล้อม กฎหมาย มาตรฐาน และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน

Anticipation, recognition, evaluation and control of hazards from work environment; principles of data inquiry and environmental problem evaluation; laws, standards and regulations on work environment

**4073621 การเก็บตัวอย่างทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและการวิเคราะห์**

3(2-2-5)

**Industrial Hygiene Sampling and Analysis**

วิธีการและเครื่องมือในการสำรวจตัวอย่างทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม การวางแผนสำรวจข้อมูล การเก็บตัวอย่าง การเก็บรักษาตัวอย่าง การวิเคราะห์ตัวอย่างทางสุขศาสตร์ในภาคสนาม การวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอ และรายงานผลต่อหน่วยงานเอกชนและหน่วยงานราชการ

Methods and instruments for industrial hygiene sampling survey; planning of data survey, sampling collection and storage; sampling analysis at field site; data analysis, presentation and report to public and private agencies

**4074817 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย**

3(0-30-0)

**ในสถานประกอบการและชุมชน****Professional Internship in Industrial Hygiene and Safety in Workplace and Community**

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อให้สามารถค้นหาปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขปัญหา วิธีการดำเนินงานด้านความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ ตลอดจนเกิดทักษะและประสบการณ์ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

Professional internship in occupational health and safety at establishments or organizations associated with occupational health and safety in order to search for problems, obstacles and problem solutions of efficient occupational health and safety operations, and gain experience and skills in occupational health and safety

**4073219 หลักการยศาสตร์**

3(2-2-5)

**Principles of Ergonomics**

ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน การวัดสัดส่วนร่างกายและการประยุกต์สัดส่วนร่างกายในงานการยศาสตร์ ชีวกลศาสตร์ในการทำงาน การประยุกต์หลักการยศาสตร์ในการออกแบบสถานีงาน, อุปกรณ์, เครื่องมือ, และป้ายสื่อสัญลักษณ์ การป้องกัน แก้ไข ควบคุมอันตรายจากความเสี่ยงด้านการยศาสตร์

Relationship of human and environment at work; measurement of body composition and application to ergonomics; biomechanics at work; application of ergonomics to design work stations, equipment, tools and signs; prevention, treatment and control of ergonomic risks

4072703 ทักษะภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาองค์กรความปลอดภัย

3(3-0-6)

**English Skills for Safety Organization Development**

ฝึกฝนทักษะการฟัง พูด ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาชีวนาแม้และความปลอดภัย เทคนิคการอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ ทักษะการอ่านเพื่อกำหนดชื่อเรื่อง การจับใจความสำคัญและข้อความสนับสนุนใจความสำคัญทางด้านอาชีวนาแม้และความปลอดภัย การเดาความหมายคำศัพท์และจากบริบท

Listening, speaking skills practice especially in occupational health and safety career; reading techniques for academic English; reading skill for topic determination, main and supporting ideas regarding occupational health and safety issues; guessing word meaning from context clues

4073347 การจัดการองค์กรด้านความปลอดภัย

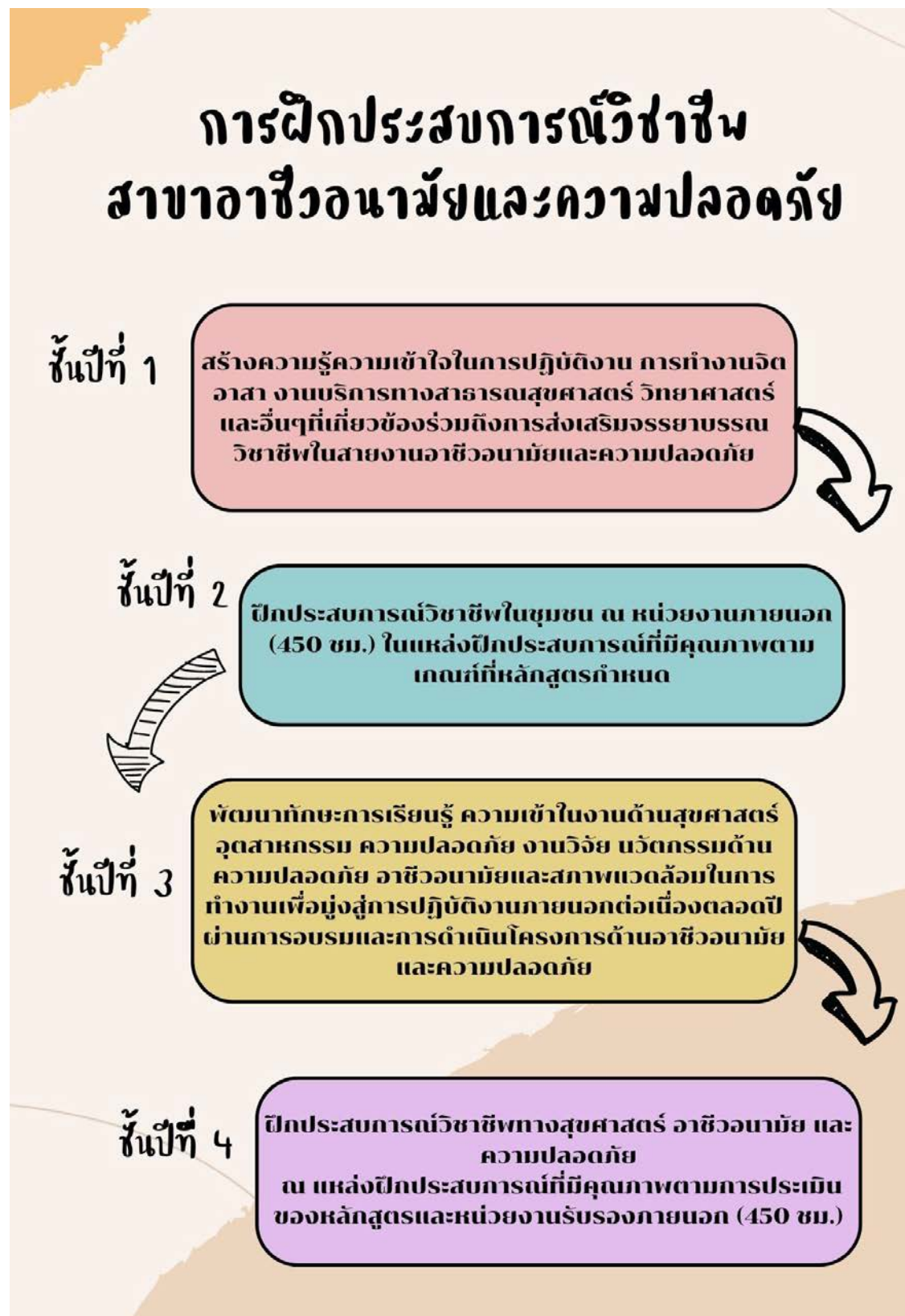
2(2-0-4)

**Safety Organization Management**

แนวคิดการจัดการเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน กำหนดนโยบายและความรับผิดชอบขององค์กรเกี่ยวกับความปลอดภัย เลือกสรรบุคลากรให้เหมาะสมกับงาน จัดระเบียบและการดูแลรักษาสถานที่ทำงาน เตรียมเครื่องป้องกันอันตรายอย่างเพียงพอ จัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน การควบคุมอันตรายในกระบวนการผลิต การฝึกอบรม การสื่อสาร และการจูงใจในด้านความปลอดภัย

Concepts of organization management for work safety; policy formulation and organizational responsibility on safety; personnel recruitment following a principle of 'put the right person into the right job'; organizing and maintenance of workplace; preparing adequate tools for danger protection; arranging work environment; controlling production process hazards; training, communication and motivation regarding safety

แผนการเข้มข้นการเรียนรู้สู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ  
สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย





มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต Bachelor of Science

S u a n   D u s i t

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย  
ระดับปริญญาตรี

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Environmental Health and Disasters

**2. ชื่อปริญญา**

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (อนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย)
	ชื่อย่อ : วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Environmental Health and Disasters)
	ชื่อย่อ : B.Sc. (Environmental Health and Disasters)

**3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

- 3.1 เป็นผู้มีความรู้ความเข้าใจในหลักการอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ดังกล่าวในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนทั้งในชุมชนและเมือง
- 3.2 เป็นผู้มีทักษะในการวิเคราะห์ ประเมินและจัดลำดับการแก้ไขปัญหาเพื่อทำหน้าที่บัญชาการการตอบโต้และการฟื้นฟูสถานการณ์สิ่งแวดล้อมและสาธารณภัยเบื้องต้นในชุมชนและเมือง
- 3.3 เป็นผู้ที่มีทักษะในการควบคุม ดูแล บริหารความขัดแย้งด้านสิ่งแวดล้อมและทำงานเป็นทีมร่วมกับสาขาวิชาชีพทางด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณสุข และสาธารณภัยในชุมชนและเมือง
- 3.4 เป็นผู้ที่มีทักษะในการวิเคราะห์และเปรียบเทียบการจัดการเมืองน่าอยู่
- 3.5 เป็นผู้ที่มีทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการและเลือกราเพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนและผู้ประสบเหตุได้
- 3.6 เป็นผู้ที่ยึดมั่นในคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ที่มีจิตอาสา และช่วยเหลือสังคม

**4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา**

- 4.1 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาตามที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
- 4.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขา หรือผู้ใดเทียบเท่า
- 4.3 ผ่านการคัดเลือกและเทียบโอนหน่วยกิตและประสบการณ์ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยสวนดุสิตว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับการจัดการศึกษาระดับบัตรัญญาตรี (ภาคผนวก ก) และข้อบังคับมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ว่าด้วยคลังหน่วยกิตที่ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (ภาคผนวก ข)
- 4.4 มีคุณสมบัติทางด้านลักษณะ คือ มีลักษณะแข็งแรง ไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

**5. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา**

- 5.1 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
- 5.2 นักวิชาการสุขาภิบาล
- 5.3 นักวิชาการด้านการจัดการและพัฒนาสิ่งแวดล้อม
- 5.4 นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศด้านสาธารณภัยทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 5.5 อาชีพอิสระ/เจ้าหน้าที่ในองค์กรอิสระด้านสาธารณภัยทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในองค์กรภาครัฐหรือองค์กรมหาชนหรือองค์กรภาคเอกชน

## โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 130 หน่วยกิต มีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิต แยกตามหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>30 หน่วยกิต</b>
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน</b>	<b>91 หน่วยกิต</b>
2.1 วิชาพื้นฐาน	36 หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานทั่วไป	24 หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานเฉพาะด้าน	12 หน่วยกิต
2.2 วิชาเฉพาะด้านบังคับ	46 หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางลิ่งแวดล้อม	6 หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีลิ่งแวดล้อม	3 หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มวิชาชื่อnamมายลิ่งแวดล้อม	24 หน่วยกิต
2.2.4 กลุ่มวิชาการจัดการลิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย	9 หน่วยกิต
2.2.5 กลุ่มการวิจัยและจริยธรรม	4 หน่วยกิต
2.3 วิชาเลือกเฉพาะด้าน	9 หน่วยกิต
<b>3. หมวดวิชาประสบการณ์ภาคสนาม</b>	<b>3 หน่วยกิต</b>
การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอนาคตยังลิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย ไม่น้อยกว่า 450 ชั่วโมง	
<b>4. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า</b>	<b>6 หน่วยกิต</b>

### การจัดการเรียนการสอน

<b>หมวดวิชาเฉพาะด้าน</b>	<b>90 หน่วยกิต</b>
<b>กลุ่มวิชาพื้นฐาน</b>	<b>36 หน่วยกิต</b>
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานทั่วไป</b>	<b>24 หน่วยกิต</b>
<b>กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์</b>	<b>6 หน่วยกิต</b>
4091115 แคลคูลัส Calculus	3(3-0-6)
4112111 ชีวสถิติ Biostatistics	3(3-0-6)
<b>กลุ่มวิชาเคมีรวมปฏิบัติการ</b>	<b>7 หน่วยกิต</b>
4021119 เคมีทั่วไป General Chemistry	3(3-0-6)
4021604 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป General Chemistry Laboratory	1(0-3-2)
4022316 เคมีวิเคราะห์ Analytical Chemistry	3(2-2-5)
<b>กลุ่มวิชาชีววิทยาร่วมปฏิบัติการ</b>	<b>7 หน่วยกิต</b>
4031120 ชีววิทยาเบื้องต้น Basic Biology	3(3-0-6)
4031121 ชีววิทยาทั่วไป General Biology	3(3-0-6)

4031122	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป General Biology Laboratory	1(0-3-2)
	<b>กลุ่มวิชาฟิสิกส์รวมปฏิบัติการ</b>	<b>4 หน่วยกิต</b>
4011102	ฟิสิกส์ทั่วไป General Physics	3(3-0-6)
4011606	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป General Physics Laboratory	1(0-3-2)
	<b>กลุ่มวิชาชีววิทยาศาสตร์พื้นฐานและพาดหัว</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>
4022317	เคมีอินทรีย์ Organic Chemistry	3(2-2-5)
4031602	ชีวเคมี Biochemistry	3(2-2-5)
4032607	จุลชีววิทยา Microbiology	3(2-2-5)
4032303	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา Anatomy and Physiology	3(3-0-6)
	<b>วิชาเฉพาะด้านบังคับ</b>	<b>46 หน่วยกิต</b>
	<b>กลุ่มวิชาพื้นฐานทางสิ่งแวดล้อม</b>	<b>6 หน่วยกิต</b>
4061105	นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม Ecosystem and Environment	3(3-0-6)
4061106	หลักอนามัยสิ่งแวดล้อม Principle of Environmental Health	3(3-0-6)
	<b>กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3 หน่วยกิต</b>
4063303	เทคโนโลยีเพื่อการวิเคราะห์ตัวอย่างมลพิษทางสิ่งแวดล้อม การควบคุมและการจัดการ Technology for Environmental Pollution Analysis, Control and Management	3(2-2-5)
	<b>กลุ่มวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม</b>	<b>24 หน่วยกิต</b>
4063106	ระบาดวิทยาและโรคوبัติใหม่ Epidemiology and Emerging Diseases	3(2-2-5)
4063506	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม Environmental Toxicology	3(3-0-6)
4063507	การสุขาภิบาลน้ำและอาหาร และการจัดการ Water and Food Sanitation and Management	3(2-2-5)
4063422	ระบบมาตรฐานการสุขาภิบาลในสถานบริการสาธารณสุข Sanitation Measurement for Public Services	3(2-2-5)
4062305	ภูมิสารสนเทศสำหรับงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย Geo-informatics for Environmental Health and Disasters	3(2-2-5)
4063508	การจัดการพاهะนำโรค Contagion Management	3(3-0-6)

4063213	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ Environment and Health Impact Assessment	3(2-2-5)
4063509	การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉิน Environmental Sanitation and Disasters Management	3(2-2-5)

#### กลุ่มวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย

9 หน่วยกิต

4062209	กฎหมายเกี่ยวกับสาธารณสุข สาธารณภัย และสิ่งแวดล้อม Public Health, Disasters and Environmental Laws	3(3-0-6)
4062306	เศรษฐศาสตร์สีเขียวเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน Green Economy for Sustainability	3(3-0-6)
4063510	จากทัศน์และการจัดการสารสนเทศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย Environmental Health and Disasters Scenario and Information Management	3(2-2-5)

#### กลุ่มวิชาการวิจัยและจริยธรรม

4 หน่วยกิต

4063901	สัมมนาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย Seminar in Environmental Health and Disasters	1(0-2-1)
4063902	โครงการบูรณาการการวิจัยทางอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย Project of Integrated Solutions on Environmental Health and Disasters Research Issues	3(0-6-3)

#### วิชาเลือกเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า

9 หน่วยกิต

4064104	พื้นฐานสาธารณภัย Basic of Public Disasters	3(2-2-5)
4064105	เมืองเพื่อความยั่งยืน Urban Sustainability	3(2-2-5)
4064416	การฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อม Restoration of Environmental Quality	3(2-2-5)
4064507	การปรับตัวของเมืองเพื่อรับภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Urban Adaptation for Disasters and Climate Changes	3(2-2-5)
4064417	ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม Cooperate Social and Environmental Responsibility	3(3-0-6)

#### หมวดวิชาประสบการณ์ภาคสนาม

3 หน่วยกิต

4064803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย Internship of Environmental Health and Disasters	3(450)
---------	--	--------

#### หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้เลือกเรียนรายวิชาอื่น ๆ อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย สวนดุสิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาก่อน และไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์ การสำเร็จหลักสูตร

4063214	การจัดการเหตุรำคาญในเมือง Urban Nuisances Management	3(2-2-5)
4063423	การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในของอาคารเพื่อความสบายปลอดภัย และสุขภาพ Indoor Environmental Management for Comfort, Safety, and Health	3(2-2-5)
4063424	การจัดการสารเคมี วัตถุและมูลฝอยที่เป็นพิษและอันตราย จากชุมชนอย่างปลอดภัย Chemical Substances and Hazardous Waste Management for Community Safety	3(2-2-5)

4063304	การสื่อสารความเสี่ยง Risk Communication	3(3-0-6)
4063511	การตอบสนองของเมืองและชุมชนต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ยั่งยืน Community Sustainable Response to Climate Change	3(2-2-5)
4063305	การเก็บตัวอย่าง การตรวจวิเคราะห์และการจัดการมลพิษทางน้ำในเมืองและชุมชน Sampling, Analysis of Water Pollution Management in the City and Community	3(2-2-5)
4063306	การเก็บตัวอย่างการตรวจวิเคราะห์และการจัดการขยะมูลฝอยและลิงปั๊กในเมือง และชุมชน Sampling, Analysis of Solid Waste and Sewage Management in the City and Community	3(2-2-5)
4063307	การเก็บตัวอย่าง การตรวจวิเคราะห์ และการจัดการมลพิษทางอากาศในเมืองและชุมชน Sampling, Analysis of Air Pollution Management in the City and Community	3(2-2-5)
4063308	การเก็บตัวอย่างการตรวจวิเคราะห์ และการจัดการมลพิษทางเสียง แสง ความร้อนและ ความลั่นสะเทือน Sampling, Analysis of Noise Pollution, Light, Heat and Vibration Management in the City and Community	3(2-2-5)
4063309	เรื่องเฉพาะทางด้านอนามัยลิงแวดล้อมและสาธารณภัย Specialized Topics in Environmental Health and Disasters	3(3-0-6)

# คำอธิบายรายวิชา

## สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาระณภัย

4091115 แคลคูลัส

3(3-0-6)

### Calculus

ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชันและการประยุกต์ ความเร็วและความเร่ง ปัญหาค่าสูงสุด-ต่ำสุด อัตราสัมพัทธ์ การวิเคราะห์ส่วนเพิ่ม ปริพันธ์ไม่จำกัดเขตของฟังก์ชัน และเทคนิคการหาปริพันธ์

Functions, limits and continuity of a function; derivative of a function and application; velocity and acceleration; maximum and minimum problems; related rates; marginal analysis; indefinite integral and techniques of integration

4112111 ชีวสถิตि

3(3-0-6)

### Biostatistics

ขอบเขตและประโยชน์ของสถิติทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สถิติเชิงพรรณนา หลักการเบื้องต้นของทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่ม การแจกแจงของตัวสถิติ การประมาณค่า และการทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวนเบื้องต้น การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์ การทดสอบโคสแควร์ การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำหรับงานสถิติ

Extent and utility of statistics for health science, descriptive statistics, elementary of probability theory; probability distribution of random variable; sampling distribution; estimation and testing hypotheses; elementary analysis of variance; regression and correlation analysis; chi-square test; data analysis using statistical package for social science

4021119 เคมีทั่วไป

3(3-0-6)

### General Chemistry

โครงสร้างอะตอม ปริมาณสารสัมพันธ์ ตารางธาตุ พันธะเคมี แก๊ส ของแข็ง ของเหลว และสารละลาย สมดุลเคมี กรด เปبس อุณหพลศาสตร์ จลนศาสตร์ เคมีไฟฟ้า เคมีนิวเคลียร์และรังสีเบื้องต้น เคมีอินทรีย์ เคมีสิ่งแวดล้อม เช่นเชื้อราทางเคมี ประยุกต์เนื้อหาให้สอดคล้องกับสาขา

Atomic structure; stoichiometry; period table of the elements; chemical bonding; gas, solid, liquid and solution; chemical equilibrium; acids and bases; thermodynamics; kinetics; basic nuclear chemistry and radiology; organic chemistry; environmental chemistry; chemical sensors; and application to the discipline

4021604 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป

1(0-3-2)

### General Chemistry Laboratory

ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เทคนิคการใช้อุปกรณ์พื้นฐานทางด้านเคมี และปฏิบัติการที่สอดคล้องกับหัวข้อในวิชาเคมีทั่วไป

Safety in chemistry laboratory; techniques of using basic chemical equipment; and workshops on general chemistry topics

4022316 เคมีเเคราะห์

3(2-2-5)

**Analytical Chemistry**

หลักและกระบวนการวิเคราะห์ทางเคมีหลักพื้นฐาน การวิเคราะห์ข้อมูล และความคลาดเคลื่อนในการวิเคราะห์ การวิเคราะห์เชิงน้ำหนัก และการวิเคราะห์เชิงปริมาตร วิธีการไทเกรตโดยกรด-เบส การตกตะกอน การเกิดสารเชิงข้อน และการเกิดปฏิกิริยาเรียดออกซ์ ลีบคันข้อมูลทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ในฐานข้อมูลนานาชาติ เกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีทางเคมีเเคราะห์ และการนำไปประยุกต์ใช้จริง และปฏิบัติการ

Principles and process in chemical analysis; fundamentals of data evaluation and error analysis; gravimetric analysis; volumetric analysis by titrimetric methods includes acid-base, precipitation, complexation and redox titrations; retrieving information from international database regarding analytical chemistry and its practical application and practice

4031120 ชีววิทยาเบื้องต้น

3(3-0-6)

**Basic Biology**

บทนำสู่ชีววิทยา พื้นฐานทางเคมีเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต องค์ประกอบและการทำงานของเซลล์ การปลดปล่อยพลังงานของเซลล์ การเพิ่มจำนวนของเซลล์ ไมโครสและ การลีบพันธุ์แบบอาศัยเพศ และแบบแผนการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม

Introduction to biology; fundamentals chemistry of organisms; composition and function of cells; cell energy release: increasing the number of cells, meiosis and sexual reproduction, and genetic inheritance patterns

4031121 ชีววิทยาทั่วไป

3(3-0-6)

**General Biology**

วิธีการทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คุณสมบัติของสิ่งมีชีวิต สารชีวโมเลกุลของสิ่งมีชีวิต เซลล์และเมแทболิซึม พันธุศาสตร์ วิวัฒนาการ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต โครงสร้างและหน้าที่ของพืช ระบบต่างๆ ในร่างกายมนุษย์ นิเวศวิทยาและพฤติกรรม

Biological scientific method; characteristics of the organism; biomolecules of the organism; cell and metabolism; evolution, biodiversity of the organism; structure and function of plants; systems of the human body; ecology and behavior

4031122 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป

1(0-3-2)

**General Biology Laboratory**

การใช้กล้องจุลทรรศน์ เซลล์และส่วนประกอบของเซลล์ การตรวจหาเม็ดเลือด วิวัฒนาการ อาณาจักรProtista โครงสร้างและการลีบพันธุ์ของพืชดอก ระบบการหมุนเวียนเลือด ระบบการย่อยอาหาร ปฏิสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม

Microscope; cell and organelle; blood typing; revolution; protista kingdom; structure and reproduction of flowering plants; circulatory system; digestive system; interactions of living things with the environment

4011102 ฟิสิกส์ทั่วไป

3(3-0-6)

**General Physics**

ระบบหน่วยและเวกเตอร์ การเคลื่อนที่ใน 1 และ 2 มิติ แรงและการเคลื่อนที่ งานและพลังงาน การดลและโนเมนตัม สมดุลกําลและสภาพยืดหยุ่น การเคลื่อนที่แบบแกกว่าด คลื่นและเสียง ของไหลด อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้า แม่เหล็ก ทัศนศาสตร์ ฟิสิกส์ยุคใหม่ และการบูรณาการหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์สาขาวิชานั้น ๆ และใช้ฟิสิกส์สำหรับการวิเคราะห์เทคโนโลยีที่สำคัญและโลกแห่งความเป็นจริง

System of units and vector; relative motion in one and two dimensions; force and laws of motion; work and energy; impulse and momentum; equilibrium and elasticity; oscillatory motion; sound and waves; fluid; thermodynamics; electricity; magnetism; optics; modern physics; integration of topics in related fields and using physics to analyze important technology and the real world

**4011606 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป****1(0-3-2)****General Physics Laboratory**

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาฟิสิกส์ทั่วไป ได้แก่ ระบบหน่วยและเวกเตอร์ การเคลื่อนที่ใน 1 และ 2 มิติ แรงและกฎการเคลื่อนที่ งานและพลังงาน การดลและโมเมนตัม สมดุลคลและสภาพยึดหยุ่น การเคลื่อนที่แบบแก่่งกวัด คลื่นและเลี้ยง ของไอล อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้า แม่เหล็ก ทัศนศาสตร์ ฟิสิกส์ยุคใหม่ และการบูรณาการหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์สาขาวิชานั้น ๆ และใช้ฟิสิกส์สำหรับการวิเคราะห์เทคโนโลยี ที่สำคัญและโลกแห่งความเป็นจริง

Workshops on general physics content; system of units and vector; relative motion in one and two dimensions; force and laws of motion; work and energy; impulse and momentum; equilibrium and elasticity; oscillatory motion; sound and waves; fluid; thermodynamics; electricity; magnetism; optics; modern physics; integration of topics in related fields and using physics to analyze important technology and the real world

**4022317 เคมีอินทรีย์****3(2-2-5)****Organic Chemistry**

พันธะเคมีในสารประกอบอินทรีย์ สเตอโร咿เคมี การจำแนกประเภทตามหมู่ฟังก์ชัน การเรียกชื่อ สมบัติทางกายภาพ และปฏิกิริยาเคมีของสารอินทรีย์ สารชีวโมโนเลกุลเบื้องต้น เทคนิคเบื้องต้นของปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ ได้แก่ การตกผลึก การหาจุดเดือด การกลั่น การสกัด และโครมาโทกราฟี การตรวจสอบคุณสมบัติและปฏิกิริยาเคมีของหมู่ฟังก์ชันนั้นๆ ของสารอินทรีย์

Chemical bonding in organic compounds; stereochemistry; classification by functional group; nomenclature; physical properties and chemical reactions of organic compounds; basic of biomolecules; basic organic chemistry techniques including crystallization; determination of boiling point; distillation; extraction and chromatography; determination and chemical reaction of functional groups of organic compounds

**4031602 ชีวเคมี****3(2-2-5)****Biochemistry**

แนวคิดทางชีวเคมี ระบบบัฟเฟอร์ในสิ่งมีชีวิต โครงสร้างและสมบัติของชีวโมโนเลกุล ได้แก่ คาร์บอไฮเดรต ลิพิดกรดอะมิโนและโปรตีน กรณีวิตามิน วิตามิน วิตามินและเคมีของชีวโมโนเลกุล การควบคุมวิตามีเคมีและเคมีของชีวโมโนเลกุลและการทำให้บริสุทธิ์ พันธุวิศวกรรม และชีวเคมีในชีวิตประจำวัน และปฏิบัติการ

Concepts of biochemistry; buffer systems in living things; biomolecular structure and properties: carbohydrate, lipid, amino acid and protein, nucleic acid, vitamins; metabolic pathway of biomolecules; control of metabolic pathway of biomolecules; enzymes and enzyme kinetics; biomolecular extraction and purification; genetic engineering; biochemistry in everyday life and practice

**4032607 จุลชีววิทยา****3(2-2-5)****Microbiology**

ชนิด รูปร่าง ลักษณะ การลึบพันธุ์ การเจริญเติบโต การดำรงชีวิต และอนุกรมวิธานของจุลินทรีย์ วิธีบ่งชี้ชนิดจุลินทรีย์ ความสัมพันธ์ของจุลินทรีย์กับสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นและสิ่งแวดล้อมจุลินทรีย์ที่ก่อโรคกับมนุษย์ โดยเฉพาะโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุขของประเทศไทย ระบบภูมิคุ้มกันและการกระตุ้นภูมิคุ้มกัน พร้อมปฏิบัติการ

Types, shapes, characteristics, reproduction; development; living and taxonomy of microbiology; microbiology identification; relationship of microbiology and other living things and environment; pathogenesis of disease in human especially diseases concerning Thailand public health problems; immune system and immune stimulation

**4032303 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา****3(3-0-6)****Anatomy and Physiology**

ร่างกายมนุษย์ด้านโครงสร้าง รูปร่างลักษณะและหน้าที่ของระบบต่าง ๆ คือความบทบาทหน้าที่และกลไกการทำงานของร่างกายมนุษย์ในระบบต่าง ๆ ได้แก่ สรีรวิทยาของเซลล์ ระบบประสาท ระบบกล้ามเนื้อและกระดูกโครงสร้างร่างกาย ระบบหัวใจและหลอดเลือด ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหาร ระบบขับถ่ายปัสสาวะ ระบบต่อมไร้ท่อ ระบบสืบพันธุ์ และการควบคุมอุณหภูมิของร่างกาย ตลอดจนการทำงานร่วมกันของระบบเหล่านี้ในการควบคุมและรักษาสมดุลของร่างกายให้อยู่ในภาวะปกติ

Structure of human body; morphology; function of human systems; role, functions and mechanisms of human body concerning following systems; cellular physiology; nervous system; musculoskeletal system; cardiovascular system; respiratory system; gastrointestinal system; urinary system; endocrine system; reproductive system and body temperature control, including interrelationship of these systems to maintain normal physiological state of whole organisms

**4061105 นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อม****3(3-0-6)****Ecosystem and Environment**

หลักการ ทฤษฎีและแนวคิดทางนิเวศวิทยา หน้าที่และความสัมพันธ์ระหว่างระบบนิเวศกับสิ่งแวดล้อม ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบนิเวศ บทบาทและความสำคัญของนิเวศวิทยาในการวางแผนพัฒนาด้านต่าง ๆ และการประยุกต์ทฤษฎีทางนิเวศวิทยาไปใช้ในการศึกษาปัญหาทางสิ่งแวดล้อม

Principles; theories and concepts of ecology; functions and relationships of ecosystem and environment; environmental change impacts on ecosystems; roles and importance of ecology planning development plans; and application of ecological theories to study environmental problems

**4061106 หลักอนามัยสิ่งแวดล้อม****3(3-0-6)****Principle of Environmental Health**

แนวคิดเบื้องต้นทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม อันได้แก่ การจัดการน้ำสะอาด การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล การจัดการมูลฝอยและของเสียอันตราย การควบคุมมลพิษทางอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน การสุขาภิบาลอาหาร ที่อยู่อาศัย สถานบัน สถานประกอบการ การควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค พาหะนำโรค การจัดการเหตุร้าย การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม

Basic concept of environmental health covering issues of clean water management; waste water and sewage treatment; solid waste and hazardous waste management; air and noise pollutions and vibration control; food; household; institute and enterprise sanitation; animal and disease carrier control; pest control; nuisance management and environmental health management

**4063303 เทคโนโลยีเพื่อการวิเคราะห์ตัวอย่างมลพิษทางสิ่งแวดล้อม การควบคุม และการจัดการ 3(2-2-5)****Technology for Environmental Pollution Analysis, Control and Management**

หลักการและปฏิบัติการเก็บตัวอย่างมลพิษสิ่งแวดล้อมในเมือง ได้แก่ น้ำ อาหาร อากาศ น้ำเสีย ดิน ตะกอนดิน ขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เสียง การสั่นสะเทือน รวมถึงตัวอย่างทางชีวภาพการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในเมือง วิธีมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้ชั้วดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเมือง การแปลผลข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม การจัดทำรายงานเกี่ยวกับคุณภาพสิ่งแวดล้อมในเมือง การควบคุมและการจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อมในเมืองโดยใช้เทคโนโลยี

Principles and practices of sample collecting of urban environmental pollution; water, food, air, wastewater, soil, sediment, solid waste and hazardous waste, noise, vibration including biological samples; urban environmental quality analysis; standard method for laboratory analysis of environmental quality; Urban Environmental Quality Index; interpretation of environmental quality data; preparation of urban environmental quality reports; urban environmental pollution control and management with technology

**4063106 ระบบวิทยาและโรคอุบัติใหม่**

3(3-0-6)

**Epidemiology and Emerging Diseases**

ความหมาย ขอบเขต จุดมุ่งหมาย และประโยชน์ของระบบวิทยา นิเวศวิทยาของมนุษย์ หลักการป้องกันโรค การปฐมพยาบาลเบื้องต้น มาตรการการวัดการป่วยและการตาย ระบบวิทยาเกี่ยวกับโรคติดเชื้อการลึกลงการระบบของโรค โรคอุบัติใหม่ ระบบวิทยาและการควบคุมการติดเชื้อจากโรงพยาบาล ระบบวิทยาด้านประยุกต์ ความผิดพลาดที่พบบ่อย ๆ ในการระบบวิทยาและวิธีการควบคุมต่าง ๆ ในสถานการณ์ปกติใหม่

Definitions, scopes, objectives and benefits of epidemiology; human ecology; preventive principles; principles of first aid; morbidity and mortality rate measurement; epidemiology of infection; epidemic or pandemic investigation; emerging diseases; epidemiology and control in hospitals; application of epidemiology; frequent faults in epidemiology and controls for new normal situations

**4063506 พิชวิทยาสิ่งแวดล้อม**

3(3-0-6)

**Environmental Toxicology**

แนวคิดทางด้านพิชวิทยา ความล้มเหลวที่ระบุว่าปริมาณสารพิษที่ได้รับกับการตอบสนอง การดูดซึม การกระจายและการสะสมของสารพิษ การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของสารพิษ การขับสารพิษและความเป็นพิษของสาร สารพิษต่าง ๆ ในสิ่งแวดล้อม ในน้ำ ดิน อากาศและอาหาร การทดสอบความเป็นพิษของสารการวิเคราะห์สารพิษ กรณีศึกษาการปนเปื้อนสารพิษในสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อสุขภาพ

Concepts of toxicology; relationship of toxicity dose and response; absorption; distribution and accumulate of toxicants; transformation of toxicants; excretion and toxicity; toxicants in environments, water, soil, air and food; toxicity test; toxicant analysis; case studies of toxicity contamination in environment and health impacts

**4063507 การสุขาภิบาลน้ำและอาหาร และการจัดการ**

3(2-2-5)

**Water and Food Sanitation and Management**

หลักการจัดหาน้ำสะอาด ทั้งน้ำดื่ม น้ำใช้ และน้ำแข็งสำหรับชุมชน และหลักการโรคและโภชนาการที่เกิดจากอาหาร กฎหมายที่เกี่ยวข้อง การสอบสวนโรค การควบคุมและป้องกันอาหารจากการปนเปื้อนจากเชื้อโรคและสารอันตรายต่าง ๆ ตั้งแต่แหล่งผลิตและกระบวนการขนส่ง การสุขาภิบาลอาหาร และการสุขาภิบาลโรงงานผลิตอาหารต่าง ๆ การเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์เพื่อการเฝ้าระวังทางด้านสุขาภิบาลอาหารและน้ำแหล่งน้ำเพื่อการประปา ขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ มาตรฐานคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ระบบการบริการน้ำในชุมชน การจัดการแหล่งน้ำเพื่อการใช้ประโยชน์ของประชาชนและการจัดการเรียกจากการผลิตอาหาร

Principle of water supply for community; water resources for water supply; principles of food sanitation; food-borne disease and toxicity; food sanitation-related laws; disease investigation; prevention and control of food hygiene for human health; prevention of disease contamination and other hazardous materials from production sources; transport process; sanitation in the production, facilities and distribution; sample collection and analysis for food and water sanitation monitoring; processes of water quality treatment: water quality standard for water consumption, water supply systems in community, water resource management for public purpose, and management of waste generation from food production

4063422 ระบบมาตรฐานการสุขาภิบาลในสถานบริการสาธารณะ

3(2-2-5)

### **Sanitation Measurement for Public Services**

หลักการและการบวนการในการสุขาภิบาลลิงแวดล้อม การจัดการสุขาภิบาลสถานที่บริการสาธารณะ เพื่อป้องกัน สิ่งเสริม และพื้นฟูลิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของประชาชน ได้แก่ ท่าอากาศยาน สนามกีฬา ห้างสรรพสินค้า โรงแรม สถานีขนส่งสาธารณะ โรงแรม โรงเรียน หรือสถานที่ที่มีประชาชนมาทำกิจกรรม เป็นจำนวนมาก ระบบมาตรฐาน กฏหมาย และบทบัญญัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานสุขาภิบาลลิงแวดล้อม

Principles and procedures in environmental sanitation; sanitation management of public settings to prevent, promote and rehabilitate environment for human living; airport, sport stadium, shopping mall, theater, public transport stations, hotel, school or public space; standard system; laws and regulations in relation to environmental sanitation

4062305 ภูมิสารสนเทศสำหรับงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย

3(2-2-5)

### **Geo-informatics for Environmental Health and Disasters**

ทฤษฎีและแนวคิดด้านโครงสร้างและลักษณะของข้อมูลเชิงพื้นที่ การถ่ายภาพหรือเก็บข้อมูล การจำแนก คุณสมบัติข้อมูล การจัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล การแสดงผลและเผยแพร่ข้อมูล รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นต่อการรักษาความปลอดภัยสำหรับการใช้ข้อมูลการพัฒนาฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ การออกแบบระบบสารสนเทศ การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และภูมิทัศนภาพเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทางภูมิศาสตร์

Theories and structural concepts and types of geo-data; photogrammetry or data collection; data identification, storage and data analysis; data displaying and dissemination; Infrastructure for data security usage; spatial data development; information system design, geographic information system and visualization for geographic data analysis

4063508 การจัดการพาหะนำโรค

3(3-0-6)

### **Contagion Management**

พาหะนำโรคที่มีความสำคัญทางด้านสาธารณสุข ลักษณะรูปร่าง วงจรชีวิต แหล่งเพาะพันธุ์และที่พักอาศัย โรคและการนำโรค วิธีการสำรวจและประเมินประชากรพาหะนำโรค การป้องกัน ควบคุมและการกำจัด พาหะนำโรค โดยนำหลักการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานมาประยุกต์ใช้ ก្នុងที่ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจเพื่อใช้รับจ้างกำจัดพาหะนำโรค

Important disease carriers in public health; morphology, life cycle, breeding area and habitats, diseases and disease carriers; survey method and pest population assessment; prevention, control and eradication of contagion by applying integrated pest control and management principles; related laws for operating pest control business

4063213 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

3(2-2-5)

### **Environment and Health Impact Assessment**

หลักการ กระบวนการและวิธีการในการประเมินผลกระทบและความเสี่ยงทางลิงแวดล้อมสาธารณะ และสุขภาพ แนวคิดเบื้องต้นและขั้นตอนในการจัดทำรายงานการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การศึกษาลิงแวดล้อมทางด้านกายภาพชีวภาพ และทางด้านสุขภาพ หลักการเบื้องต้นในการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบลิงแวดล้อม และการจัดการความเสี่ยงทางด้านลิงแวดล้อมสาธารณะ และสุขภาพ การติดตาม ตรวจสอบผลกระทบลิงแวดล้อมสาธารณะ และสุขภาพ การมีส่วนร่วมของชุมชนต่อการประเมินผลกระทบลิงแวดล้อมสาธารณะ และสุขภาพ มาตรฐาน เกณฑ์และดัชนีชี้วัดคุณภาพลิงแวดล้อมสาธารณะ และสุขภาพ

Principles; processes and methods of environmental, disasters and health impact and risk assessment; basic concept and processes of EIA (Environmental Impact Assessment) report preparation; environmental study concerning physical, biological, health aspect; basic principle of environmental impact preventing, mitigating and reduction; disasters and health impacts; community participation towards environmental disasters and health impacts; standards; criteria and index of environmental, disasters, health quality

**4063509 การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉิน**

3(2-2-5)

**Environmental Sanitation and Disasters Management**

ความรู้เบื้องต้นเรื่องการเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติทางด้านสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข ในเมือง และชุมชน การประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับสถานการณ์ การประเมิน สถานการณ์การจัดตั้งศูนย์บัญชาการ การบัญชาการเหตุการณ์ และการตอบโต้เหตุฉุกเฉินอย่างเหมาะสมทั้งก่อน และหลังเกิดเหตุ การช่วยชีวิตชั้นสูง การสอบสวนทางระบบวิทยา การจัดการระบบข้อมูล การวิเคราะห์ การแปล ความหมายและการลือสารข้อมูลการเฝ้าระวังภาวะฉุกเฉิน การเตือนภัย และการพื้นฟูทางด้านสิ่งแวดล้อมและ สาธารณสุข การประเมินความเสี่ยหายและทรัพย์สินทั้งก่อนเกิดเหตุและหลังการเกิดเหตุฉุกเฉิน

Basic knowledge of emergency public health and disasters surveillance; evaluation and management; preparation for potential situations; situation assessment; establish of command center; situation command and pre/post appropriate responses to emergency situations; advanced life support; epidemiology investigation; data system management; analysis, interpretation and communication of public health emergency surveillance data; warning and environmental and public health restoration; pre/post asset evaluation following emergency crisis

**4062209 กฎหมายเกี่ยวกับสาธารณสุข สาธารณภัย และสิ่งแวดล้อม**

3(3-0-6)

**Public Health, Disasters and Environment Laws**

พัฒนาการ ประวัติ และแนวคิดเกี่ยวกับกฎหมายและความเป็นธรรมทางสาธารณสุขสาธารณภัย และสิ่งแวดล้อม ซ่องโถของกฎหมาย การบัญญัติกฎหมายบนฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และความเหมาะสมทางลังคอม เปรียบเทียบ กระบวนการด้านนโยบาย บทบัญญัติทางสาธารณสุข สาธารณภัย และสิ่งแวดล้อม กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย แผนงาน และแนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายสาธารณสุขสาธารณภัย และสิ่งแวดล้อม ของไทยกับมาตรฐานของนานาชาติ

Development; history; and concepts of law and justice in public health; disasters and environment; legal gaps; law formulation based on scientific data and social appropriateness; comparison of policy processes; environmental, disasters and health regulations; plans; law related to occupational health and safety; plans and practices on environment; Thailand environmental laws and international health and disasters

**4062306 เศรษฐศาสตร์สีเขียวเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน**

3(3-0-6)

**Green Economy for Sustainability**

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน และหลักการเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม ในการวิเคราะห์ปัญหาและจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติจากผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศโดยใช้แนวทางของการพัฒนาที่ยั่งยืน ตลอดจนการใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วม ของชุมชน และการจัดการความขัดแย้งเพื่อสนับสนุนกระบวนการตัดสินใจและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเมือง และสาธารณภัย

Sustainable Development Goals (SDGs); circular economy concept and environmental economics principles for environmental and natural resources as a result of problems analysis; climate change by using sustainable development guidelines and environmental economic tools; community involvement and conflict management to support decision-making processes and management of urban environment and disasters

**4063510 จักษณ์และการจัดการสารสนเทศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย** 3(2-2-5)

**Environmental Health and Disasters Scenario and Information Management**

การวิเคราะห์เชิงพื้นที่และการสร้างแบบจำลองการจัดทำแผนที่เฉพาะเรื่อง การใช้ประโยชน์จากแผนที่ความสูงเชิงตัวเลข การนำเสนอแบบจำลองทางคณิตศาสตร์และเครื่องมือทางบัญญาประดิษฐ์ไปประยุกต์ใช้กับในงานพยากรณ์และเตือนภัยพิบัติ การวิเคราะห์เชิงพื้นที่ การประเมินพื้นที่เลี่ยงต่อการเกิดภัยพิบัติและการจัดการเมืองและสิ่งแวดล้อมในเมืองก่อนและหลังเกิดสาธารณภัย

Spatial analysis and modeling; thematic mapping; digital elevation mapping utilization; application of mathematical models and artificial intelligence for disasters forecast and warning; scenario modeling; spatial analysis, assessment of disasters risk areas; urban and environmental management following disasters

**4063901 สัมมนาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย** 1(0-2-1)

**Seminar in Environmental Health and Disasters**

การเสนอรายงานเกี่ยวกับปัญหาทางอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย การใช้เทคโนโลยีและสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ แนวความคิด ผลงาน ข้อมูล หรือสภาพการเปลี่ยนแปลงในสังคมที่มีผลกระทบต่อการดำรงชีวิตและสุขภาพอนามัยของมนุษย์ โดยการศึกษาและค้นคว้าจากแหล่งต่างๆ ภายใต้หลักสูตรคุณธรรม จริยธรรม แล้วนำมาอภิปรายและนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาเพิ่มเติม หรือนำไปประยุกต์ใช้ต่อไป

Presentation on environmental health and disasters problems; technology and innovative usage; concept regarding social dynamic in relation to way of life and human health by studying and researching from academic resources under the moral and ethnic principles; discussion and presentation in English language for further study or application

**4063902 โครงการบูรณาการการวิจัยทางอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย** 3(0-6-3)

**Project of Integrated Solutions on Environmental Health and Disasters Research Issues**

หลักจริยธรรม การใช้ความรู้ตามหลักจริยธรรมทางอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย ศึกษาค้นคว้าทดลองและวิจัยทางด้านสถานการณ์อนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย หรือปัญหาที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในเมือง และรวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล สรุปผลและเสนอเป็นรายงาน ภายใต้การควบคุมและแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาปัญหาพิเศษ

Ethical principles; knowledge application of environmental health and disasters ethnics; study, experiment and research of environmental health and disasters, or urban environment and health problem; data collection, analysis, conclusion and presentation under supervision of advisors

**4064104 พื้นฐานสาธารณภัย** 3(2-2-5)

**Basic of Public Disasters**

ความหมายและประเภทของสาธารณภัย สาเหตุของการเกิดสาธารณภัย ความรู้พื้นฐานกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการศึกษาสาธารณภัย ผลของการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติในโลกและสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลต่อการเกิดสาธารณภัย ผลของการเกิดสาธารณภัยต่อการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อม ทักษะพื้นฐาน การเตรียมความพร้อมทางกายในการดูแลตนเองและช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเหตุการณ์ฉุกเฉินจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

Definitions and types of disasters; causes of disasters; basic knowledge of scientific processes in disasters studies; effects of natural and climate changes on disasters; effects of public disasters on environmental changes; basic skills; physical preparation for self-care and helps for victims from emergency situations caused by natural and man-made disasters

**4064105 เมืองเพื่อความยั่งยืน**

3(2-2-5)

**Urban Sustainability**

ทฤษฎีและแนวความคิดเกี่ยวกับกระบวนการเกิดเมือง ข้อมูลและสารสนเทศด้านภูมิศาสตร์เมือง กฎหมายและการบริหารจัดการเมือง การใช้ประโยชน์ที่ดินและโครงสร้างพื้นฐาน การจราจรและการขนส่ง การออกแบบและการวางแผนเมือง ปัญหาผลกระทบและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเมือง การจัดการเมืองอัจฉริยะ เพื่อความปลอดภัย และการปรับตัวต่อความท้าทายได้จากผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศการจัดการด้านลึงแวดล้อมและสาธารณภัยในเมืองเพื่อความยั่งยืน

Theories and concepts of urbanization process; urban geographic information; laws and urban management; land use and infrastructure; traffic and transport; urban design and planning; problems, impacts and solutions for city environmental problems; smart city management for safety; adaptation from climate change challenges and urban environmental and disasters management for sustainable development

**4064416 การฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

3(2-2-5)

**Restoration of Environmental Quality**

ทฤษฎีและแนวความคิดเกี่ยวกับการแก้ไขและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบแนวปฏิบัติในการจัดการปัญหาจากการปนเปื้อนหรือการแพร่กระจายของมลพิษ การประเมินค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อม การจัดการเมืองและลึงแวดล้อมในเมืองหลังเกิดสาธารณภัย

Theories and concepts of environmental mitigation and restoration; risks of being affected guidelines on managing contamination or spread of pollution problems; assessment of damages or costs of environmental remediation; urban management and urban environment following disasters

**4064507 การปรับตัวของเมืองเพื่อรองรับภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ**

3(2-2-5)

**Urban Adaptation for Disasters and Climate Changes**

นิยาม แนวคิดและบริบทด้านการปรับตัว ประเภทภัยพิบัติ สถานการณ์ภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เมืองต้องเผชิญ การประเมินความเสี่ยง แผนการปรับตัวของเมืองเพื่อรองรับภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กลไกและแนวทางการขับเคลื่อนและติดตามผล

Definitions; concepts and contexts of adaptation; types of disasters; situations of disasters and climate changes in urban areas; risk assessment; urban adaptation plans for disasters and climate change responses; mechanisms and guidelines on driving and monitoring

**4064417 ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม**

3(3-0-6)

**Cooperate Social and Environmental Responsibility**

ความรับผิดชอบที่มีต่อพนักงาน ลูกค้า สาธารณะ ลึงแวดล้อมและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องที่ส่งผลกระทบทางการดำเนินการขององค์กร กิจกรรมทางธุรกิจและกิจกรรมทางสังคมและมิติทางสิ่งแวดล้อม ทางด้านแนวคิดทฤษฎี บทบาทและความสำคัญที่ได้รับจากการดำเนินงาน ตามแนวความรับผิดชอบต่อสังคมและลึงแวดล้อม

Responsibilities towards employees; clients; the public; environment and stakeholders affected by organizational operations; business and social activities; and environment aspects regarding concepts; theories; roles and importance derived from operations following corporate social and environment responsibility

4064803 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย

3(450)

### **Internship of Environmental Health and Disasters**

ฝึกประสบการณ์ทางด้านงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัยในชุมชนและการสนับสนุนด้านสุขภาพ การพัฒนาคุณภาพของสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตในชุมชน การสุขาภิบาลเพื่อความปลอดภัยในชุมชนทั้งในด้านการคมนาคม การจัดการของเสีย การควบคุมเหตุร้าย การสุขาภิบาลตลาดสด การควบคุมแมลงและพาหะนำโรค โดยการปรับเปลี่ยนและประยุกต์เทคโนโลยีที่หลากหลายและเหมาะสมมาใช้ในงานสุขาภิบาลชุมชนในยามปกติ รวมทั้งการจำลองการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในภาวะภัยพิบัติทางธรรมชาติ

Internship in environmental health and disasters within community and health promotion sectors; development of community environment quality and quality of life; sanitation for community safety in transportation; waste management; nuisance control; fresh market sanitation; insect and vector control by modifying and applying various and appropriate technology in normal community sanitation; including simulation of environmental health management during natural disasters situations

4063214 การจัดการเหตุร้ายในเมือง

3(2-2-5)

### **Urban Nuisances Management**

เหตุร้ายในเมืองและสาเหตุที่เกิดขึ้น ได้แก่ กลิ่น แสง เสียง รังสี ความร้อน สิ่งมีพิษ ความลั่นสะเทือน ฝุ่น ละออง เช่น ควัน หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพผลกระทบจากเหตุร้ายในเมือง การใช้หลักการทางจิตวิทยาและกระบวนการทางสังคมเพื่อลดความขัดแย้งจากเหตุร้าย สิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อสร้างความเข้าใจ ความตระหนัก และการจัดการเหตุร้ายในเมือง

Urban nuisances and causes: odors, light; noises; radiation; heat; poisons; vibration; dust; mist; soot; ash or other hazards to human health; impacts of urban nuisances; using psychological principles and social processes to reduce conflicts from nuisances; environmental studies for building understanding; awareness and management of urban nuisances

4063423 การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในอาคารเพื่อความสบาย ปลอดภัย

3(2-2-5)

### **และสุขภาพ**

### **Indoor Environmental Management for Comfort, Safety, and Health**

การจัดการข้อมูลอาคาร การจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม ความเสี่ยงและความปลอดภัยภายในของอาคาร การบริหารจัดการอาคารอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อความสบาย ปลอดภัยและสุขภาพ การดูแลและบำรุงรักษาอาคาร มาตรฐานสำนักงานสีเขียวและกฤษณาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมในอาคารสำนักงาน

Management of building data; energy and environmental management; indoor risks and safety of buildings; efficient building management for comfort; safe; and health; building maintenance; green office standards, and laws related to indoor environmental management

4063424 การจัดการสารเคมี วัตถุและมูลฝอยที่เป็นพิษและอันตรายจากชุมชนอย่างปลอดภัย 3(2-2-5)

### **Chemical Substances and Hazardous Waste Management for Community Safety**

ความรู้พื้นฐานและหลักการทั่วไปเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี วัตถุและมูลฝอยที่เป็นพิษและอันตราย รวมถึงขยะติดเชื้อจากชุมชนสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบและผู้ปฏิบัติงาน กฤษณาที่เกี่ยวข้อง กระบวนการจัดการที่เป็นพิษและอันตรายจากชุมชน ความปลอดภัยในการทำงานและมาตรการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เหตุฉุกเฉิน การตอบโต้เหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล และการจัดทำแผนการปฏิบัติงาน

Basic knowledge and general principles of chemical substance and hazardous waste management, including infectious waste from community for responsible staff and practitioners; relevant law; toxic management processes of community hazards; occupational safety and personal protection measures; emergency, responses and first-aid practice, and preparation of action plans

**4063304 การสื่อสารความเสี่ยง**

3(3-0-6)

**Risk Communication**

ทฤษฎีและแนวคิดที่สำคัญของการสื่อสารความเสี่ยงภัยและมิติความรุนแรงการประยุกต์วิธีการต่าง ๆ ในการเก็บรวบรวมและแยกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจและการปฏิบัติในประเด็นทางด้านสาธารณสุข สาธารณะภัยและลิงแวดล้อมให้กับบุคคลและชุมชน การวางแผนการสื่อสารที่สอดคล้องกับลิงคุกความกับสุขภาพการรับรู้ เพื่อนำมาสู่การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพในภาวะวิกฤต ได้แก่ การใช้อีอีที่เหมาะสม การพูดเพื่อสร้างแรงจูงใจ การสนทนากลุ่มย่อย การฝึกอบรมและการพัฒนา การทำแนวปฏิบัติและวิธีปฏิบัติเหมาะสมในการสื่อสารทางด้านสาธารณสุข สาธารณะภัยและลิงแวดล้อมในการสื่อสารและแนวทางอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

Important risk communication theories and concepts; disasters and violences; application of different methods for data collection and information sharing to support decision-making and operations in public health, disasters and environmental issues for individuals and communication; communication planning in consistency with threats and health to communicate efficiently in crisis; using appropriate media, persuasive speaking, small group discussion, training and development, formulating appropriate guidelines and operations on public health disasters and environment; and other related approach communication

**4063511 การตอบสนองของเมืองและชุมชนต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ยั่งยืน**

3(2-2-5)

**Community Sustainable Response to Climate Change**

ความรู้ด้านกําชเรือนgrade จาการเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) และการปล่อยกําชเรือน grade จากราชสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) กลไกการลดกําชเรือนgrade จาการจัดทำบัญชีกําชเรือนgrade ตลาดคาร์บอน ฉลากคาร์บอนและคาร์บอนฟุตพรินท์ เมืองคาร์บอนต่าที่ยั่งยืน ระบบสารสนเทศและโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับจัดการกําชเรือนgrade เชิงพื้นที่ การพัฒนาอย่างยั่งยืนของเมืองและชุมชนที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

Knowledge of greenhouse gas; carbon neutral and net zero emission; mechanism for greenhouse gases reduction; greenhouse accounting; carbon markets; carbon labels and carbon footprint; sustainable low-carbon city; information system and computer programs for spatial management of greenhouse gases; sustainable development of city and community for climate change response

**4063305 การเก็บตัวอย่าง การตรวจเคราะห์และการจัดการมลพิษทางน้ำในเมืองและชุมชน** 3(2-2-5)**Sampling, Analysis of Water Pollution Management in the City and Community**

การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ การตรวจเคราะห์ตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการนำบัดน้ำเสีย ผลกระทบของน้ำเสียต่อสิ่งแวดล้อม การควบคุมและป้องกันการเกิดน้ำเสีย การวางแผนจัดการเกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำและแหล่งน้ำในเมืองและชุมชน แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับการคำนวณหาคุณภาพน้ำ การจัดรูปองค์การเกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำในเมืองและชุมชนกรณีศึกษาและการประยุกต์ใช้

Water quality sampling and analysis by laboratory standards; introduction to waste water treatment; impacts of sewage on environment; controls and protection of waste water generation; planning of water quality control and water source managements for city and community; mathematical modeling for water quality analysis; organizational arrangement for water quality control in city and community; case studies and application

4063306 การเก็บตัวอย่างการตรวจวิเคราะห์และการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในเมือง และชุมชน 3(2-2-5)

**Sampling, Analysis of Solid Waste and Sewage Management in the City and Community**

การเก็บตัวอย่างขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล การตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ผลกระทบของขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม การรวบรวม การขนส่ง การกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลด้วยวิธีการเผาไหม้และชีวภาพ เทคโนโลยีการควบคุมและกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลเมืองและชุมชน กรณีศึกษาและการประยุกต์ใช้

Solid waste and sewage sampling and analysis by laboratory standards; introduction to solid waste and sewage; impacts of harmful solid waste and sewage on human health and environment; collection; transportation of solid waste and sewage using physical, chemical and biological methods; technology for control an elimination of city and community solid waste and sewage; case studies and application

4063307 การเก็บตัวอย่าง การตรวจวิเคราะห์ และการจัดการมลพิษทางอากาศในเมืองและชุมชน 3(2-2-5)

**Sampling, Analysis of Air Pollution Management in the City and Community**

การเก็บตัวอย่างมลพิษทางอากาศ การตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศ ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม อุตุนิยมวิทยาที่มีความสัมพันธ์กับมลพิษทางอากาศ การแพร่กระจายทางมลพิษทางอากาศ เทคโนโลยีการจัดการคุณภาพอากาศในเมืองและชุมชน กรณีศึกษาและการประยุกต์ใช้

Air pollution sampling and analysis by laboratory standard; introduction to air pollution; impacts on human health and environment; climatology and its relations to air pollution; dispersion of air pollution; technology for city and community air quality management; case studies and application

4063308 การเก็บตัวอย่างการตรวจวิเคราะห์ และการจัดการมลพิษทางเสียง แสง ความร้อน และความสั่นสะเทือน 3(2-2-5)

**Sampling, Analysis of Noise Pollution, Light, Heat and Vibration Management in the City and Community**

การเก็บตัวอย่างมลพิษเสียง แสง ความร้อนและความสั่นสะเทือน การตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการ หลักการเกิดมลพิษทางเสียง แสง ความร้อนและความสั่นสะเทือน ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม การควบคุมและเทคโนโลยีการป้องกันมลพิษทางเสียง แสง ความร้อน และความสั่นสะเทือนที่เหมาะสมในเมืองและชุมชน กรณีศึกษาและการประยุกต์ใช้

Noise, light, heat and vibration pollutions sampling and analysis by laboratory standard; introduction to noise; light; heat and vibration pollutions; impacts on human health and environment; technology for control and protection of noise, light, heat and vibration pollutions in city and community; case studies and application

4063309 เรื่องเฉพาะทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย 3(3-0-6)

**Specialized Topics in Environmental Health and Disasters**

เรื่องที่น่าสนใจเกี่ยวกับอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัยในปัจจุบัน เพื่อความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ อนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย การค้นพบใหม่ ๆ ในด้านทรัพยากรถวายภาพ ชีวภาพ สิ่งแวดล้อมทางสังคม ปัญหาในด้านเทคโนโลยีการบำบัดมลพิษทางน้ำ อากาศ ดิน ชีวภาพ ภัยพิบัติต่าง ๆ โรคที่เกิดในมนุษย์ ลัตต์ พีช ที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไป ปัญหาความขัดแย้ง กรณีศึกษาต่าง ๆ

Interesting topics of environmental health and disasters for professional expertise; discoveries on physical; biological; social environment resources; problems of technology used for water treatment, air, biological, soil pollution on reductions and disasters; diseases in humans, animals, plants in relation to environmental changes; conflicts and case studies

# แผนการเข้มงวดการเรียนรู้สู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสาธารณภัย





มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต Bachelor of Science

S u a n   D u s i t

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์  
ระดับปริญญาตรี

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Medical Sciences

**2. ชื่อปริญญา**

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การแพทย์)
	ชื่อย่อ : ว.บ. (วิทยาศาสตร์การแพทย์)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Medical Sciences)
	ชื่อย่อ : B.Sc. (Medical Sciences)

**3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 1) มีความสามารถในการปฏิบัติการ วิเคราะห์ วิจัย และบูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อร่วมวิจัยในงานด้านสุขภาพ การแพทย์ และสาธารณสุข
- 2) มีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และคิดคำนวณทางคณิตศาสตร์ ที่สามารถนำไปใช้ในงานด้านสุขภาพและการแพทย์
- 3) มีทักษะในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 4) มีความรู้และทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีดิจิทัลสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในงานด้านสุขภาพและการแพทย์
- 5) มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ชีวสารสนเทศและสารสนเทศสุขภาพสำหรับงานด้านสุขภาพและการแพทย์
- 6) มีความรู้ด้านธุรกิจและกฎหมายเพื่อปฏิบัติงานด้านสุขภาพและการแพทย์
- 7) มีความคิดสร้างสรรค์ และสามารถแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพและการแพทย์
- 8) มีคุณลักษณะบัณฑิตมหาวิทยาลัยสวนดุสิต มีจริยธรรม และมีภาวะผู้นำ

**4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา**

- 1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า (สายวิทย์-คณิต หรือต้องผ่านวิชาวิทย์-คณิตพื้นฐานมาไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต)
- 2) กรณีชาวต่างชาติสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (High school) หรือเทียบเท่า สามารถเลือกสารภาษาไทยได้
- 3) ผ่านการคัดเลือกและเทียบโอนหน่วยกิตและประสบการณ์ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ว่าด้วยการศึกษาและปรับปรุงคุณภาพ สถาบันฯ ได้กำหนดให้เป็นผู้ที่มีบัญญาทางจิตเวชแข็งแรง ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงาน
- 4) ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา ตาบอดอัลลี การมองเห็น การได้ยิน การพูด และการลือสาร ไม่เป็นผู้ที่มีบัญญาทางจิตเวชแข็งแรง ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงาน
- 5) มีบุคลิกภาพที่ดี และมีรูปร่างสมส่วน

**5. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา**

- 1) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 2) นักเทคโนโลยีเครื่องมือแพทย์ (Medical Device Technologist)
- 3) นักวิทยาศาสตร์สารสนเทศสุขภาพ (Health Informatics Scientist)
- 4) ผู้ช่วยวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 5) นักวิชาการด้านสุขภาพ
- 6) ผู้ประกอบการ/ผู้แทนจำหน่าย เครื่องมือ อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์

## โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตที่ศึกษาตลอดหลักสูตร	126 หน่วยกิต
<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า</b>	<b>24 หน่วยกิต</b>
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>96 หน่วยกิต</b>
2.1) วิชาพื้นฐาน	33 หน่วยกิต
2.1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	18 หน่วยกิต
2.1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	15 หน่วยกิต
2.2) วิชาเฉพาะด้าน	48 หน่วยกิต
2.2.1) กลุ่มวิทยาศาสตร์การแพทย์	18 หน่วยกิต
2.2.2) กลุ่มวิชาปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีดิจิทัล	12 หน่วยกิต
2.2.3) กลุ่มวิชาธุรกิจและกฎหมายด้านสุขภาพ	9 หน่วยกิต
2.2.4) กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษเชิงวิชาชีพ	9 หน่วยกิต
2.3) วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต
2.4) วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6 หน่วยกิต
<b>3. หมวดวิชาเลือกเสริม ไม่น้อยกว่า</b>	<b>6 หน่วยกิต</b>

## การจัดการเรียนการสอน

<b>หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>96 หน่วยกิต</b>
<b>วิชาพื้นฐาน</b>	<b>33 หน่วยกิต</b>
<b>กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</b>	<b>18 หน่วยกิต</b>
4161301 ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ Physics for Medical Sciences	3(2-2-5)
4161202 เคมีสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ Chemistry for Medical Sciences	3(2-2-5)
4161101 ชีววิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ Biology for Medical Sciences	3(2-2-5)
4161302 คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ Mathematics for Medical Sciences	3(2-2-5)
4161401 การเขียนโปรแกรมสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ Programming for Medical Sciences	3(2-2-5)
4161303 ชีวสถิติสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ Biostatistics for Medical Sciences	3(2-2-5)
<b>กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน</b>	<b>15 หน่วยกิต</b>
4161203 เคมีอินทรีย์ Organic Chemistry	3(2-2-5)
4161102 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา Anatomy and Physiology	3(3-0-6)
4162101 พันธุศาสตร์จุลินทรีย์ Microbial Genetics	3(2-2-5)
4162102 ภูมิคุ้มกันวิทยา Immunology	3(3-0-6)
4162201 เคมีวิเคราะห์ทางการแพทย์ Analytical Chemistry in Medicine	3(2-2-5)

<b>วิชาเฉพาะด้าน</b>		
<b>กสุนวิชาอักษรศาสตร์การแพทย์</b>		
4162202 ชีวเคมีทางการแพทย์ Medical Biochemistry	48 หน่วยกิต	3(2-2-5)
4162103 จุลชีววิทยาทางการแพทย์และปรสิตวิทยา Medical Microbiology and Parasitology	18 หน่วยกิต	3(2-2-5)
4162104 พยาธิวิทยา Pathology		3(2-2-5)
4163101 โรคติดเชื้ออุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ และโรคไม่ติดต่อ <sup>3</sup> Emerging and Re-emerging Infectious Diseases and Non-Communicable Diseases		3(3-0-6)
4163401 เทคโนโลยีเครื่องมือทางการแพทย์และการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ <sup>3</sup> Medical Device Technology and Laboratory Administration and Management		3(2-2-5)
4163402 ชีวสารสนเทศพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ Fundamental Bioinformatics in Medical Sciences		3(2-2-5)
<b>กสุนวิชาปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีดิจิทัล</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>	
4163403 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่และการสร้างข้อมูลด้วยภาพในการดูแลสุขภาพ <sup>3</sup> Big Data Analytics and Visualization in Health Care		3(2-2-5)
4163404 เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ <sup>3</sup> Medical Artificial Intelligence Technology		3(2-2-5)
4163405 สารสนเทศด้านสุขภาพดิจิทัล <sup>3</sup> Digital Health Informatics		3(2-2-5)
4163406 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับงานด้านสุขภาพและการแพทย์ <sup>3</sup> Internet of Things for Health Care and Medicine		3(2-2-5)
<b>กสุนวิชาธุรกิจและกฎหมายด้านสุขภาพ</b>	<b>9 หน่วยกิต</b>	
4162501 กฎหมายที่เกี่ยวข้องทางด้านสุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ <sup>3</sup> Law Related to Health and Medical Sciences		3(3-0-6)
4163501 หลักการสร้างธุรกิจสุขภาพและการแพทย์ <sup>3</sup> Health and Medical Business Founding Principles		3(3-0-6)
4164501 การประกอบการธุรกิจสุขภาพและการแพทย์ <sup>3</sup> Health and Medical Business Operations		3(3-0-6)
<b>กสุนวิชาภาษาอังกฤษเชิงวิชาชีพ</b>	<b>9 หน่วยกิต</b>	
4162701 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ <sup>3</sup> English for Medical Sciences		3(2-2-5)
4163701 ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนองานวิชาการ <sup>3</sup> English for Academic Presentation		3(2-2-5)
4164701 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ <sup>3</sup> English for Business and Entrepreneurship		3(2-2-5)
<b>วิชาเลือก ไม้น้อยกว่า</b>	<b>9 หน่วยกิต</b>	
4163601 เภสัชและพิษวิทยา <sup>3</sup> Pharmacology and Toxicology		3(3-0-6)
4163602 โภชนาวิทยากับสุขภาพและการชะลอวัย <sup>3</sup> Nutrition Science for Health and Anti-Aging		3(3-0-6)

4163603	ระบาดวิทยาและการควบคุมโรค Epidemiology and Disease Control	3(2-2-5)
4163604	การเก็บตัวอย่างและความปลอดภัยทางการแพทย์ Sample Collection and Medical Safety	3(2-2-5)
4164401	การแพทย์แม่นยำและเทคโนโลยีโภโนมิกส์ Precision Medicine and Genomics Technologies	3(3-0-6)
4164402	คอมพิวเตอร์วิชันและการเรียนรู้เชิงลึกทางการแพทย์ Computer Vision and Medical Deep Learning	3(2-2-5)
4164403	การพัฒนาแอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ Medical Artificial Intelligence Applications Development;	3(2-2-5)
4164502	นิติวิทยาศาสตร์และเทคนิคการลึบสวนทางนิติคอมพิวเตอร์ Forensic Science and Techniques on Computer Forensics	3(2-2-5)
4164503	ธุรกิจสตาร์ตอัปสำหรับสุขภาพและการแพทย์ Health and Medical Startups	3(2-2-5)
4164504	การตลาดดิจิทัลและดิจิทัลคอนเทนต์สำหรับธุรกิจสุขภาพ Digital Marketing and Digital Content for Health Businesses	3(2-2-5)

#### วิชาฟิล์มประสบการณ์วิชาชีพ ๖ หน่วยกิต โดยเลือกเรียนจากกลุ่มต่อไปนี้

กลุ่มหัวข้อศึกษา	6 หน่วยกิต
4164801 สาขาวิชาและภาระเรียนรวมกับการทำงาน Cooperative and Work Integrated Education	6(600)
4164802 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ Professional Training in Medical Sciences	6(450)

#### หมวดวิชาเลือกเสริม ไม่น้อยกว่า

ให้เลือกเรียนรายวิชาอื่น ๆ อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย สวนดุลีด โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์ การสำเร็จหลักสูตร

#### 6 หน่วยกิต

## คำอธิบายรายวิชา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

### 4161301 ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ Physics for Medical Sciences

3(2-2-5)

ฟิสิกส์เบื้องต้นสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชีวกลศาสตร์ กลศาสตร์ของสารละลายน้ำ ฟิสิกส์ของประสาทล้มผ้า การตอบสนองของวัสดุชีวภาพและเนื้อเยื่อ รังสีชนิดก่อให้เกิดไอก่อน รังสีไอโซโทปและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ อัลตราซาวน์ รังสีแม่เหล็กไฟฟ้าที่ไม่ก่อให้เกิดไอก่อน สัญญาณทางสื่อรadiation วงจรไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นสำหรับเครื่องมือทางการแพทย์ หลักการทำงานของเครื่องมือวิเคราะห์ทางการแพทย์ ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์

Basic physics for medical sciences; biomechanics; biofluid mechanics; physics of the senses; biomaterial and tissue responses; ionizing radiation; radioisotopes and nuclear medicine; ultrasound; non-ionizing electromagnetic radiation; physiological signals; introduction to electrical and electronic circuits for medical devices; principles of medical analytical instruments; physics laboratory for medical sciences

### 4161202 เคมีสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ Chemistry for Medical Sciences

3(2-2-5)

ทฤษฎีอะตอมและปริมาณสารสัมพันธ์ สารประกอบโครงเอนเตอร์และโนเลกูลินทรี สารประกอบอินทรี สารประกอบคาร์บอนิล วิตามิน สเตียรอยด์ ออร์โมิ เอนไซม์ ไอโอน อะลีกิโตริล โลหะ พันธะไอโอนิก ปฏิกิริยาเคมีในสารละลายน้ำ สมดุลเคมี กรดและเบส ปฏิกิริยาออกซิเดชันและรีดักชัน อุณหพลศาสตร์ กัมมันตภาพรังสี อัตราการเกิดปฏิกิริยา ภาพรวมของสารเคมีต่อสู้กับโรค ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์

Atomic theory and stoichiometry; covalent compounds and organic molecules; organic compounds; carbonyl compounds; vitamins; steroids; hormones; enzymes; ions; electrolytes; metals; ionic bonding; chemical reactions in aqueous solution; chemical equilibrium; acids and bases; oxidation and reduction reactions; thermodynamics; radioactivity; rates of reaction; overview of chemicals fighting diseases; chemistry laboratory for medical sciences

### 4161101 ชีวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ Biology for Medical Sciences

3(2-2-5)

โนเลกูลชีวภาพ สื่อรadiation และหน้าที่ของเซลล์ เชลล์เพรคาริโอตและยูคาริโอต วัฏจักรเซลล์และการควบคุม การเปลี่ยนสภาพของเซลล์ ยีนและจีโนม การแสดงออกของสารพันธุกรรม กลไกการควบคุม การสังเคราะห์และการขับถ่าย โปรตีนระดับโมเลกุล พันธุวิวัฒน์ รีคอมบินานท์ดีเอ็นเอทีคิว ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางชีวิทยา ในการแพทย์ ปฏิบัติการชีวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์

Biological molecules; cell physiology and functions; prokaryotic and eukaryotic cells; cell cycle and regulation; cell metamorphosis; gene and genome; expression of genetic materials; mechanisms for regulating protein synthesis and transport at the molecular level; genetic engineering; recombinant DNA techniques; application of biological techniques in medicine; biology laboratory for medical sciences

**4161302 คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์** 3(2-2-5)

**Mathematics for Medical Sciences**

คณิตศาสตร์ที่ใช้สำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ เช่น ระบบจำนวนและเลขฐาน ตรรกศาสตร์ ลำดับและอนุกรม อนุพันธ์และปริพันธ์ สมการเชิงอนุพันธ์ เวกเตอร์ เมทริกซ์ เทนเซอร์ ความน่าจะเป็น หลักการใช้โปรแกรมประยุกต์ในการคำนวนทางคณิตศาสตร์

Mathematics for Medical Sciences; set; number system and base; logic; sequence and series; derivative and integral; differential equations; vector; matrix; tensor; probability; principles of using applications for mathematical calculations

**4161401 การเขียนโปรแกรมสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์** 3(2-2-5)

**Programming for Medical Sciences**

การติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และตั้งค่าสภาพแวดล้อมการเขียนโปรแกรม การออกแบบเชิงตรรกะและขั้นตอนวิธี ตัวแปรและประเภทข้อมูล โครงสร้างข้อมูล เส้นไข้และลูป พังก์ชัน การประยุกต์ใช้งานด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ และการณ์คึกษาด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

Installing programming tools and environment setup; logics design and algorithm; variables and data types; data structures; conditions and loops; functions; applications in medical science; and case studies in medical sciences

**4161303 ชีวสถิติสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์** 3(2-2-5)

**Biostatistics for Medical Sciences**

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสถิติ การเก็บรวบรวมข้อมูลทางการแพทย์ สถิติเชิงพรรณนา เทคนิค การสุมตัวอย่าง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์การถดถอยและสหสัมพันธ์ การทดสอบโคอิสแควร์ และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ข้อมูลทางการแพทย์

Basic statistics; medical data collection; descriptive statistics; sampling techniques; estimation; hypothesis testing; analysis of variance; correlation and regression; chi-square test; and application of computer programs for medical data analysis

**4161203 เคมีอินทรีย์** 3(2-2-5)

**Organic Chemistry**

ความรู้เบื้องต้นที่เกี่ยวกับเคมีอินทรีย์ การเรียกชื่อลาระประกอบอินทรีย์ สเตอโริโอดีไซน์ของพันธะcarbon คุณสมบัติทางกายภาพ ปฏิกิริยาเคมีและกลไกของปฏิกิริยาเบื้องต้นของสารประกอบ ไฮโดรคาร์บอน สารประกอบอะโรมาติก แอลกิลไฮเดรต์ แอลกอฮอล์ อีเทอრ์ แอลดีไฮด์ คีโตน กรดcarboxylic acid และอนุพันธ์ของกรดcarboxylic acid เอมีน ลิพิด คาร์บอไฮเดรต กรดนิวคลีิก และโปรตีน เทคนิคเบื้องต้นในการทำปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ ปฏิบัติการในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหารายวิชาเคมีอินทรีย์

Introduction to organic chemistry; nomenclature of organic compounds; stereochemistry; hybridization of carbon bond; physical properties; chemical reaction and basic reaction mechanism of hydrocarbon compounds; aromatic compounds; alkyl halides; alcohols; ethers; aldehydes; ketones; carboxylic acids and derivatives; amines; lipids; carbohydrate; nucleic acids; and proteins; basic techniques for organic chemistry laboratory; practice in content related to organic chemistry course

**4161102 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา** 3(3-0-6)

**Anatomy and Physiology**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา โครงสร้างรูปร่างหน้าที่และกลไก การทำงานของระบบกล้ามเนื้อและโครงกระดูก ระบบหัวใจและหลอดเลือด ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหาร ระบบขับถ่าย ปัสสาวะ ระบบต่อมไร้ท่อ ระบบลิบพันธ์ และระบบประสาทและประสาทสมอง

Introduction to anatomy and physiology; structure, shape, function, and mechanism of operation of the musculoskeletal system; cardiovascular system; respiratory system; gastrointestinal system; urinary system; endocrine system; reproductive system; and nervous system and sensory

**4162101 พันธุศาสตร์จุลินทรีย์****3(2-2-5)****Microbial Genetics**

โครงสร้างและลักษณะทางพันธุกรรมของจุลินทรีย์ การจำลองตัวและการแลกเปลี่ยนสารพันธุกรรมในจุลินทรีย์ การแสดงออกและการควบคุมการแสดงออกของยีนในจุลินทรีย์ ระบบพันธุกรรมของแบคทีเรีย ระบบพันธุกรรมของไวรัสและไข้โรคพลาสม่า ระบบพันธุกรรมของเชื้อรา การผันแปรทางพันธุกรรม พันธุวิศวกรรมจุลินทรีย์ การประยุกต์ใช้ทางการแพทย์

Structure and genome of microbes; replication and exchange of genetic material in microorganisms; gene expression and regulation in microorganisms; bacterial genetic system; virus and microplasma genetic system; fungal genetic system; gene variation; microbial genetic engineering; applications in medical

**4162102 ภูมิคุ้มกันวิทยา****3(3-0-6)****Immunology**

ความรู้พื้นฐานทางภูมิคุ้มกันวิทยา เชลล์และอวัยวะที่เกี่ยวข้องกับระบบภูมิคุ้มกัน ภูมิคุ้มกัน โดยกำเนิด ภูมิคุ้มกันแบบจำเพาะ ปฏิกิริยาระหว่างแอนติเจนและแอนติบอดี้ ไซโตไคน์ กลไกการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันภาวะภูมิไว้เกิน โรคของระบบภูมิคุ้มกัน การเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ภูมิคุ้มกันบำบัด

Fundamentals of immunology; cells and organs of the immune system; innate immunity; adaptive immunity; antigen and antibody reactions; cytokine; immune response mechanisms; hypersensitivity; diseases of the immune system; immunization; immunotherapy

**4162201 เคมีเคราะห์ทางการแพทย์****3(2-2-5)****Analytical Chemistry in Medicine**

เทคโนโลยีพื้นฐานทางเคมีเคราะห์ทางการแพทย์ การวิเคราะห์เชิงคุณภาพ การวิเคราะห์เชิงปริมาณ การสู่ม่ตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่างในการวิเคราะห์ เครื่องมือทางเคมีเคราะห์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเคมีเคราะห์ที่เกี่ยวข้องทางการแพทย์และทางนิติวิทยาศาสตร์ การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ หลักการของเครื่องอัลตราไวโอล็อก-วิสิเบิล เครื่องสเปกโกรไฟโตเมตري เครื่องโพเทนชิโอมetri เครื่องอะตอมมิกแอบซอร์ปชันสเปกโกรไฟโตเมตري เครื่องแก๊สโครโนโทกราฟี และเครื่องໂຄມາໂທกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง

Basic analytical chemistry techniques used in medicine; qualitative analysis; quantitative analysis; sampling and sample preparation for analysis; analytical chemistry instruments; application of analytical chemistry techniques in medicine and forensic science; quality control of analytical results; principles of ultraviolet-visible, spectrophotometry, potentiometry, atomic absorption spectrophotometry, gas chromatography, and high-performance liquid chromatography

**4162202 ชีวเคมีทางการแพทย์****3(2-2-5)****Medical Biochemistry**

นิยามและหลักการของชีวเคมี สมบัติและความลำดับของบัฟเฟอร์ ชนิด โครงสร้าง และสมบัติของชีวโมเลกุล คาร์โบไฮเดรต ลิปิด ไลโปโปรตีน กรดอะมิโน โปรตีน เอนไซม์และกรดนิวคลีอิก การถ่ายทอดข้อมูลทางพันธุกรรม การสร้างโปรตีน และการควบคุมการแสดงออกของยีน กลไกการควบคุมทางชีวเคมีของฮอร์โมน บทบาทของกระบวนการต่อการต่อร่างชีวิต ชีวพลังงานศาสตร์ ความล้มพ้นของวิตามินและบีตีม ความล้มพ้นของชีวเคมีกับกลไกการเกิดโรคเบาหวาน โรคหลอดเลือดอุดตัน โรคความดันโลหิตสูง และชีวเคมีของเลือดและปัสสาวะ

Definition and principles of biochemistry; properties and importance of buffers; types, structures, and properties of biomolecules; carbohydrate; lipids; lipoprotein; amino acids; protein; enzymes and nucleic acids; transmission of genetic information; protein formation and gene expression regulation; mechanisms of biochemical regulation of hormones; the role of nutrition in sustaining life; bioenergy science; metabolic pathway relationships; relationship of biochemistry to the mechanisms of diabetes, atherosclerosis, high blood pressure, and biochemistry of blood and urine

4162103 จุลชีววิทยาทางการแพทย์และปรสิตวิทยา 3(2-2-5)

**Medical Microbiology and Parasitology**

จุลชีววิทยาทางการแพทย์และปรสิตวิทยา แบ่งที่เรียนวิทยาทางการแพทย์ ไว้ส่วนวิทยาทางการแพทย์ ร่วมกับวิทยาทางการแพทย์ ปรสิตวิทยาและปรอตซ์วิทยาทางการแพทย์ โรคติดเชื้อและเชื้อต้อยาในแบ่งที่เรียนแกรมลบและแกรมลบ โรคติดต่อจากลัตว์สูคน เทคนิคและเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาทาง จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา บูรณาการความรู้เพื่อทำปฏิบัติการและบริการวิชาการด้านสาธารณสุข

Medical microbiology and parasitology; medical bacteriology; medical virology; medical mycology; medical parasitology and protozoa; infectious diseases and drug resistance in Gram-negative and Gram-negative bacteria; zoonotic diseases; techniques and tools related to microbiological and parasitological studies; Integrate knowledge for practice and academic services in public health

4162104 พยาธิวิทยา 3(2-2-5)

**Pathology**

พื้นฐานการเกิดพยาธิวิทยา กลไกการเปลี่ยนแปลงและการปรับตัวของเซลล์ การอักเสบ การเกิดเนื้องอกมะเร็งและสาเหตุ กลไกการเกิดพยาธิสภาพ อาการและอาการแสดงในระบบเลือดและระบบ宦เวียน ระบบภูมิคุ้มกัน ระบบทางเดินหายใจ ระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อ ระบบทางเดินอาหาร ระบบต่อมไร้ท่อ ระบบประสาท ระบบทางเดินปัสสาวะ การนำความรู้ทางพยาธิวิทยาไปใช้ในการสร้างเสริมการป้องกันการรักษา และพื้นฟูสุภาพตามขอบเขตวิชาชีพ

Basics of pathology; cell transformation and adaptation mechanisms; inflammation; tumor formation; cancer and cause; pathology mechanism; signs and symptoms in the blood and circulatory system; immune system; respiratory system; skeletal and muscles system; digestive system; endocrine system; nervous system; urinary system; applying pathological knowledge to promote prevention and treatment and restore health according to professional scope

4163101 โรคติดเชื้ออุบัติใหม่ อุบัติข้า และโรคไม่ติดต่อ 3(3-0-6)

**Emerging and Re-emerging Infectious Diseases and Non-Communicable Diseases**

โรคติดเชื้ออุบัติใหม่ และอุบัติข้า และโรคไม่ติดต่อเบื้องต้น ปัจจัยเสี่ยงของโรค การควบคุมและประเมินความเสี่ยง การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การวัดการป่วยและการตาย การป้องกันและการส่งเสริมสุขภาพ บทบาทและปัญหาอุปสรรคการดำเนินงานขององค์กรอนามัยโลก สวัสดิการสังคมและทุนทางสังคมโรคติดต่ออุบัติใหม่ อุบัติข้า และโรคไม่ติดต่อของประเทศไทย บูรณาการความรู้เพื่อทำปฏิบัติการและบริการวิชาการด้านสาธารณสุข

Introduction to emerging and recurrent infectious diseases and non-communicable diseases; risk factors; control and risk assessment of and recurrent infectious diseases and re-emerging and non-communicable diseases; first-aid basic; measures of morbidity and mortality; prevention and health promotion; roles and obstacles in the operation of the World Health Organization; social welfare and social capital, emerging and re-emerging infectious diseases, and non-communicable diseases of Thailand; integrate knowledge to provide operations and academic services in public health

4163401 เทคโนโลยีเครื่องมือทางการแพทย์และการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ 3(2-2-5)

**Medical Device Technology and Laboratory Administration and Management**

ทฤษฎีการตรวจสัญญาณทางชีวภาพ วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ พื้นฐานการสร้างและออกแบบเครื่องมือตรวจวัดทางชีวภาพ หลักการทำงานของเครื่องตรวจคุณภาพและเครื่องออกซิเจนพิวเตอร์ หลักการบำรุงรักษา การสอบเทียบเครื่องมือ ระบบการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล การจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ กระบวนการจัดทำระบบประกันคุณภาพห้องปฏิบัติการ

Theory of biological signal sensing; electrical and electronic circuits for medical devices; fundamentals construction and design of biological measuring instruments; working principle of Magnetic Resonance Imaging (MRI) and Computerized Tomography Scan (TC scan); maintenance principles; instrument calibration; laboratory administration system according to international standards; laboratory safety administration; process for establishing a laboratory quality assurance system

**4163402 ชีวสารสนเทศพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์**

3(2-2-5)

**Fundamental Bioinformatics in Medical Sciences**

เทคโนโลยีการอ่านลำดับดีเอ็นเอ แนวคิดของชีวสารสนเทศ โครงสร้างและวิัฒนาการของจีโนม จานข้อมูลชีวภาพ การอ่านลำดับดีเอ็นเอ แนวคิดของชีวสารสนเทศ โครงสร้าง แนวคิดเกี่ยวกับการค้นหาและพัฒนา ชีววิทยาระบบที่ต่อเนื่องกัน ชีวสารสนเทศของวิตีเมตาบอลิซึม การแสดงออกและการควบคุมการแสดงออกของยีน

DNA sequencing technologies; bioinformatics concepts; genome organization and evolution; bio-databases; sequence alignments; molecular phylogenetics; structural bioinformatics; concepts in drugs discovery and development; introduction to systems biology; bioinformatics of metabolic pathways; and gene expression and regulation

**4163403 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่และการสร้างข้อมูลด้วยภาพในการดูแลสุขภาพ**

3(2-2-5)

**Big Data Analytics and Visualization in Health Care**

ข้อมูลขนาดใหญ่ การสำรวจข้อมูล การจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลตัวแปรเดียว การวิเคราะห์ข้อมูลหลายตัวแปร การแสดงข้อมูลด้วยภาพ หลักการออกแบบและสร้างแดชบอร์ด และกรณีศึกษาด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

Big data; data exploration; data management; exploring single variable data analytics; exploring data analytics with multiple variables; data visualization; dashboard design principles; and case studies in medical sciences

**4163404 เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์**

3(2-2-5)

**Medical Artificial Intelligence Technology**

ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น อัลกอริทึมปัญญาประดิษฐ์ การเรียนรู้ของเครื่อง การเรียนรู้เชิงลึก โครงข่ายประสาทแบบคอนโว卢ชัน การจำแนกประเภท การจัดกลุ่ม การแบ่งล้วน การวิเคราะห์การถดถอยและการพยากรณ์ การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ แอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ หลักการวิจัยด้านปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์

Introduction to artificial intelligence; artificial intelligence algorithms; machine learning; deep learning; convolutional neural networks; classification; clustering, segmentation; regression analysis and prediction; application of artificial intelligence in medicine; medical artificial intelligence applications; principles of medical artificial intelligence research

**4163405 สารสนเทศด้านสุขภาพดิจิทัล**

3(2-2-5)

**Digital Health Informatics**

ระบบฐานข้อมูลด้านสุขภาพ การเก็บรวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพ กระบวนการและวิธีการลีบคันสารสนเทศ พื้นฐานวิทยาการข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ระบบสารสนเทศสุขภาพ การพัฒนาและออกแบบระบบฐานข้อมูลสารสนเทศสุขภาพ หลักการวิจัยด้านสารสนเทศสุขภาพ

Health database system; health data collection; processes and methods for searching for information; foundations of data science for health information systems analysis; development and design of health information database system; principles of health informatics research

4163406 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับงานด้านสุขภาพและการแพทย์ 3(2-2-5)

#### **Internet of Things for Health Care and Medicine**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง การประยุกต์ใช้อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งในการติดตามผู้ป่วย การพัฒนาระบบการแพทย์ทางไกล เทคโนโลยีบล็อกเชน การประยุกต์บล็อกเชนกับการจัดเก็บและแลกเปลี่ยนข้อมูลเวชระเบียนห้องอิเล็กทรอนิกส์ โครงการวิจัยอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับงานด้านสุขภาพและการแพทย์

Introduction to the Internet of Things; application of Internet of Things in patient tracking and development of telemedicine system; blockchain technology; application of blockchain to the storage and exchange of electronic medical record data; research project on the Internet of Things for health care and medicine

4162501 กฎหมายที่เกี่ยวข้องทางด้านสุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ 3(3-0-6)

#### **Law Related to Health and Medical Sciences**

กฎหมายที่เกี่ยวข้องทางด้านสุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ พระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ พระราชบัญญัติสาธารณสุข พระราชบัญญัติควบคุมโรคติดต่อ พระราชบัญญัติสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจสุขภาพและการแพทย์ กฎหมายที่เกี่ยวกับยา วัตถุ และเครื่องมือทำการแพทย์ มาตรฐานทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

Laws related to health and medical sciences; National Health Act; Public Health Act; The Control of Communicable Diseases Act; Healthy Establishment Act; laws related to health and medical business operations; laws related to medicines, substances, and medical devices; medical laboratory standards

4163501 หลักการสร้างธุรกิจสุขภาพและการแพทย์ 3(3-0-6)

#### **Health and Medical Business Founding Principles**

แนวคิดและคุณลักษณะของการเป็นผู้ประกอบการ วิธีการเริ่มธุรกิจ การพัฒนาธุรกิจใหม่ การวิเคราะห์ปัญหาและโอกาสของผู้ประกอบการ การศึกษาตลาดและความเป็นไปได้ การจัดทำเงินทุน หลักการบัญชีการเงิน แนวคิดในการเลือกธุรกิจและรูปแบบการลงทุน การทำแผนธุรกิจ การพัฒนาธุรกิจ กลยุทธ์การตลาดดิจิทัล

Concepts and characteristics of entrepreneurship; business startup strategy; new business development; entrepreneurial problems analysis and opportunities; market studies and feasibility; principles of financial accounting; concepts of choosing a business and investment style; business plan; business development; digital marketing strategy

4164501 การประกอบธุรกิจสุขภาพและการแพทย์ 3(3-0-6)

#### **Health and Medical Business Operations**

การประกอบธุรกิจสุขภาพและการแพทย์เบื้องต้น ประเภทการประกอบธุรกิจสุขภาพและการแพทย์ แนวทางการบริหารจัดการการประกอบธุรกิจสุขภาพและการแพทย์ หลักการตลาด การบริหารจัดการองค์กร การบริหารทรัพยากรมนุษย์ การวิเคราะห์ห้องการลงทุนของการประกอบธุรกิจสุขภาพและการแพทย์

Introduction to the health and medical businesses; types of health and medical businesses; guidelines for health and medical business management; marketing principles; organization management; human resource management; analysis of investment opportunities in health and medical businesses

4162701 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ 3(2-2-5)

#### **English for Medical Sciences**

ทักษะการฟัง พูด อ่าน และเขียนเพื่อปฏิบัติงานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ การศึกษาเกี่ยวกับคำศัพท์ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ การสนทนาเพื่อการปฏิบัติงานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ การพูด เพื่อนำเสนอผลงาน วิชาการผลการปฏิบัติงานและผลงานวิจัย การอ่านคู่มือการใช้อุปกรณ์เพื่อการปฏิบัติงาน การอ่านบทความและตีรายงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ การเขียนรายงานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ การเขียนบทความวิจัยและบทความปริทัศน์ การเขียนคำแนะนำเพื่อกระบวนการการปฏิบัติงาน การฟังสัมมนาทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

Listening, speaking, reading and writing skills for medical sciences practice; study medical terminology; conversation for medical sciences operation; speaking for academic work, work results, and research results presentation; reading instrumental user manual for operation; medical sciences article and textbook reading; writing medical sciences report; research and review articles writing; writing instructions for operational procedures; listening to seminars on medical science

**4163701 ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอวิชาการ**

**3(2-2-5)**

**English for Academic Presentation**

การเขียนเชิงวิชาการทางวิทยาศาสตร์ การเขียนสื่อสารเพื่อการปฏิบัติงาน การเขียนสรุปใจความสำคัญ การเขียนรายงานการวิจัย การเขียนบทความเพื่อการเผยแพร่ทางวิชาการ การวางแผนการนำเสนอ การนำเสนอ ข้อมูลและผลงานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ การกำหนดขอบเขตและรายละเอียดของการนำเสนอในที่ประชุมและสัมมนา การดำเนินการประชุมและสัมมนาในสถานการณ์จำลอง การนำเสนอแผนการทำโครงการและ ผลการดำเนินงาน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการนำเสนอ วัสดุภาษา มาตรฐานเพื่อใช้ในการนำเสนอ การนำเสนอเพื่อการบริหารงาน และการตอบคำถามที่เหมาะสม

Scientific academic writing; communicational writing for operation; conclusion writing; research report writing; writing articles for academic publication; presentational planning; presentation of medical sciences data and result; scope and detail determination for simulated conference and seminar presentation; conference and seminar management in simulation situations; presentation of project plan and result; computer program for presentation; standard nonverbal communication for presentation; presentation for administration; and appropriate dealing with questions

**4164701 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ**

**3(2-2-5)**

**English for Business and Entrepreneurship**

ทักษะทางการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนเพื่อการบริหารธุรกิจ คำศัพท์เทคนิค ลักษณะ และ รูปประโยคที่จำเป็นด้านธุรกิจ การสื่อสารโดยภาษาอังกฤษผ่านช่องทางต่าง ๆ การสนทนากลางโทรศัพท์ การเขียน จดหมายและจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ การให้ข้อมูลแก่ลูกค้า ภาษาอังกฤษเพื่อการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ ภาษาอังกฤษในสายงานการผลิตการ ควบคุมคุณภาพ และการเก็บสินค้าคงคลัง ภาษาอังกฤษสำหรับการตลาด

Listening, speaking; reading and writing skills for business management; technical vocabulary, expressions, and sentences necessary for business; English communication through conversation; telephone communication; letter and e-mailing writing; giving information to customers; English for advertisement and public relations; English for production line, quality control, and inventory system; English for marketing

**4163601 เภสัชและพิษวิทยา**

**3(3-0-6)**

**Pharmacology and Toxicology**

หลักการพื้นฐานทางเภสัชวิทยาและพิษวิทยา การจัดกลุ่มสารพิษ ยา เครื่องสำอาง วัตถุเจือปนและ สารปนเปื้อนในอาหาร สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและลัตต์ กลไกการออกฤทธิ์ของสารเคมีและ การตอบสนองใน ร่างกาย การเกิดพยาธิสภาพที่เกิดจากยา สารเคมี และโลหะหนัง การแก้ไขอาการพิษ การป้องกันอันตราย การ จัดการความเสี่ยง นิติพิษวิทยา เทคนิคการตรวจวิเคราะห์ด้านเภสัชวิทยาและพิษวิทยาคลินิก การแปลผลการตรวจ วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

Basic principles of pharmacology and toxicology; classification of toxic substances, drugs, cosmetics, food additives, and contaminants, pesticides; mechanisms of chemicals action and responses in the human body; the occurrence of pathology caused by drugs, chemicals, and heavy metals; treatment of toxic symptoms; hazard prevention; risk assessment; forensic toxicology; analytical techniques in pharmacology and clinical toxicology; and interpretation of laboratory results

4163602 โภชนาวิทยากับสุขภาพและการชะลอวัย

3(3-0-6)

### Nutrition Science for Health and Anti-Aging

ความรู้พื้นฐานทางโภชนาวิทยาต่อการทำงานทางสรีรวิทยาของร่างกายมนุษย์ พยาธิสรีรวิทยาของระบบต่าง ๆ ต่อความชรา ความล้มพั�ยช์ของอาหารและสารอาหารที่จำเป็นต่อสุขภาพของมนุษย์ในแต่ละช่วงวัย ความรู้และพฤติกรรมการบริโภคอาหาร ปัญหาโภชนาการ โภชนาการเพื่อการชะลอวัย ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อการชะลอวัย

Fundamental of nutrition science to physiological function in a human body; Pathophysiology of various systems in aging; relationship between food and nutrients necessary for human health at different ages.; food knowledge and behavior; nutritional problems; nutrition therapy; nutrition for anti-aging; Food supplements for anti-aging

4163603 ระบาดวิทยาและการควบคุมโรค

3(2-2-5)

### Epidemiology and Disease Control

หลักการทำงานระบาดวิทยา การวัดทางระบาดวิทยา ระบาดวิทยาคลินิก ระบาดวิทยาทางโภชนาการ ระบาดวิทยาสิ่งแวดล้อม การศึกษาและกล่าวอีทางระบาดวิทยา การเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา สุขภาพหนุ่งเดียวและ การลือสารความเสี่ยงด้านสาธารณสุข การตรวจวัดทางห้องปฏิบัติการทางระบาดวิทยา แนวปฏิบัติด้านสาธารณสุข เพื่อการจัดการภาวะโรคระบาด บทบาทหน้าที่ของนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ในงานควบคุมป้องกันโรคและระบาดวิทยา

Principles of epidemiology; measurement of epidemiology; clinical epidemiology; nutrition epidemiology; environment epidemiology; epidemiological studies and tactics; epidemiological surveillance; one health and public health risk communication; epidemiological laboratory measurements; public health practice guidelines for pandemic management; role of medical scientists in disease control and epidemiology

4163604 การเก็บตัวอย่างและความปลอดภัยทางการแพทย์

3(2-2-5)

### Sample Collection and Medical Safety

การวางแผนเก็บตัวอย่าง วิธีการเก็บตัวอย่างผู้ป่วยระบบทางเดินหายใจ ระบบไหลเวียนโลหิต ระบบประสาท ระบบทางเดินอาหาร ระบบสืบพันธุ์และระบบอื่น ๆ แนวทางการเก็บตัวอย่างตรวจเพื่อวินิจฉัย การติดเชื้อ วิธีการขนส่งตัวอย่าง พระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ความปลอดภัยทางชีวภาพ และการรักษา ความปลอดภัยทางชีวภาพ มาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางการแพทย์ องค์กรความร่วมมือและ พัฒนาทางเศรษฐกิจของหลักการปฏิบัติที่ดี

Sample collection planning; sample collection methods for patients with respiratory; circulatory system; nervous system; digestive system; reproductive and other systems; guidelines for collecting samples to diagnose infection; method of transporting the sample; Animal Pathogens and Toxins Act; biosafety and biosecurity; ISO standards related to medical safety; organization for economic co-operation and development principles of good laboratory practice (OECD GLP)

4164401 การแพทย์แม่นยำและเทคโนโลยีโนมิกส์

3(3-0-6)

### Precision Medicine and Genomics Technologies

พัฒนานวัตกรรมใหม่ของมนุษย์ ยืนที่สำคัญของมนุษย์ที่ล้มพั่นธ์กับความผิดปกติทางพันธุกรรม การแพทย์ ความผิดปกติของเมแทบอเลิซึมแต่กำเนิด การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม การกลایพันธุ์ที่เป็นสาเหตุของโรค การพัฒนาเทคโนโลยีในการวินิจฉัยระดับโมเลกุลเพื่อวินิจฉัยและติดตามการเปลี่ยนแปลงของโรค เทคโนโลยี สเต็มเซลล์ เทคโนวิชาชีววิทยาระดับโมเลกุลที่ทันสมัย เทคโนบุรีวิทยาลูกโซ่ การตรวจหาลำดับเบส การตรวจ ความหลากหลายทางพันธุกรรมในระดับจีโนมและการวิเคราะห์ข้อมูล เทคโนการตรวจแยกชนิดของจีโนไทบ์ รีคอมบิแนนท์ดีเอ็นเอเทคนิคและการประยุกต์ใช้รีคอมบิแนนท์เทคนิคในทางการแพทย์

Basics of the human genome; Important human genes associated with genetic disorders; drug allergy; congenital metabolic disorders; genetic changes; The mutation that causes the disease; development of molecular diagnostic technologies to diagnose and monitor disease changes; Stem cell technology; cutting-edge molecular biology techniques; chain reaction technique; DNA sequencing detection; Genome-level genetic diversity testing and data analysis; Genotyping techniques; Recombinant DNA techniques and applications of recombinant techniques in medicine

**4164402 คอมพิวเตอร์วิชันและการเรียนรู้เชิงลึกทางการแพทย์**

3(2-2-5)

**Computer Vision and Medical Deep Learning**

ซอฟต์แวร์และเครื่องมือการเขียนโปรแกรมสำหรับการมองเห็นคอมพิวเตอร์ การเลือกคุณสมบัติ การจับคู่คุณสมบัติ การรู้จำวัตถุ แนวคิดของการเรียนรู้ของเครื่อง การประยุกต์ใช้โครงข่ายประสาทแบบคอนโวโลชันใน การวิเคราะห์ภาพถ่ายทางการแพทย์

Software and programming tools for computer vision; feature selection; Feature matching; object recognition; concept of machine learning; application of convolutional neural networks in medical image analysis

**4164403 การพัฒนาแอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์**

3(2-2-5)

**Medical Artificial Intelligence Applications Development**

เครื่องมือและภาษาคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับพัฒนาแอปพลิเคชัน การเรียนรู้เชิงลึกและการเรียนรู้แบบ เสริมกำลังสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ หลักการคอมพิวเตอร์วิศวกรรมสำหรับมือถือทางการแพทย์ การประมวลผล คำพูดและมัลติมีเดีย การออกแบบโครงสร้างข้อมูลและเวิร์กโฟลว์ การออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้ การสร้างและ ทดสอบแอปพลิเคชัน การสร้างแชทบอท การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สวมใส่ด้านสุขภาพ การเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล การประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์

Computer tools and languages used for application development; deep learning and reinforcement learning for mobile devices; principles of computer vision for medical mobile devices; speech and multimedia processing; data structure and workflow design; user interface design; creating and testing applications; creating a chatbot; connectivity with health wearables; connection to database; application of artificial intelligence applications in medicine

**4164502 นิติวิทยาศาสตร์และเทคนิคการสืบสวนทางนิติคอมพิวเตอร์**

3(2-2-5)

**Forensic Science and Techniques on Computer Forensics**

พื้นฐานด้านนิติวิทยาศาสตร์ เทคนิคและวิธีการการตรวจสอบทางนิติวิทยาศาสตร์ การตรวจการปลอมแปลง การตรวจดิน การตรวจรอยเท็มแท็กชนวนและร่องรอยเครื่องมือ การวิเคราะห์รูปแบบของเลือด การตรวจวิเคราะห์ วัตถุพยานทางชีววิทยาโดยวิธีการทางฟิสิกส์และเคมี การสืบสวนด้วยคอมพิวเตอร์ นิติคอมพิวเตอร์ การจัดการ ด้านนิติคอมพิวเตอร์แบบทันที เครื่องมือที่ใช้ในการทำนิติคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน การทำไลฟ์พรีวิวในสถานที่เกิดเหตุ การสืบสวนทางอีเมล์ การทำนิติคอมพิวเตอร์ของโทรศัพท์มือถือ การสืบสวนออนไลน์

Fundamentals of forensic science, techniques and methods in forensic science; forgery detection; soil examination; firing pin and tool mark examination; blood pattern analysis including biological evidence analysis using physical and chemical methods; understanding computer investigations; computer forensics; Instant computer forensics management; Tools currently used in computer forensics; Providing live previews at crime scenes; Email investigations; computer forensics of mobile phones; online investigation

**4164503 ธุรกิจสตาร์ตอัปสำหรับสุขภาพและการแพทย์**

3(2-2-5)

**Health and Medical Startups**

หลักการเบื้องต้นของธุรกิจสตาร์ตอัป การวิเคราะห์และการจัดทำแผนธุรกิจ การทำให้ธุรกิจสตาร์ตอัปตอบโจทย์ตลาด กระบวนการคิดเชิงออกแบบ การทำต้นแบบเบื้องต้นของผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้งานได้จริง วิธีวิทยาการแบบแอจิล์ การออกแบบประสบการณ์ที่ตอบโจทย์ผู้ใช้งาน ความรู้พื้นฐานด้านการเงินและการบัญชี สำหรับผู้ก่อตั้งธุรกิจสตาร์ตอัป การออกแบบการให้บริการลูกค้าเพื่อยกระดับคุณภาพ การเตรียมการและการนำเสนอโครงการเพื่อระดมทุนและการขอทุนเพื่อใช้พัฒนาธุรกิจสตาร์ตอัป

Fundamentals of businesses startup; analyzing and preparing for a business plan; market-based respond startup; design thinking process; preliminary prototyping of functional products; agile methodology; user experience design; fundamental of finance and accounting for startup founders; customer service design to enhance customer quality; preparing and presenting projects to raise funds and request for funding for of businesses startup development

**4164504 การตลาดดิจิทัลและดิจิทัลคอนเทนต์สำหรับธุรกิจสุขภาพ**

3(2-2-5)

**Digital Marketing and Digital Content for Health Businesses**

การสร้างธุรกิจสุขภาพในยุคดิจิทัลเบื้องต้น การวิเคราะห์และปัจจัยพื้นฐานดิจิทัล กลยุทธ์ทางการตลาดดิจิทัล โมเดลธุรกิจยุคดิจิทัล การตลาดผ่านสื่อสังคมและแอปพลิเคชัน เทคโนโลยี การออกแบบคอนเทนต์ เทคนิคการนำเสนอเรื่องราวผ่านสื่อดิจิทัล การออกแบบกราฟฟิกและตัดต่อวิดีโอลำหัวงานสร้างสรรค์คอนเทนต์ จริยธรรมและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการตลาดดิจิทัล

Introduction to building a health business in the digital age; Analysis and factors of consumer behavior in the digital era; Digital marketing strategy; digital business models; social media and application marketing; content design techniques; techniques for digital media story presentation; graphic design and video editing for content creation; ethics and regulations related to digital marketing

**4164801 สหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน**

6(600)

**Cooperative and Work Integrated Education**

วิชาบังคับก่อน : ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา และผ่านการอบรมเตรียมความพร้อมก่อนไปปฏิบัติงาน สหกิจศึกษาไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมง

การปฏิบัติงานจริงเสมือนหนึ่งเป็นพนักงานในสถานประกอบการที่มีการดำเนินงานเกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่ศึกษาอยู่เบื้องต้น ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน นำเสนอผลงานในการสัมมนาระหว่างนักศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์นิเทศก์ หลังจากเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานแล้ว การฝึกงานภาคสนามของนักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วย การฝึกปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐบาล รัฐวิสาหกิจ หรือธุรกิจเอกชน เพื่อเพิ่มประสบการณ์การปฏิบัติงานในสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตลอดจนจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานพร้อมนำเสนอผลการปฏิบัติงาน

Practical training in a medical science-related workplace for at least 15 weeks consecutively; student is regarded to pass pre-training preparation, write performance, and present work results in a seminar between students and advisors after finishing training; practical training covers works in a government department, public enterprise or private company to enhance work experiences in medical science, prepare for performance report and presentation

4164802 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

6(450)

**Professional Training in Medical Sciences**

**วิชาบังคับก่อน : ตามเงื่อนไขของสาขาวิชาและผ่านการอบรมเตรียมความพร้อมก่อนไปฝึกประสบการณ์ไม่น้อย 30 ชั่วโมงการ**

การฝึกงานภาคสนามของนักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประกอบด้วย การฝึกปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐบาล รัฐวิสาหกิจ หรือธุรกิจเอกชน เพื่อเพิ่มประสบการณ์การปฏิบัติงานในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยมีการจัดทำโครงงานในระหว่างการฝึกงานภาคสนาม ที่มีการประยุกต์ใช้ความรู้ทางเบื้องต้น เช่น วิจัยและวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการออกแบบโครงงาน พัฒนาโครงงาน และดำเนินโครงงาน ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ การจัดทำฐานข้อมูล โครงการ และการนำเสนอผลงาน

Fieldwork training of a medical science student covers work in a government department, public enterprise, or private company to enhance work experiences in medical sciences by preparing a medical sciences project that applies medical science research methodology in project design, development, implementation, report, and presentation

**3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า**

**6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาอื่น ๆ อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย จำนวน 6 หน่วยกิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

## แผนการเข้มข้นการเรียนรู้สู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพฯ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

**แผนการเข้มข้นการเรียนรู้สู่การฝึก  
ประสบการณ์วิชาชีพฯ  
หลักสูตรวิทยาศาสตร์การแพทย์**





**บัญชีการตีกينا**







บัญชีการตีกينا	มีเป้าหมายในการฝึกประสบการณ์ที่เน้นความต้องการของผู้เรียน ให้สามารถใช้ความรู้ที่ได้รับจากการเรียนรู้ในห้องเรียน ในการแก้ไขปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ด้วยวิธีทางคณิตศาสตร์ ที่มีความแม่นยำ สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาทางชีวภาพและทางเคมี ที่มีความซับซ้อน แต่สามารถนำไปใช้ได้จริง ไม่ว่าจะเป็นในชีวิตประจำวัน หรือในสถานที่ทำงาน ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ในการแก้ไขปัญหาที่พบเจ้า
บัญชีการตีกينا 2	ให้เด็กเรียนรู้ที่จะสามารถใช้ความรู้ที่ได้รับจากการเรียนรู้ในห้องเรียน ในการแก้ไขปัญหาทางชีวภาพและทางเคมี ที่มีความซับซ้อน แต่สามารถนำไปใช้ได้จริง ไม่ว่าจะเป็นในชีวิตประจำวัน หรือในสถานที่ทำงาน ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ในการแก้ไขปัญหาที่พบเจ้า
บัญชีการตีกينا 3	ให้เด็กเรียนรู้ที่จะสามารถใช้ความรู้ที่ได้รับจากการเรียนรู้ในห้องเรียน ในการแก้ไขปัญหาทางชีวภาพและทางเคมี ที่มีความซับซ้อน แต่สามารถนำไปใช้ได้จริง ไม่ว่าจะเป็นในชีวิตประจำวัน หรือในสถานที่ทำงาน ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ในการแก้ไขปัญหาที่พบเจ้า
บัญชีการตีกينا 4	ให้เด็กเรียนรู้ที่จะสามารถใช้ความรู้ที่ได้รับจากการเรียนรู้ในห้องเรียน ในการแก้ไขปัญหาทางชีวภาพและทางเคมี ที่มีความซับซ้อน แต่สามารถนำไปใช้ได้จริง ไม่ว่าจะเป็นในชีวิตประจำวัน หรือในสถานที่ทำงาน ที่ต้องใช้ความคิดสร้างสรรค์ ในการแก้ไขปัญหาที่พบเจ้า






มหาวิทยาลัยสุานดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต Bachelor of Technology

S u a n   D u s i t

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ระดับปริญญาตรี

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Technology Program in Information Technology

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

ชื่อย่อ : ท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Technology (Information Technology)

ชื่อย่อ : B.Tech. (Information Technology)

**3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณสมบัติและความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ดังต่อไปนี้

1) มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณเชิงวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ จิตบริการ การเป็นผู้นำ และการทำงานร่วมกับผู้อื่น

2) มีทักษะในการลือสารภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ในเชิงวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

3) มีความรู้ภาคทฤษฎีและทักษะปฏิบัติ ในการพัฒนาระบบสารสนเทศ และลีอติจิทัลคอนเทนต์ได้อย่างสร้างสรรค์ ตามความต้องการของผู้ใช้

4) ประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะปฏิบัติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ร่วมกับเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์ วางแผนการดำเนินธุรกิจได้อย่างสร้างสรรค์

**4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา**

1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา

2) ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี

3) กรณีเป็นนักศึกษาต่างชาติต้องเขียน อ่าน ลือสารภาษาไทย และภาษาอังกฤษได้

**5. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา**

1) นักพัฒนาโปรแกรม (Programmer)

2) นักการตลาดดิจิทัล (Digital Marketing)

3) นักพัฒนาด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ (BI Developer)

4) นักพัฒนาดิจิทัลคอนเทนต์ (Digital Content Creator)

5) นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ (Web Developer)

6) ผู้ประกอบการธุรกิจออนไลน์ (Online Business Entrepreneurs)

7) นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (Computer Technical Officer)

## โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต มีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตแยกตามหมวดวิชา และกลุ่มวิชา ดังนี้

<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>30 หน่วยกิต</b>
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>84 หน่วยกิต</b>
(1) วิชาเฉพาะพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
(1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	12 หน่วยกิต
(2.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี	18 หน่วยกิต
(2) วิชาเฉพาะด้าน	51 หน่วยกิต
(2.1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา	48 หน่วยกิต
- วิชาบังคับ	33 หน่วยกิต
- วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
(2.2) กลุ่มวิชาโครงการ	3 หน่วยกิต
(3) วิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	3 หน่วยกิต
<b>3. หมวดวิชาเลือกเสริมไม่น้อยกว่า</b>	<b>6 หน่วยกิต</b>

### การจัดการเรียนการสอน

<b>หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>84 หน่วยกิต</b>
<b>วิชาเฉพาะพื้นฐาน</b>	<b>30 หน่วยกิต</b>
<b>กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>
4121406 คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ Mathematics for Information Technology	3(3-0-6)
4121407 ซอฟต์แวร์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณ Calculation Software Packages	3(0-6-3)
4122115 สถิติสำหรับการวิจัยเทคโนโลยีสารสนเทศ Statistics for Information Technology Research	1(1-0-2)
4122116 ปฏิบัติการสถิติสำหรับการวิจัยเทคโนโลยีสารสนเทศ Practice of Statistics for Information Technology Research	2(0-4-2)
4123223 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจ Data Analytics to Drive Business	1(1-0-2)
4123224 ปฏิบัติการการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจ Practice of Data Analytics to Drive Business	2(0-4-2)
<b>กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี</b>	<b>18 หน่วยกิต</b>
4121314 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม Data Structures and Algorithms	1(1-0-2)
4121315 ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม Practice of Data Structures and Algorithms	2(0-4-2)
4122709 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย Data Communications and Networking	1(1-0-2)
4122710 ปฏิบัติการการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย Practice of Data Communications and Networking	2(0-4-2)
4122511 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ Systems Analysis and Design	3(3-0-6)

4122117	ทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ English Communication Skills for Information Technology	3(2-2-5)
4124115	จริยธรรมและกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Ethics and Laws	3(3-0-6)
4123921	การวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Research	3(3-0-6)

### วิชาเฉพาะด้าน

#### กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา

##### - วิชาบังคับ

4121316	การออกแบบกราฟิกส์และแอนิเมชันสำหรับธุรกิจดิจิทัล Graphic Design and Animation for Digital Business	1(1-0-2)
4121317	ปฏิบัติการการออกแบบกราฟิกส์และแอนิเมชันสำหรับธุรกิจดิจิทัล Practice of Graphic Design and Animation for Digital Business	2(0-4-2)
4121318	การเขียนโปรแกรม Programming	1(1-0-2)
4121319	ปฏิบัติการการเขียนโปรแกรม Practice of Programming	2(0-4-2)
4122213	การจัดการฐานข้อมูล Database Management	1(1-0-2)
4122214	ปฏิบัติการการจัดการฐานข้อมูล Practice of Database Management	2(0-4-2)
4121603	การเป็นผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ E-Commerce Entrepreneurship	1(1-0-2)
4121604	ปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ Practice of E-Commerce Entrepreneurship	2(0-4-2)
4122319	การออกแบบและพัฒนาเว็บ Web Design and Development	1(1-0-2)
4122320	ปฏิบัติการการออกแบบและพัฒนาเว็บ Practice of Web Design and Development	2(0-4-2)
4122330	การพัฒนาสื่อดิจิทัลคอนเทนต์ Digital Content Development	1(1-0-2)
4122331	ปฏิบัติการการพัฒนาสื่อดิจิทัลคอนเทนต์ Practice of Digital Content Development	2(0-4-2)
4122332	แพลตฟอร์มส่งเสริมธุรกิจ Business Promotion Platform	1(1-0-2)
4122333	ปฏิบัติการแพลตฟอร์มส่งเสริมธุรกิจ Practice of Business Promotion Platform	2(0-4-2)
4122223	ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อธุรกิจ Big Data for Business	1(1-0-2)
4122224	ปฏิบัติการข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อธุรกิจ Practice of Big Data for Business	2(0-4-2)
4122334	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน Web Application Development	1(1-0-2)

**51 หน่วยกิต**

**48 หน่วยกิต**

**33 หน่วยกิต**

4122335	ปฏิบัติการการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน Practice of Web Application Development	2(0-4-2)
4122627	การตลาดดิจิทัล Digital Marketing	1(1-0-2)
4122628	ปฏิบัติการการตลาดดิจิทัล Practice of Digital Marketing	2(0-4-2)
4123512	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน Information Technology for Logistics and Supply Chain Management	1(1-0-2)
4123513	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน Practice of Information Technology for Logistics and Supply Chain Management	2(0-4-2)
<b>- วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>
4123677	การทดสอบซอฟต์แวร์ Software Testing	3(2-2-5)
4123915	สัมมนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Seminar	3(0-6-3)
4123325	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ Mobile Device Application Development	3(2-2-5)
4122629	การพัฒนาเว็บไซต์แบบครบวงจร Full Stack Website Development	3(2-2-5)
4122630	การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ให้ตอบอัจฉริยะเพื่อธุรกิจ Developing Intelligent Interactive Artificial Intelligence for Business	3(2-2-5)
4122631	การพัฒนานวัตกรรมสร้างสรรค์ Creative Innovation Development	3(2-2-5)
4122711	การออกแบบและการจัดการเครือข่าย Network Design and Management	1(1-0-2)
4122712	ปฏิบัติการการออกแบบและการจัดการเครือข่าย Practice of Network Design and Management	2(0-4-2)
4123331	การโปรแกรมและคำนวณเชิงคุณต้ม <sup>2</sup> Quantum Programming and Computing	3(3-0-6)
4123514	ภาษาจีนสำหรับธุรกิจดิจิทัล Chinese for Digital Business	3(3-0-6)
4123225	การทำเหมืองข้อมูล Data Mining	1(1-0-2)
4123226	ปฏิบัติการการทำเหมืองข้อมูล Practice of Data Mining	2(0-4-2)
4123227	ความมั่นคงด้านสารสนเทศ Information Security	1(1-0-2)
4123228	ปฏิบัติการความมั่นคงด้านสารสนเทศ Practice of Information Security	2(0-4-2)
4123229	วิทยาการข้อมูลเพื่อธุรกิจ Data Science for Business	3(2-2-5)
4123515	เทคโนโลยีการเงิน Fintech	3(2-2-5)

4123516	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารองค์กรดิจิทัล Information System for Digital Organization Management	3(2-2-5)
4123668	การจัดการธุรกิจออนไลน์ Online Business Management	3(2-2-5)
4123517	ผู้ประกอบการธุรกิจดิจิทัล Digital Business Entrepreneur	3(2-2-5)
4123518	การออกแบบประสบการณ์และพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้ Experience Design and User Interface Development	3(2-2-5)
4123230	เมตาเวิร์สเบื้องต้น Introduction to Metaverse	3(2-2-5)
4123519	อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง Internet of Things	3(2-2-5)
4123665	การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ Cloud Computing	3(2-2-5)
4123920	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ Special Topics in Information Technology	3(3-0-6)

#### กลุ่มวิชาโครงงาน

**3 หน่วยกิต**

4124910	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Project	3(0-9-0)
---------	--	----------

#### วิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

**3 หน่วยกิต**

4124805	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ Field Experience in Information Technology	3(450)
---------	--	--------

#### หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า

**6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาได้ ๆ ในหลักสูตรระดับปวชัญญาตรีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต โดยไม่ข้ามกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และจะต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตร

# คำอธิบายรายวิชา

## สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

4121406 คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ

3(3-0-6)

### Mathematics for Information Technology

ระบบจำนวนและเลขฐาน การแก้สมการและอสมการ ตรรกศาสตร์ พีชคณิตบูลีนและวงจรลอจิก ลำดับและอนุกรม เชิงและการดำเนินการทางเชิง พัฟ์ชันและความสัมพันธ์ การนับและความน่าจะเป็น การเรียงลับเปลี่ยน การจัดหมู่ พีชคณิตเชิงเส้นและเมทริกซ์

Number systems and bases; solving equations and inequalities; logic; boolean algebra and logic circuits; sequences and series; sets and set operations; functions and relations; counting and probability; permutations; combinations; linear algebra; and matrices

4121407 ซอฟต์แวร์สำหรับจัดทำรายงานเพื่อการคำนวณ

3(0-6-3)

### Calculation Software Packages

การฝึกปฏิบัติใช้ซอฟต์แวร์สำหรับจัดทำรายงานเพื่อการคำนวณ สูตรคำนวณและฟังก์ชันตัวดำเนินการการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยกราฟและแผนภูมิ การจัดเรียง จัดกลุ่ม และกรองข้อมูล รายงานการวิเคราะห์ข้อมูล

Practicing on using calculation software packages; formulas and functions; operators; graphs and charts analysis; sorting, grouping and filtering; data analysis report

4122115 สถิติสำหรับการวิจัยเทคโนโลยีสารสนเทศ

1(1-0-2)

### Basic Statistics for Information Technology Research

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่มและการแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่ม การสุ่มตัวอย่าง การแจกแจงของตัวอย่างและการประมาณค่า ช่วงแห่งความเชื่อมั่นการทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน

Fundamentals of statistics; probability theory; random variables and probability distribution; sampling; sampling distribution and estimation; confidence intervals; hypothesis testing; analysis of variance

4122116 ปฏิบัติการสถิติสำหรับการวิจัยเทคโนโลยีสารสนเทศ

2(0-4-2)

### Practice of Basic Statistics for Information Technology Research

การฝึกปฏิบัติใช้ซอฟต์แวร์สำหรับจัดทำรายงานเพื่อการวิเคราะห์ การจัดการข้อมูล การคำนวณค่าสถิติเบื้องต้น การวิเคราะห์และแปลผลข้อมูลทางสถิติ การวิเคราะห์การคาดถอยและสหสัมพันธ์ เชิงเส้นอย่างง่าย รายงานการวิเคราะห์ข้อมูล

Practicing on using statistical software packages; data preprocessing for analysis; statistical software packages; data management; basic statistical calculations; analysis and interpretation of statistical data; analysis of simple linear regression and correlation; data analysis report

4123223 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจ

1(1-0-2)

### Data Analytics to Drive Business

หลักการวิเคราะห์ข้อมูล ความสำคัญของการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ ลักษณะของข้อมูลการรวบรวมและกลั่นกรองข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลธุรกิจ การนำเสนอภาพข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจและขับเคลื่อนธุรกิจ

Data analysis principles; the importance of analyzing business data; nature of the data; data collection and moderation; business data analysis; data visualization for decision making and business driving

<b>4123224 ปฏิบัติการการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจ</b> <b>Practice of Data Analytics to Drive Business</b> ฝึกปฏิบัติใช้ซอฟต์แวร์ในการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ สร้างรายงานรูปแบบແงความคุณ Practice of using software for analyzing business data; create data visualization in dashboard format	2(0-4-2)
<b>4121314 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม</b> <b>Data Structures and Algorithms</b> แนวคิดของโครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม สตริง อาร์เรย์ เรคคอร์ด พอยต์เตอร์ ลิงค์ลิสต์ โครงสร้างข้อมูลแบบลิสต์ โครงสร้างข้อมูลแบบแทก โครงสร้างข้อมูลแบบคิว โครงสร้างข้อมูลแบบกราฟ โครงสร้างข้อมูลแบบต้นไม้ การเรียนเกิด อัลกอริทึมที่ใช้ในการค้นหา อัลกอริทึมที่ใช้ในการเรียงลำดับ การวิเคราะห์อัลกอริทึมกรณีศึกษา Concept of data structures and algorithms; string; arrays; records; pointers; linked lists; list data structure; stack data structure; queue data structure; graph data structure; tree data structure; recursive algorithms; searching algorithms; sorting algorithms; analysis of algorithms; case studies	1(1-0-2)
<b>4121315 ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม</b> <b>Practice of Data Structures and Algorithms</b> การฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์ วางแผนการประยุกต์เพื่อแก้ปัญหาโจทย์ทฤษฎีของโครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม โดยใช้กรณีศึกษา Analytical practice; plan applications to solve theoretical problems of data structures and algorithms; using case studies	2(0-4-2)
<b>4122709 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย</b> <b>Data Communications and Networking</b> หลักการพื้นฐานของการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รูปแบบการสื่อสาร สื่อกลางและอุปกรณ์สำหรับการสื่อสาร ประเภทของเครือข่าย รูปแบบการเชื่อมต่อของเครือข่าย แบบจำลองโอเอสไอ การบริการเครือข่าย Principles of data communications and computer networks; communication models; media and devices for communication; network categories; network topology; open systems interconnection (OSI) model; network services	1(1-0-2)
<b>4122710 ปฏิบัติการการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย</b> <b>Practice of Data Communications and Networking</b> การฝึกปฏิบัติการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย การติดตั้งและการจัดการเครือข่ายเบื้องต้น Practicing on data communications and networking; basic network installation and management	2(0-4-2)
<b>4122511 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ</b> <b>Systems Analysis and Design</b> ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวิเคราะห์และออกแบบระบบ การพัฒนาระบบสารสนเทศ การกำหนดปัญหาและความต้องการ แบบจำลองกระบวนการ แบบจำลองข้อมูล การออกแบบระบบ การนำระบบไปใช้งาน และการบำรุงรักษา Introduction to systems analysis and design; information system development; determining system problems and requirements; process models; data models; system design; system implementation and maintenance	3(3-0-6)

<b>4122117</b> <b>ทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> <b>English Communication Skills for Information Technology</b> ทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการฟัง การสนทนาระดับต้น การอ่าน จับใจความสำคัญ การตีความ การเขียนความเรียง การโต้ตอบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ การใช้จำนวนและคำศัพท์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยใหม่	<b>3(2-2-5)</b>
English information technology communication skills practice: listening; interactive conversation; reading comprehension; interpretation; essay writing; and e-mail correspondence; idioms and modern information technology terminology	
<b>4124115</b> <b>จริยธรรมและกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> <b>Information Technology Ethics and Laws</b> แนวคิดและความสำคัญของจริยธรรมและกฎหมาย จริยธรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ ทรัพย์ลิขินทางปัญญา อาชญากรรมทางอินเทอร์เน็ตและคอมพิวเตอร์ การป้องกันระบบสารสนเทศ กรณีศึกษา	<b>3(3-0-6)</b>
Concepts and importance of ethics and laws; information technology ethics; information technology laws; intellectual property; internet and computer crimes; protection of information systems; case studies	
<b>4123921</b> <b>การวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> <b>Information Technology Research</b> แนวคิดและหลักการของการวิจัย การทบทวนวรรณกรรม การอ้างถึงและการอ้างอิง ระเบียบวิธีวิจัย ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เครื่องมือในการวิจัย สถิติสำหรับงานวิจัย หลักการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย จริยธรรม สำหรับการวิจัย	<b>3(3-0-6)</b>
Concepts and principles of research; literature review; citations and references; research methodology for information technology; research tools; statistics for research; principles of research proposal development; research ethics	
<b>4121316</b> <b>การออกแบบกราฟิกส์และแอนิเมชันสำหรับธุรกิจดิจิทัล</b> <b>Graphics Design and Animation for Digital Business</b> ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับงานศิลป์และกราฟิกส์ ทฤษฎีการออกแบบกราฟิกส์และแอนิเมชันสำหรับธุรกิจ การใช้คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบกราฟิกส์และการสร้างภาพเคลื่อนไหว ขั้นตอนการออกแบบ การเขียนแบบร่าง การวาดเล่นกราฟิกส์ การตกแต่งภาพ การจัดองค์ประกอบศิลป์ การใช้สี การสร้างภาพเคลื่อนไหว ความสำคัญของการออกแบบกราฟิกส์และแอนิเมชันสำหรับธุรกิจดิจิทัล	<b>1(1-0-2)</b>
Theories of art work and graphics; graphics design and animation theory for business; computer for graphics design and animation; design process; drafting; graphics drawing; image editing; art composition; using colors; animation creating; Importance of graphics and animation for digital business	
<b>4121317</b> <b>ปฏิบัติการการออกแบบกราฟิกส์และแอนิเมชันสำหรับธุรกิจดิจิทัล</b> <b>Practice of Graphics Design and Animation for Digital Business</b> การฝึกปฏิบัติการออกแบบกราฟิกส์และการสร้างภาพเคลื่อนไหว การออกแบบกระดาษเรื่องราว การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ การออกแบบอินโฟกราฟิกส์ การสร้างภาพเคลื่อนไหว การออกแบบกราฟิกสำหรับสื่อดิจิทัล การประยุกต์ และเผยแพร่กราฟิกส์และแอนิเมชันสำหรับธุรกิจดิจิทัล	<b>2(0-4-2)</b>
Practice on graphics and animation design; storyboard design; publication design; infographic design; animation creating; graphics design for digital media; applying and publishing graphics and animation for digital businesses	

**4121318 การเขียนโปรแกรม****1(1-0-2)****Programming**

หลักการวิเคราะห์ปัญหา การออกแบบอัลกอริทึม การนำเสนออัลกอริทึมด้วยการเขียนผังงาน ภาษาสำหรับการพัฒนาโปรแกรม ขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรม เครื่องมือสำหรับพัฒนาโปรแกรม ตัวแปร ชนิดของข้อมูล ตัวดำเนินการและนิพจน์ คำสั่งรับข้อมูลและแสดงผลข้อมูล การกำหนดเงื่อนไข การวนซ้ำ พังก์ชัน การใช้งานแฟ้มข้อมูลเบื้องต้น

Problem analysis principles; algorithms designs; algorithms presentation by using flowchart; language development programming; program development process; program development tools; variables and data type; operation and expression; input command data and output data; conditional statement; iteration statement; functions; basic data file usage

**4121319 ปฏิบัติการการเขียนโปรแกรม****2(0-4-2)****Practice of Programming**

การฝึกปฏิบัติการ การวิเคราะห์ การออกแบบและการเขียนอัลกอริทึม การใช้โปรแกรมในการนำเสนอผังงาน และการเขียนโปรแกรมโดยใช้ภาษาคอมพิวเตอร์ผ่านโจทย์และกรณีศึกษา

Practice of analyses; algorithms designs; writing the algorithms; flowchart presentation by programming and writing computer program by case study

**4122213 การจัดการฐานข้อมูล****1(1-0-2)****Database Management**

หลักการพื้นฐานของการจัดการฐานข้อมูล องค์ประกอบของระบบการจัดการฐานข้อมูล สถาปัตยกรรมของระบบการจัดการฐานข้อมูลเชิงล้มเหลว แบบจำลองข้อมูล การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล การทำให้เป็นบรรทัดฐาน พจนานุกรมข้อมูล

Basic principles of database management; components of database management system; architecture of relational database management system; data models; database design and development; normalization; data dictionary

**4122214 ปฏิบัติการการจัดการฐานข้อมูล****2(0-4-2)****Practice of Database Management**

การฝึกปฏิบัติการจัดการฐานข้อมูล การสร้างตาราง การสร้างความลับมั่นคงระหว่างตาราง การกรองข้อมูลในตาราง การสร้างฟอร์ม การค้นหาและสอบถามข้อมูล การสร้างรายงาน การสร้างมาโคร การนำเข้าและส่งออกข้อมูล

Practicing on database management; creating tables; defining relationships between tables; filtering information in tables; creating forms; creating queries; creating reports; creating macro; importing and exporting information

**4121603 การเป็นผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์****1(1-0-2)****E-Commerce Entrepreneurship**

แนวคิดและหลักการเป็นผู้ประกอบการด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ แนวคิดในการสร้างพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ทางธุรกิจ การวิเคราะห์โอกาสและความเป็นไปได้ในการประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การพัฒนาแพลตฟอร์ม การวิเคราะห์สถานการณ์ธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การวิเคราะห์ตลาด การเลือกชื่อสินค้า ลูกค้า คู่แข่ง การเลือกตลาดเป้าหมาย การรับ-จ่ายเงินค่าสินค้าผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ การขนส่ง การประเมินค่าใช้จ่าย และความสามารถในการทำกำไร การเปรียบเทียบทางธุรกิจที่เกิดจากพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การวัดและการประเมินผล กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และภาษีพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

Concepts and principles of e-commerce entrepreneurship; the idea of creating e-commerce in accordance with the business situation; opportunity and feasibility analysis for entrepreneurship in e-commerce; business plan development; analysis of the e-commerce business situation; market analysis; shopping selection; customers; competitors; target market selection; receiving and paying for goods through electronic channels; transportation; potential and profitability assessment; compare businesses generated by e-commerce; measurement; evaluation; relevant law and e-commerce tax

<b>4121604 ปฏิบัติการการเป็นผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์</b> <b>Practice of E-Commerce Entrepreneurship</b> การฝึกปฏิบัติการเป็นผู้ประกอบการด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การเขียนแผนธุรกิจ การใช้เครื่องมือของ การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การใช้แพลตฟอร์มพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ การวิเคราะห์การตลาดด้วยโปรแกรม ธุรกิจอัจฉริยะ กรณีศึกษา Practicing on e-commerce entrepreneurship; writing business plan; e-commerce tools; modern electronic trading platform; marketing analytics with business Intelligence; case study	<b>2(0-4-2)</b>
<b>4122319 การออกแบบและพัฒนาเว็บ</b> <b>Web Design and Development</b> ประเภทของเว็บ โครงสร้างและองค์ประกอบของเว็บ แนวทางการออกแบบและพัฒนาเว็บ กระบวนการ การออกแบบและพัฒนาเว็บ ภาษาสำหรับการพัฒนาเว็บ การใช้แบบตัวอักษรและกราฟิกสำหรับเว็บ การออกแบบ เว็บที่ตอบสนอง เทคโนโลยีสำหรับการพัฒนาเว็บ Web types; web structure and components; guidelines of web design and development; processes of web design and development; Languages for web development; using font and graphics on the web; responsive web design; technology for web development	<b>1(1-0-2)</b>
<b>4122320 ปฏิบัติการการออกแบบและพัฒนาเว็บ</b> <b>Practice of Web Design and Development</b> การฝึกปฏิบัติการออกแบบและพัฒนาเว็บ การพัฒนาเนื้อหาเว็บที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้ การเผยแพร่ และการประชาสัมพันธ์เว็บ Practicing on web design and development; web content accessibility development; web publishing and promotion	<b>2(0-4-2)</b>
<b>4122330 การพัฒนาสื่อดิจิทัลคอนเทนต์</b> <b>Digital Content Development</b> คึกคัก ค้นคว้า รูปแบบของเนื้อหาดิจิทัล การวิเคราะห์ลักษณะและพฤติกรรมการใช้สื่อดิจิทัลด้วย กระบวนการคิดเชิงออกแบบ เพื่อนำไปใช้ประกอบการวางแผนการสร้างเนื้อหา การเขียนผัง แสดงแนวความคิด ของเนื้อหา การเขียน และการเล่าเรื่องสำหรับสื่อดิจิทัล Study and investigation of digital content; analysis of the characteristics and behaviors with design thinking of using digital media for use in content creation planning; diagram writing to show the concept of content; writing and storytelling for digital content	<b>1(1-0-2)</b>
<b>4122331 ปฏิบัติการการพัฒนาสื่อดิจิทัลคอนเทนต์</b> <b>Practice of Digital Content Development</b> การฝึกปฏิบัติเขียนเล่าเรื่องสำหรับสื่อดิจิทัล สร้างภาพสื่อความหมาย ป้ายโฆษณา อินโฟกราฟิกส์ ภาพเคลื่อนไหว ไวรัลคลิปด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หรือแอปพลิเคชันต่าง ๆ Practicing on storytelling for digital media; meaningful image; banner infographics and animation; concept of viral clips; practice on using computer or application	<b>2(0-4-2)</b>
<b>4122332 แพลตฟอร์มส่งเสริมธุรกิจ</b> <b>Business Promotion platform</b> แนวคิดของแพลตฟอร์มส่งเสริมธุรกิจทั้งออนไลน์และออฟไลน์ กลยุทธ์การส่งเสริมธุรกิจและการบริการ การโฆษณาธุรกิจโดยใช้แพลตฟอร์มส่งเสริมธุรกิจ Concept of online and offline business promotion platforms; business and service promotion strategies; advertising a business using a business promotion platform	<b>1(1-0-2)</b>

**4122333 ปฏิบัติการแพลตฟอร์มส่งเสริมธุรกิจ** 2(0-4-2)

**Practice of Business Promotion platform**

ฝึกปฏิบัติการนำแพลตฟอร์มส่งเสริมธุรกิจประเภทต่างๆ ไปใช้ในการส่งเสริมธุรกิจ จำลอง วิเคราะห์เปรียบเทียบข้อดี ข้อด้อยของแพลตฟอร์มส่งเสริมธุรกิจ พัฒนาแพลตฟอร์มส่งเสริมธุรกิจจำลอง

Practicing on promote the businesses platform to promote the business models; compare the advantages and disadvantages of business promotion platforms; develop a platform to promote the business models

**4122223 ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อธุรกิจ** 1(1-0-2)

**Big Data for Business**

ศึกษาทฤษฎีและแนวคิดเบื้องต้นเกี่ยวกับข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงล้มเหลวและภาษาเอกสารคิวแอลสำหรับส่วนลดในสภาพแวดล้อมของข้อมูลขนาดใหญ่ เทคโนโลยีและเครื่องมือเกี่ยวกับข้อมูลขนาดใหญ่ การประมวลผลแบบกระจายยาดูป ระบบแฟ้มข้อมูลแบบกระจายยาดูป การจัดข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยยาดูป หลักการและวิธีวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อธุรกิจ

Study the basic theories and concepts of big data; relational database management system and sql in big data environments; big data technology and tools; distributed processing; distributed file system; organizing big data; principles and methods of analyzing big data; big data analysis tools for business

**4122224 ปฏิบัติการข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อธุรกิจ** 2(0-4-2)

**Practice of Big Data for Business**

ปฏิบัติเกี่ยวกับฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงล้มเหลวและภาษาเอกสารคิวแอลสำหรับส่วนลดในสภาพแวดล้อมของข้อมูลขนาดใหญ่ เทคโนโลยีและเครื่องมือเกี่ยวกับข้อมูลขนาดใหญ่ การประมวลผลแบบกระจายยาดูป ระบบแฟ้มข้อมูลแบบกระจายยาดูป การจัดข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยยาดูป หลักการและวิธีวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ การประยุกต์ใช้เทคนิคใหม่มีอยู่ข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ชุดข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อธุรกิจ

Practice the big data; relational database management system and sql in big data environments; big data technology and tools; distributed processing; distributed file system hadoop; organizing big data with hadoop; principles and methods of analyzing big data; big data analysis tools; application of data mining techniques to analyze large data sets for business

**4122334 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน** 1(1-0-2)

**Web Application Development**

แนวคิดทฤษฎีและหลักการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสมัยใหม่ ภาษาสำหรับพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันภาษาสอบถามที่เป็นโครงสร้างข้อมูล โปรแกรมจำลองเว็บเซิร์ฟเวอร์

Concepts, theories and principles of modern web application development; language for developing web applications; structured query language (SQL); virtual web server

**4122335 ปฏิบัติการการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน** 2(0-4-2)

**Practice of Web Application Development**

การฝึกปฏิบัติการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน การส่งและรับข้อมูลบนเว็บ การสร้างเว็บแบบไดนามิก เชื่อมต่อและจัดการกับฐานข้อมูลเว็บ ใช้งานระบบจัดการเว็บไซต์ การควบคุมเวอร์ชันการเขียนโปรแกรม ความมั่นคงเว็บ

Practicing on web application development; sending and receiving information on the web; dynamic web; connect and manage web databases; Use a web hosting management system; git version control; web security

4122627 การตลาดดิจิทัล

1(1-0-2)

**Digital Marketing**

รูปแบบของช่องทางการตลาดดิจิทัล บทบาท หน้าที่และการพัฒนาช่องทางการตลาดดิจิทัลแต่ละรูปแบบ การใช้เทคโนโลยีสำหรับทำการตลาดดิจิทัล การคัดเลือก การประเมินผล การควบคุมช่องทางการตลาดดิจิทัล และสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ที่มีผลต่อการจัดการช่องทางการตลาดดิจิทัล การเงินดิจิทัล

Forms of digital marketing channels; roles; duties and development of digital marketing channels in various forms; using technology for digital marketing; selection; evaluation; control of digital marketing channels and various environments that affect the management of digital marketing channels; digital finance

4122628 ปฏิบัติการการตลาดดิจิทัล

2(0-4-2)

**Practice of Digital Marketing**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการของการตลาดดิจิทัล สถานการณ์ทางการตลาดดิจิทัล การวิเคราะห์ความต้องการและพฤติกรรมผู้บริโภคดิจิทัล บทบาทของการตลาดดิจิทัลกับการสื่อสาร กลยุทธ์การตลาดดิจิทัล แบบบูรณาการ การออกแบบและสร้างร้านค้าดิจิทัล การบริหารลูกค้าสัมพันธ์ดิจิทัล การใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์และสื่อสมัยใหม่

Study and practice the principles of digital marketing; digital market situation; analysis of consumer demand and behavior in the digital age; the role of digital marketing in communication; integrated digital marketing strategy; designing and building a digital store; customer relationship management in the digital age; using social networks and modern media

4123512 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

1(1-0-2)

**Information Technology for Logistics and Supply Chain Management**

ศึกษาบทบาทของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีต่อระบบการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ศึกษาองค์ประกอบการการนำหัวตกรรมทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้แก่ ระบบอาาร์แวร์ ซอฟแวร์ เครือข่ายสมัยใหม่ เทคโนโลยีการสื่อสาร มาประยุกต์ใช้สำหรับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานที่มีร่องรับกับการเปลี่ยนแปลงในยุคดีสปรับซัน อีกทั้งศึกษาผลกระทบจากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเพื่อรองรับการเป็นดิจิทัลโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในระดับโลก

Study the role of information and communication technology in logistics and supply chain management systems; study the elements of innovation in information technology such as hardware; software; modern network; communication technology it is applied for the management of logistics and supply chains to cope with changes in the digital disruption era; also studies strategies for using information technology for logistics and supply chain management in order to support the digitalization of logistics and supply chains at a global level

4123513 ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 2(0-4-2)

### Practice of Information Technology for Logistics and Supply Chain Management

การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน การประยุกต์ใช้และปฏิบัติการระบบการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ระบบซอฟแวร์จัดการข้อมูลที่ใช้ในการออกแบบเครือข่ายโลจิสติกส์และการกระจายสินค้า ได้แก่ ซอฟแวร์ระบบการจัดการขององค์กร (ERP) ระบบการบริหารจัดการด้านการกระจายสินค้า(DIMS) ระบบRouting Software ระบบการจัดการโซ่อุปทาน(SCS) ระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์(EDI) ระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางอินเตอร์เน็ต ระบบรหัสแท่ง ระบบอุปกรณ์ตรวจสอบและติดตามลินค้าด้วยคลื่นความถี่วิทยุแบบไร้สาย (RFID) และระบบการบริหารคลังสินค้า (WMS) การเชื่อมโยงฐานข้อมูลของการไหลของกิจกรรมโลจิสติกส์และ โซ่อุปทานทั่วระบบ การแบ่งปันข้อมูล ณ จุดขายร่วมกันกับธุรกิจทั้งหมดในโซ่อุปทาน

Application of information technology in logistics and supply chain management; application and operation of logistics and supply chain management systems; information management software systems used in the design of logistics and distribution networks are: enterprise management system (erp) software; distribution management system (dims); routing software; supply chain management system (scs); electronic information exchange (edi); internet information exchange; bar code system; wireless radio frequency inventory monitoring and tracking (rfid) and warehouse management system (wms) the flow of logistics activities and whole supply chain point-of-sale data sharing with all businesses in the supply chain

4123677 การทดสอบซอฟต์แวร์ 3(2-2-5)

### Software Testing

แนวคิดและหลักการทดสอบซอฟต์แวร์ มาตรฐานการทดสอบซอฟต์แวร์ วาระชีวิตของการทดสอบซอฟต์แวร์ แผนการทดสอบซอฟต์แวร์ วิธีการทดสอบซอฟต์แวร์ ระดับการทดสอบซอฟต์แวร์ รูปแบบของการทดสอบซอฟต์แวร์ กระบวนการทดสอบซอฟต์แวร์ การบริหารจัดการทดสอบซอฟต์แวร์ เครื่องมือทดสอบซอฟต์แวร์ การฝึกปฏิบัติทดสอบซอฟต์แวร์

Concepts and principles of software testing; software testing standards; software testing life cycle; software test plan; software testing methods; software testing levels; software testing types; software testing process; software testing management; software testing tools; practicing on software testing

4123915 สัมมนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3(0-6-3)

### Information Technology Seminar

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหน่วยงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การนำเสนอและอภิปรายในหัวข้อที่น่าสนใจทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดลัม Mana และการเขียนรายงานทางวิชาการ

Knowledge sharing with information technology organizations; presentation and discussion on interesting topics in information technology; academic seminar and writing reports

4123325 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ 3(2-2-5)

### Mobile Device Application Development

แนวคิดและหลักการการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ สถาปัตยกรรม และระบบปฏิบัติการของอุปกรณ์เคลื่อนที่ เครื่องมือและภาษาที่ใช้สำหรับพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ การออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ การเขียนต่อ กับฐานข้อมูล การทดสอบการใช้งานการเผยแพร่โปรแกรม การฝึกปฏิบัติพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่

Concepts and principles of mobile device application development; architecture and operation systems of mobile device; tools and languages for mobile device application development; mobile device user interface design; database connection; mobile application testing; publishing mobile device applications; practicing on mobile device application development

<b>4122629 การพัฒนาเว็บไซต์แบบครบวงจร</b> <b>Full Stack Website Development</b> แนวคิดทฤษฎี หลักการพัฒนาเว็บไซต์ส่วนติดต่อผู้ใช้ และระบบจัดการเว็บไซต์ การออกแบบเว็บไซต์ ภาษาสำหรับพัฒนาเว็บไซต์ส่วนติดต่อผู้ใช้ และระบบจัดการเว็บไซต์ ภาษาสอบถามที่เป็นโครงสร้างข้อมูล การสำรองข้อมูล การนำ回来ใช้ การทดสอบระบบ การควบคุมเวอร์ชันการเขียนโปรแกรม	<b>3(2-2-5)</b>
Theories concepts principles of website development in frontend and backend; website design; language for developing frontend and backend websites; structured query language (SQL); backup; implementation; system testing; programming version control	
<b>4122630 การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ต่อตอบอัจฉริยะเพื่อธุรกิจ</b> <b>Developing Intelligent Interactive Artificial Intelligence for Business</b> ศึกษาทฤษฎี และแนวคิดเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ต่อตอบอัจฉริยะ องค์ประกอบ ประเภท การกำหนดเป้าหมาย พื้นที่และช่องทางในการสื่อสาร ผังการต่อตอบ เครื่องมือสำหรับการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ต่อตอบอัจฉริยะ หลักการบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า การวิเคราะห์ออกแบบ การสร้างปัญญาประดิษฐ์ต่อตอบอัจฉริยะเพื่อการบริหาร ความสัมพันธ์ลูกค้า การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ต่อตอบอัจฉริยะสำหรับงานธุรกิจ	<b>3(2-2-5)</b>
Study of theories and concepts of intelligent interactive artificial intelligence; elements; types; goals setting; communication spaces and channels; interactive charts; tools for the development of interactive intelligent artificial intelligence; principles of customer relationship management; analysis and design; creating intelligent interactive artificial intelligence for customer relationship management; smart interactive artificial intelligence applications for business	
<b>4122631 การพัฒนานวัตกรรมสร้างสรรค์</b> <b>Creative Innovation Development</b> แนวคิดเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรม การนำองค์ความรู้เดิมมาบูรณาการ การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การพัฒนาเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ในเชิงสร้างสรรค์ การสร้างชิ้นงานที่เป็นนวัตกรรมสร้างสรรค์ จากทฤษฎี วิเคราะห์ผลกระทบของชิ้นงานที่สร้างขึ้น	<b>3(2-2-5)</b>
Innovation development concept; prior knowledge integration; new knowledge creation; creative technology and product development; creating pieces from innovative workpiece theory; analyze the impact of the created workpiece	
<b>4122711 การออกแบบและการจัดการเครือข่าย</b> <b>Network Design and Management</b> ภาพรวมของการออกแบบและการจัดการเครือข่าย เครือข่ายองค์กร การออกแบบเครือข่าย ໂพรໂທຄອลการจัดการเครือข่าย การจัดการอุปกรณ์เครือข่าย หลักการความมั่นคงของเครือข่าย เครื่องมือ ในการจัดการเครือข่ายและการประยุกต์ใช้	<b>1(1-0-2)</b>
Overview of network design and management; enterprise network; network design; network management protocols; network devices management; principles of network security; network management tools and applications	
<b>4122712 ปฏิบัติการการออกแบบและการจัดการเครือข่าย</b> <b>Practice of Network Design and Management</b> การฝึกปฏิบัติการออกแบบและการจัดการเครือข่าย การจัดการอุปกรณ์เครือข่าย ความมั่นคงของ เครือข่าย	<b>2(0-4-2)</b>
Practicing on network design and management; network devices management; network security	

<b>4123331 การโปรแกรมและคำนวณเชิงคุณต้ม</b>	<b>3(3-0-6)</b>
<b>Quantum Programming and Computing</b>	
ความต้มฟิลิกส์พื้นฐาน หลักการและคุณสมบัติของคิวบิต การประมวลผลเชิงคุณต้ม ระบบไบพาส์ ไทยที่ดีอยู่ข้อสาอัลกอริทึม โกรเวอร์อัลกอริทึม ชอร์อัลกอริทึม เครื่องมือโปรแกรมคุณต้ม การลงมือทำด้วย自己 จากสาอัลกอริทึมและคุณต้มเกเลพอร์ต	
Basic quantum physics; concept of qubit and its properties; quantum information processing; bipartite system; deutsch-Jozsa algorithm; grover algorithm; shor algorithm; quantum programming tools; implementations of deutsch-jozsa and quantum teleport	
<b>4123514 ภาษาจีนสำหรับธุรกิจดิจิทัล</b>	<b>3(2-2-5)</b>
<b>Chinese for Digital Business</b>	
ฝึกทักษะภาษาจีนกลางเบื้องต้นเกี่ยวกับการฟัง พูด อ่าน เขียน จำนวน คำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ เช่นจดหมายอิเล็กทรอนิกส์โดยจำลองสถานการณ์ของธุรกิจประเภทต่างๆ	
Practice Mandarin basic skills in listening; speaking; reading; writing; idioms; vocabularies of business; writing e-mails by simulating various types of business situations	
<b>4123225 การทำเหมืองข้อมูล</b>	<b>1(1-0-2)</b>
<b>Data Mining</b>	
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการทำเหมืองข้อมูล แนวคิดและหลักการของการทำเหมืองข้อมูล คุณลักษณะ และชนิดของข้อมูล สถาปัตยกรรมการทำเหมืองข้อมูล กระบวนการจัดเตรียมข้อมูล เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลและสร้างโมเดล เทคนิคการประเมินผลโมเดล โปรแกรมสำหรับการทำเหมืองข้อมูล	
Introduction data mining; concept and principles of data mining; characteristics and types of data; architectures of data mining; data preparation; data analysis and modelling techniques; model evaluation techniques; data mining software	
<b>4123226 ปฏิบัติการการทำเหมืองข้อมูล</b>	<b>2(0-4-2)</b>
<b>Practice of Data Mining</b>	
การฝึกปฏิบัติการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อจัดเตรียมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การสร้างโมเดล การประเมินผล การประยุกต์ใช้งานการทำเหมืองข้อมูลผ่านโจทย์ และกรณีศึกษา	
Practice in using computer to data preparation; data analysis technique; data modelling techniques; model evaluation techniques; apply data mining using case practice	
<b>4123227 ความมั่นคงด้านสารสนเทศ</b>	<b>1(1-0-2)</b>
<b>Information Security</b>	
พื้นฐานด้านความมั่นคงด้านสารสนเทศ ภัยคุกคาม รูปแบบและเทคนิคในการบุกรุกระบบสารสนเทศ เครื่องมือและเทคนิคต่างๆ สำหรับจัดการความมั่นคงของสารสนเทศ ไฟร์วอลล์ ระบบตรวจจับการบุกรุก เทคนิคการเข้ารหัสและถอดรหัสข้อมูล การกู้คืนสารสนเทศ และมาตรฐานด้านความมั่นคงของสารสนเทศ	
Fundamentals of information security; threats; pattern and technique of information intrusion; tools and techniques for information security; firewall; intrusion detection system; encryption and decryption techniques; information recovery; information security standards	

<b>4123228</b> ปฏิบัติการความมั่นคงด้านสารสนเทศ <b>Practice of Information Security</b> การฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์จุดอ่อน ความเสี่ยงด้านภัยคุกคามของสารสนเทศ การใช้เครื่องมือสำหรับการจัดการความมั่นคงของสารสนเทศ ไฟร์wall ระบบตรวจจับการบุกรุก การเข้าและถอนรหัสข้อมูล และการรักษาสารสนเทศ Practice in using vulnerability analysis threats information security; using tools and techniques for information security; firewall; intrusion detection system; encryption and decryption techniques; information recovery	<b>2(0-4-2)</b>
<b>4123229</b> วิทยาการข้อมูลเพื่อธุรกิจ <b>Data Science for Business</b> ข้อมูลและแหล่งข้อมูลทางธุรกิจ ภาษาโปรแกรมและเครื่องมือ การได้มาซึ่งข้อมูลทางธุรกิจ รูปแบบของข้อมูล การเตรียมข้อมูล การรวมข้อมูล การแปลงข้อมูล การทำความสะอาดและการจัดระเบียบข้อมูล การสร้างโมเดลการทํานาย การวิเคราะห์การปฏิบัติงานของโมเดล การประมวลผลและการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ การสร้างแผนภาพข้อมูล เทคนิคและงานต่าง ๆ ในวิทยาการข้อมูล กลยุทธ์เชิงธุรกิจและวิทยาการข้อมูล การประยุกต์ข้อมูลขนาดใหญ่ จริยธรรมด้านข้อมูล	<b>3(2-2-5)</b>
Data and data resources for business; programming languages and tools; business data acquisition; data format; data preparation; data integration; data transformation; data cleaning and organizing; prediction model; model performance analysis; processing and analyzing business data; data visualize; techniques and tasks in data science; business strategy and data science; big data applications and information ethics	
<b>4123515</b> เทคโนโลยีการเงิน <b>Fintech</b> การเปลี่ยนแปลงการเงินส่วนบุคคลไปสู่ฟินเทค เทคโนโลยีบล็อกเชน สกุลเงินดิจิทัล ลินเช่อทางเลือก หุ้นยนต์ให้คำปรึกษา การควบคุมข้อมูลด้วยบัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่อง ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการเงิน Transformation of personal finance to fintech; blockchain technology; digital currency; alternative lending; robo-advisors; harnessing data with artificial intelligence and machine learning; impact on the financial industry	<b>3(2-2-5)</b>
<b>4123516</b> ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารองค์กรดิจิทัล <b>Information System for Digital Organization Management</b> แนวคิดและโครงสร้างของระบบสารสนเทศในองค์กรดิจิทัล เทคโนโลยีดิจิทัลและเทคนิคเพื่อการบริหารและให้บริการขององค์กรดิจิทัล การวิเคราะห์และออกแบบงานธุรกิจดิจิทัล การประยุกต์งานข้อมูลสารสนเทศดิจิทัล สำหรับองค์กรดิจิทัล กระบวนการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับองค์กรดิจิทัล การบริหารบุคคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ภาวะผู้นำองค์กรดิจิทัล การสร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน จรรยาบรรณที่เกี่ยวข้องกับการบริหารองค์กรดิจิทัล แนวโน้มเทคโนโลยีเพื่อการบริหารองค์กรอนาคต	<b>3(2-2-5)</b>
Concept and structure of information systems in digital organizations; digital technologies and techniques for administration and service of digital organization; digital information task application for digital organization; digital business analysis and design; digital technology management process for digital organization; digital technology personnel management of digital organization; creating competitive advantages; ethics related to digital organization management; technology trends for future corporate management	

**4123668 การจัดการธุรกิจออนไลน์** 3(2-2-5)

### **Online Business Management**

แนวคิดและหลักการธุรกิจออนไลน์ พฤติกรรมผู้บริโภค การเริ่มต้นธุรกิจออนไลน์ แพลตฟอร์มธุรกิจออนไลน์ การสร้างโฆษณาออนไลน์ การทำธุกรรมการเงินออนไลน์ การติดตามและวัดผลโฆษณาออนไลน์ การเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องมือค้นหา กระบวนการและการตลาดดิจิทัล การทำวิจัยด้านธุรกิจออนไลน์

Concepts and principles of online business; consumer behavior; online business initiation; online business platform; online advertisement creation; online financial transactions; online advertisement monitoring and evaluation; search engine optimization (seo); digital marketing process; online business research

**4123517 ผู้ประกอบการธุรกิจดิจิทัล** 3(2-2-5)

### **Digital Business Entrepreneur**

ธุรกิจดิจิทัลกับธุรกิจสมัยใหม่ โครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีและเครื่องมือสำหรับธุรกิจดิจิทัล แบบจำลองธุรกิจดิจิทัล การจัดการระบบความปลอดภัยในธุรกิจดิจิทัล ระบบชำระเงินดิจิทัล กลยุทธ์การตลาด การขาย การซื้อ การโฆษณา กฎหมายและจริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจดิจิทัล กลยุทธ์ธุรกิจสำหรับการดำเนินการธุรกิจดิจิทัล

Digital business and modern business; technology infrastructure and tools for digital business; digital business model; digital business security management; digital payment systems; marketing strategy; sales; purchase; advertising; law and ethics related to digital business; business strategy for digital business operations

**4123518 การออกแบบประสบการณ์และพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้** 3(2-2-5)

### **Experience Design and User Interface Development**

แนวคิดและหลักการของการออกแบบประสบการณ์ของผู้ใช้งาน การออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้ในปัจจุบัน การวิเคราะห์ความต้องการและพฤติกรรมของผู้ใช้ อุปกรณ์รับข้อมูลเข้าและแสดงผล ทฤษฎี การยศาสตร์ เทคโนโลยีและระบบสำหรับผู้บกพร่องในการรับรู้ การพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้จากการออกแบบประสบการณ์การใช้งาน การประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้

Concepts and principles of user experience design; designing the current user experience; analysis of user needs and behavior; input and display devices; color theory; ergonomics; technologies and software for sensory disabilities; user interface development based on user experience design; user satisfaction assessment

**4123230 เมตาเวิร์สเบื้องต้น** 3(2-2-5)

### **Introduction to Metaverse**

แนวคิดเมตาเวิร์ส องค์ประกอบและการทำงานของเมตาเวิร์ส เทคโนโลยี AR VR MR XR และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเมตาเวิร์ส ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับเมตาเวิร์ส การประยุกต์ใช้งานเมตาเวิร์ส ความมั่นคงปลอดภัยการใช้งานเมตาเวิร์ส แนวโน้มนวัตกรรมเมตาเวิร์สในอนาคต

Metaverse concept; composition and functionality of metaverses; ar, vr, mr, xr and metaverse related technologies; hardware and software related metaverse; metaverse applications; metaverse security; future metaverse innovation trends

**4123519 อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง** 3(2-2-5)

### **Internet of Things**

แนวคิดของอินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง สถาปัตยกรรม มาตรฐาน พอร์ตocols เทคโนโลยี และแอปพลิเคชัน อุปกรณ์ผังตัว การเขียนโค้ดผังตัว เชื่อมต่อ การลีส์สารแบบไร้สาย การเชื่อมตอกับ IoTs เว็บเซอร์วิส การระบุตำแหน่งที่ตั้ง การจัดเก็บข้อมูลและความปลอดภัย การฝึกปฏิบัติการออกแบบตัวตั้นแบบ

Concept of the internet of things; architecture; standards; protocols; technologies and applications; embedded device embedding code; sensors; wireless communication; connection to the iots web services; location identification; storage and security; practicing prototyping design

<b>4123665 การประมวลผลแบบคลุ่มเมฆ</b> <b>Cloud Computing</b> แนวคิดและหลักการการประมวลผลแบบคลุ่มเมฆ สถาปัตยกรรมการประมวลผลแบบคลุ่มเมฆ การบริการบนระบบการประมวลผลแบบคลุ่มเมฆ ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ที่ใช้ประมวลผลแบบคลุ่มเมฆ เทคโนโลยีเสมือนจริง ความมั่นคงของการประมวลผลแบบคลุ่มเมฆ การประยุกต์ใช้การประมวลผลแบบคลุ่มเมฆ Concepts and principles of cloud computing; cloud computing architecture; cloud computing services; software and hardware for cloud computing; virtualization technology; cloud computing security; cloud computing application	<b>3(2-2-5)</b>
<b>4123920 หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> <b>Special Topics in Information Technology</b> เรื่องที่น่าสนใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ การบริหารโครงการ และการจัดการองค์ความรู้ด้านความมั่นคงของสารสนเทศ และความก้าวหน้าในวิชาการด้านนี้ Interesting topics in information technology; information technology project management; information security knowledge management; and advancement in this field	<b>3(3-0-6)</b>
<b>4124910 โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> <b>Information Technology Project</b> การเขียนข้อเสนอโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ การวิเคราะห์และออกแบบโครงการ การพัฒนาโครงการ การทดสอบ การติดตั้ง การทำรายงาน การนำเสนอผลงาน Information technology project proposal; feasibility study of project; project analysis and design; project development; testing; installation; reporting; presentation	<b>3(0-9-0)</b>
<b>4124805 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> <b>Field Experience in Information Technology</b> การฝึกภาคปฏิบัติงาน เพิ่มพูนประสบการณ์ และทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกับองค์กรทั้งภาครัฐ เอกชน หรือสถานประกอบการที่มีลักษณะงานเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ไม่น้อยกว่า 450 ชั่วโมง ภายใต้การควบคุมดูแล และข้อแนะนำของคณาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และผ่านการประเมินการฝึกประสบการณ์วิชาชีพจากองค์กร หรือหน่วยงานที่ไปฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ Field experience; gaining experience and information technology skill with government; private sectors or an establishment with a nature of work related to information technology for not less than 450 hours; under information technology advisors' instruction and counsel and passed an assessment of professional experience training from the organization	<b>3(450)</b>

## แผนการเข้มข้นการเรียนรู้สู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ



### การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชั้นปีที่  
**1**

ปูพื้นฐานการพัฒนาโปรแกรม  
คอมพิวเตอร์ ความรู้ในการ  
เป็นผู้ประกอบการพาณิชย์  
อิเล็กทรอนิกส์ การสร้างสื่อ  
ดิจิทัลคอนเทนต์ส่งเสริม  
ธุรกิจดิจิทัล และนำมานา  
ประยุกต์ใช้สำหรับการ  
ออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์

ชั้นปีที่  
**2**

ออกแบบและวิเคราะห์ระบบ  
ตามความต้องการของผู้ใช้  
พัฒนาสื่อดิจิทัลคอนเทนต์รูป<sup>ภาพ</sup>  
แบบภาพเคลื่อนไหว และวิดีโอ<sup>เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ</sup>  
ที่ส่งเสริมธุรกิจ และนำเสนอด้วย<sup>ภาษาอังกฤษ</sup>

ชั้นปีที่  
**3**

ใช้ซอฟแวร์สำหรับจัดการโลจิ  
สติกส์และโซ่อุปทาน พัฒนา<sup>งานวิจัยและโครงการงานด้าน</sup>  
เทคโนโลยีสารสนเทศที่ส่ง<sup>เสริมธุรกิจดิจิทัล และใช้เครื่อง</sup>  
มือวิเคราะห์และแสดงผล<sup>ข้อมูล</sup>

ชั้นปีที่  
**4**

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ  
กับสถานประกอบการที่มีความร่วมมือ (MOU) และ<sup>สถาบันประกอบการที่นักศึกษาเลือกเองโดยหน้าที่รับ</sup>  
ผิดชอบในการออกแบบฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ฯ ต้อง<sup>เกี่ยวข้องโดยตรงกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้</sup>  
นักศึกษาได้รับประสบการณ์ในการทำงานที่ดีกว่า  
ออกแบบและพัฒนาจึงจำวนรวมไม่น้อยกว่า<sup>450 ชั่วโมง</sup>



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต Bachelor of Education

S u a n   D u s i t

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป  
ระดับปริญญาตรี

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program in General Science

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม : หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)
	ชื่อย่อ : ศษ.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม : Bachelor of Education (General Science)
	ชื่อย่อ : B.Ed. (General Science)

**3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

เพื่อผลิตบัณฑิตครุในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไปที่มีความรู้ความสามารถในการจัดการเรียนการสอนและพัฒนาการเรียนการสอน ทั้งนี้เน้นทิศที่สำคัญของการศึกษาพึงมีคุณลักษณะดังนี้

- 1) เป็นผู้มีความรู้ความเข้าใจในศาสตร์การสอน/การจัดการเรียนรู้ ความเป็นครุวิชาชีพ การวัดและการประเมินผลการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบ Active Learning
- 2) เป็นผู้มีความรอบรู้และสามารถบูรณาการความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ทั่วไปและวิชาชีพครุ ในการจัดการเรียนรู้ และการจัดการนิเทศ
- 3) เป็นผู้มีทักษะในการใช้เครื่องมือวัดทางวิทยาศาสตร์ในการทดลองปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์
- 4) เป็นผู้มีทักษะในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อถ่ายทอดความรู้และจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์
- 5) เป็นผู้มีทักษะในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ทั่วไป
- 6) เป็นผู้ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรมสู่การเรียนรู้วิทยาศาสตร์
- 7) เป็นผู้มีความสามารถประยุกต์ใช้แนวคิดของวิทยาการคำนวณและปัญญาประดิษฐ์ในการออกแบบวิธีจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์
- 8) เป็นผู้มีบุคลิกภาพที่ดี เหมาะสมกับความเป็นครุ ปฏิบัติตนเป็นผู้ที่มีความรักและความครับญาในวิชาชีพครุ มีจรรยาบรรณและมีจิตวิญญาณของความเป็นครุ

**4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา**

- 1) สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาตามที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
- 2) กรณีขาดต่างชาติสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (High School) หรือเทียบเท่า สามารถสื่อสารภาษาไทยได้ หรือให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยกำหนด
- 3) ผ่านการทดสอบและประเมินเจตคติและคุณลักษณะที่เหมาะสมกับวิชาชีพครุ

**5. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา**

- 1) ครุวิทยาศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานและอาชีวศึกษา
- 2) นักวิชาการศึกษาและ/หรือนักวิจัยทางการศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์
- 3) เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์
- 4) ผู้ประกอบการอาชีพอิสระทางการศึกษา อาทิ เช่น ผู้ประกอบธุรกิจทางการศึกษา นักสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ นักสร้างสื่อและนวัตกรรมการสอนทางวิทยาศาสตร์

## โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต มีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตแยกตามหมวดวิชา และกลุ่มวิชา ดังนี้

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

### 2. หมวดวิชาเฉพาะ

#### (1) วิชาชีพครุ

- (1.1) กลุ่มวิชาการศึกษา
- (1.2) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

#### (2) วิชาแกน

#### (3) วิชาเฉพาะด้าน

##### (3.1) กลุ่มวิชาเอกบังคับ

- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์โลจิ ดาราศาสตร์และอวกาศ
- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและภาษาอังกฤษ
- กลุ่มวิชาศาสตร์การสอนและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

##### (3.2) กลุ่มวิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรีไม่น้อยกว่า

**24 หน่วยกิต**

**106 หน่วยกิต**

42 หน่วยกิต

27 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

12 หน่วยกิต

52 หน่วยกิต

40 หน่วยกิต

4 หน่วยกิต

4 หน่วยกิต

4 หน่วยกิต

18 หน่วยกิต

10 หน่วยกิต

12 หน่วยกิต

**6 หน่วยกิต**

## การจัดการเรียนการสอน

### หมวดวิชาเฉพาะ

#### วิชาชีพครุ

#### กลุ่มวิชาการศึกษา

1015109	ความเป็นครุวิชาชีพ Teaching Professionism	3(3-0-6)
1045701	สมรรถนะทางภาษาสำหรับครุ Language Competencies for Teachers	3(3-0-6)
1055404	จิตวิทยาเพื่อพัฒนาผู้เรียน Psychology for Learner Development	3(3-0-6)
1035702	นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้อย่างสร้างสรรค์ Innovation and Digital Technology for Creative Learning	3(2-2-5)
1045113	การวัดและประเมินการศึกษาและการเรียนรู้ Educational and Learning Measurement and Evaluation	3(2-2-5)
1045301	ปรัชญาการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตร Philosophy of Education and Curriculum Development	3(3-0-6)
1045601	การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน Learning Management and Classroom Management	3(2-2-5)
1063107	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา Educational Administration and Educational Quality Assurance	3(3-0-6)
1045410	การวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมเพื่อพัฒนาผู้เรียน Research and Innovation Development for Learner Development	3(2-2-5)

	<b>กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</b>	<b>15 หน่วยกิต</b>
1001802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 1 Practicum 1	1(45)
1002802	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2 Practicum 2	1(45)
1003804	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 3 Practicum 3	1(45)
1004805	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 School Internship 1	6(270)
1004806	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 School Internship 2	6(270)
	<b>วิชาแกน</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>
4091107	คณิตศาสตร์พื้นฐาน Fundamentals of Mathematics	3(3-0-6)
4011101	ฟิสิกส์พื้นฐาน Fundamentals of Physics	3(2-2-5)
4021120	เคมีพื้นฐาน Fundamentals of Chemistry	3(2-2-5)
4031123	ชีววิทยาพื้นฐาน Fundamentals of Biology	3(2-2-5)
	<b>วิชาเฉพาะด้าน</b>	<b>52 หน่วยกิต</b>
	<b>กลุ่มวิชาเอกบังคับ</b>	<b>40 หน่วยกิต</b>
	<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์เชิงภาพ</b>	<b>4 หน่วยกิต</b>
4032102	ชีววิทยาศาสตร์ * Life Sciences	2(1-2-3)
4032103	นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ ** Environmental Ecology and Biodiversity	2(1-2-3)
	<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ</b>	<b>4 หน่วยกิต</b>
4011402	ฟิสิกส์สำหรับเทคโนโลยี * Physics for Technology	2(1-2-3)
4021706	เคมีสำหรับเทคโนโลยี * Chemistry for Technology	2(1-2-3)
	<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์โลก ตารางศาสตร์และอวกาศ</b>	<b>4 หน่วยกิต</b>
4051103	วิทยาศาสตร์โลกและการเปลี่ยนแปลง ** Earth Science and Change	2(1-2-3)
4042102	เทคโนโลยีอวกาศและตารางศาสตร์ ** Space Technology and Astronomy	2(1-2-3)

	<b>กุ่มวิชาเทคโนโลยีและภาษาอังกฤษ</b>	<b>18 หน่วยกิต</b>
4091613	คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์ Mathematics for Artificial Intelligence	3(3-0-6)
4122632	ความรู้ทางเทคโนโลยีและสะเต็มศึกษา ** Technological Literacy and STEM Education	3(2-2-5)
4123633	วิทยาการคำนวณและโค้ดดิ้ง Computing Science and Coding	3(2-2-5)
4123621	การออกแบบและประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ Design and Application of Artificial Intelligence	3(2-2-5)
1552502	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการสำหรับครุวิทยาศาสตร์ *	3(2-2-5)
	Academic English for Science Teachers	
1553520	บทเรียนบูรณาการภาษาอังกฤษในวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี * Integrated Lessons of English in Science and Technology	3(2-2-5)
	<b>กุ่มวิชาศาสตร์การสอนและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์</b>	<b>10 หน่วยกิต</b>
1023647	ความรู้ความสามารถในการสอนเนื้อหาวิชาเฉพาะในวิทยาศาสตร์คึกข่า *	2(1-2-3)
	Pedagogical Content Knowledge in Science Education	
1023648	การสื่อสารวิทยาศาสตร์เชิงภาษาอังกฤษ *	2(1-2-3)
	Science Communication in English	
1023649	เทคโนโลยีและนวัตกรรมลี่ของการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
	Technology and Innovation Medias of Science Learning	
1023901	สัมมนาและโครงการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ **	2(1-2-3)
	Seminar and Project for Science Teaching Development	
1043412	สถิติและวิจัยเพื่อการพัฒนาการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	2(1-2-3)
	Statistics and Research for Science Learning Development	
	<b>กุ่มวิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>
	<b>กุ่มวิชาฟิสิกส์</b>	
4012603	กลศาสตร์และอุณหพลศาสตร์	3(2-2-5)
	Mechanics and Thermodynamics	
4012604	แม่เหล็กไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)
	Electromagnetics and Electronics	
4012605	คลื่น เสียง และแสง	3(2-2-5)
	Waves, Sound, and Light	
4012402	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(2-2-5)
	Modern Physics	
4013406	นาโนเทคโนโลยีเบื้องต้น	3(2-2-5)
	Introduction to Nanotechnology	
4013407	ฟิสิกส์บรรยากาศเบื้องต้น	3(2-2-5)
	Introduction to Atmospheric Physics	
4013408	เทคโนโลยีพลังงาน	3(2-2-5)
	Energy Technology	
4013409	ฟิสิกส์สำหรับร่างกายมนุษย์	3(2-2-5)
	Physics for the Human Body	

4012503	การประยุกต์ใช้สมาร์ตโฟนสำหรับการทดลองฟิสิกส์ Smartphone Application for Physics Experiments	3(2-2-5)
4013902	หัวข้อเฉพาะทางด้านฟิสิกส์ Selected Topics in Physics	3(2-2-5)

### กลุ่มวิชาเคมี

4023103	การจัดการเรียนรู้ทางเคมี Learning Management of Chemistry	3(2-2-5)
4023104	ความปลอดภัยทางเคมีและการจัดการสารเคมีอันตราย Chemical Safety and Hazardous Waste Management	3(2-2-5)
4023105	สารเคมีในชีวิตประจำวัน Chemistry in Daily Life	3(2-2-5)
4023106	ห้องปฏิบัติการเสมือนจริงในวิชาเคมี Virtual Laboratory in Chemistry	3(2-2-5)
4023107	สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ Natural Products	3(2-2-5)
4023108	เคมีของซุปราโมเลกุลและเซนเซอร์ Chemistry of Supramolecular and Sensors	3(2-2-5)
4023109	เคมีประยุกต์สำหรับสุขภาพ Applied Chemistry for Health	3(2-2-5)
4023110	เคมีอาหาร Food Chemistry	3(2-2-5)
4023111	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในการเรียนรู้ทางเคมี Computational Application in Chemistry	3(2-2-5)
4023112	เซนเซอร์ทางเคมีและไบโอดิเซนเซอร์ Chemical Sensors and Biosensor	3(2-2-5)
4023113	เทคนิคการแยกทางเคมี Chemical Separation Techniques	3(2-2-5)
4023114	วัสดุศาสตร์เบื้องต้น Introduction to Materials Science	3(2-2-5)
4023906	หัวข้อเฉพาะทางด้านเคมี Selected Topics in Chemistry	3(2-2-5)

### กลุ่มวิชาชีววิทยา

4032501	เทคนิคเฉพาะทางชีววิทยา Specific Biological Techniques	3(2-2-5)
4032608	จุลชีววิทยาทั่วไป General Microbiology	3(2-2-5)
4033108	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม Environmental Management Science and Technology	3(2-2-5)
4033109	ความหลากหลายทางชีวภาพและการอนุรักษ์ Biodiversity and Conservation	3(2-2-5)
4033110	เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และโมเดลเศรษฐกิจบีชีจี Modern Biotechnology and BCG Economy Model	3(2-2-5)

4033111	ชีววิทยาภาคสนามโดยใช้แหล่งวิทยาการชุมชนเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต Field Biology Using Community Resources for Lifelong Learning	3(2-2-5)
4033701	ชีวฟิสิกส์ Biophysics	3(2-2-5)
4033702	จิตวิทยาศาสตร์ Scientific Mind	3(3-0-6)
4033703	สมอง จิตใจและการเรียนรู้ Brain, Mind and Learning	3(3-0-6)
4033704	ประสาทวิทยาศาสตร์และการเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐาน Neuroscience and Brain-based Learning	3(3-0-6)
4033902	หัวข้อเฉพาะทางด้านชีววิทยา Selected Topics in Biology	3(2-2-5)

#### กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์

4123231	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ทางการศึกษา Big Data Management in Education	3(2-2-5)
4122634	ปัญญาประดิษฐ์ทางการศึกษา Artificial Intelligence (AI) Education	3(2-2-5)
4123723	วิทยาการหุ่นยนต์เพื่อการศึกษา Robotics for Education	3(2-2-5)
4123724	อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งในวิทยาศาสตร์ศึกษา Internet of Things in Science Education	3(2-2-5)
4123520	จرونทักษะสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ Soft Skills for Information Technology	3(2-2-5)
4123521	การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล Digital Image Processing	3(2-2-5)
4123522	แชทบอทด้วยไพทอน Chatbots with Python	3(2-2-5)
4123922	หัวข้อเฉพาะทางด้านปัญญาประดิษฐ์ Selected Topics in Artificial Intelligence	3(2-2-5)

#### หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาอื่น ๆ อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย สวนดุสิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

หมายเหตุ \* รายวิชาที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

\*\* รายวิชาที่จัดการเรียนการสอนแบบสองภาษา

# คำอธิบายรายวิชา

## สาขาวิชาวิถยาศาสตร์ก้าวไป

1015109 ความเป็นครุวิชาชีพ

3(3-0-6)

### Teaching Professionalism

แนวคิดและปรัชญาการศึกษา วิัฒนาการการศึกษากับการเปลี่ยนแปลงบริบทโลกและสังคม การจัดการศึกษาตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ลั่งเสริม อนุรักษ์วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น อุดมการณ์และจิตวิญญาณความเป็นครู คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพครูและจิตสาธารณะ บุคลิกภาพความเป็นครู การพัฒนาความเป็นครุวิชาชีพให้มีความรอบรู้ ทันสมัยและทันต่อการเปลี่ยนแปลง

Concepts and philosophy of education; evolution of education and transformation of global and social contexts; education provision in accordance with Sufficient Economy Philosophy for sustainable development; culture and local wisdom promotion and conservation; ideology and spirituality of teaching profession, morality, ethics, teaching profession code of conduct and public mind; personality of professional teacher; developing teaching professionalism equipped with knowledge, modernity, and keeping up with changes

1045701 สมรรถนะทางภาษาสำหรับครู

3(3-0-6)

### Language Competencies for Teachers

หลักและลักษณะสำคัญของภาษา การใช้ทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อความหมาย และการใช้ภาษาสำหรับการเป็นครูมืออาชีพ

Language principles and key characteristics; using Thai and English listening, speaking, reading, and writing skills to convey the meaning; and using of language for a professional teacher

1055404 จิตวิทยาเพื่อพัฒนาผู้เรียน

3(3-0-6)

### Psychology for Learner Development

แนวคิด หลักการ และทฤษฎีของจิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยา การให้คำปรึกษา การพัฒนาของสมองกับการเรียนรู้ การวิเคราะห์ผู้เรียนเพื่อเข้าใจธรรมชาติและความแตกต่างระหว่างบุคคลทั้งผู้เรียนปกติและผู้เรียนที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ การใช้เครื่องมือทางจิตวิทยาที่เหมาะสมในการส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนอย่างเต็มศักยภาพ การให้คำแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และการรายงานผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนอย่างเป็นระบบ

Concepts, principles, and theories of developmental psychology, educational psychology, and counseling psychology; human brain development and learning; analysis of learners to understand nature and differences of normal individuals and learners with special needs; using appropriate psychological tools to promote and develop learners with full potential; giving advice to learners for a better quality of life, and reporting on quality development of learners systematically

1035702 นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้อย่างสร้างสรรค์

3(2-2-5)

**Innovation and Digital Technology for Creative Learning**

แนวคิด หลักการ ทฤษฎีนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ แนวโน้มของเทคโนโลยีดิจิทัลในอนาคต การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนรู้ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการลือสาร การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา รูปแบบนวัตกรรมทางการศึกษาและการพัฒนาผู้เรียนในยุคดิจิทัล การจัดการแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลายเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้เรียน ฝึกปฏิบัติการพัฒนาสื่อ นวัตกรรมและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลโดยบูรณาการข้ามศาสตร์เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างสร้างสรรค์

Concepts, principles, and theories of innovation and digital technology for learning management; future trends of digital technology; application of digital technology for learning management; using of information technology for communication; using of digital technology for education; educational innovation models and learner development in digital era; various learning resources for learning promotion; media and innovation development practice; and applying digital technology by integration of multidisciplinary science to promote learners' creative learning

1045113 การวัดและประเมินการศึกษาและการเรียนรู้

3(2-2-5)

**Educational and Learning Measurement and Evaluation**

แนวคิด หลักการ เป้าหมาย แนวทางการวัดและประเมินทางการศึกษาและการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 การออกแบบ สร้าง และเลือกใช้วิธีการวัดและเทคโนโลยีการประเมินเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียนอย่างเหมาะสม สม การฝึกปฏิบัติการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การประเมินพัฒนาการและการนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน

Concepts, principles, goals, and directions of educational and learning measurement and evaluation in the 21st century; designing, creating, and selecting measurement methods and technology to solve problems and develop learners appropriately, practicing learning measurement and evaluation; development evaluation and using evaluation results to develop learners

1045301 ปรัชญาการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตร

3(3-0-6)

**Philosophy of Education and Curriculum Development**

ปรัชญา แนวคิด และทฤษฎีการศึกษา ศาสนา เศรษฐกิจ ลัทธิ ความเป็นมา และระบบการจัดการศึกษาไทย วิสัยทัศน์และแผนพัฒนาการศึกษาไทย วิเคราะห์แนวคิดเกี่ยวกับการศึกษาและกลวิธี การจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน ศึกษาความหมายและรูปแบบของหลักสูตร ทฤษฎีหลักสูตร แนวคิดในการจัดทำหลักสูตรและการพัฒนาหลักสูตร วิเคราะห์หลักสูตร ข้อกำหนดมาตรฐานและมาตรฐานช่วงชั้นของหลักสูตร การพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา ปัญหาและแนวโน้มในการพัฒนาหลักสูตร การนำหลักสูตรไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาผู้เรียนในสถานศึกษา การประเมินหลักสูตร ทั้งก่อนและหลังการใช้หลักสูตร นำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาหลักสูตรและสามารถจัดทำหลักสูตรได้

Educational philosophies, concepts and theories, religion, economy, society and culture, history and Thailand educational management system; visions and Thailand educational development plans, analyzing educational management concepts and strategies to promote the sustainable development, study definitions and models of curriculum, theories, concepts for curriculum construction and development, curriculum analysis; school curriculum development; problems and trends in curriculum development; curriculum implementation to develop learners in schools; curriculum pre- and post- evaluation, using evaluation results for curriculum development and an ability to develop curriculum

1045601 การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน 3(2-2-5)

### **Learning Management and Classroom Management**

แนวคิด หลักการ ทฤษฎีการเรียนรู้และการสอน รูปแบบการเรียนรู้และพัฒนารูปแบบการเรียน การบูรณาการการเรียนรู้แบบเรียนรวม การจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียนตามบริบทการเปลี่ยนแปลงโลกและสังคม การจัดทำแผนการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติการจัดการเรียนรู้เนื้อหาวิชาเอกที่เหมาะสมกับผู้เรียน การจัดสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ การสร้างบรรยากาศและการบริหารจัดการชั้นเรียนเพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้

Pedagogical concepts, principles and theories; learning models and developing learning and teaching models; inclusive education integration; learning management to develop learners according to transformation of global and social contexts; developing learning plans and practicum in teaching major subjects appropriate to learners, environment provision for learning; creation of atmosphere and classroom management for learning

1063107 การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา 3(3-0-6)

### **Educational Administration and Educational Quality Assurance**

แนวคิด หลักการ ทฤษฎี รูปแบบและระบบการบริหารการศึกษา โครงสร้างการบริหารงานในสถานศึกษา กฎหมายการศึกษา ภาวะผู้นำการเปลี่ยนแปลงในบริบทของครุวิชาชีพ แนวคิด หลักการเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพการศึกษา และการพัฒนาการเรียนรู้และคุณภาพผู้เรียนเพื่อเข้าสู่เกณฑ์มาตรฐานการประกันคุณภาพ การประเมินคุณภาพภายนอก ความเชื่อมโยงระหว่างการประกันคุณภาพภายนอกและการประเมินคุณภาพภายนอก การประกันคุณภาพการศึกษาเพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ บทบาทของครุกับบุคลากรภายใน บุคลากรภายนอกสถานศึกษาและชุมชนเพื่อพัฒนาผู้เรียน

Concepts, principles, theories, models and educational administration system, school management structure, educational laws, principles, transformative leaders in teaching profession context, Concepts and principles of educational quality management; learning and development of learners'quality according to criteria of quality assurance standards; external quality assessment; the linkage between external and internal quality assessment; educational quality assurance to develop learning activities; roles of teachers and school staff, the public and community to develop learners

1045410 การวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมเพื่อพัฒนาผู้เรียน 3(2-2-5)

### **Research and Innovation Development for Learner Development**

แนวคิด หลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับวิธีวิทยาการวิจัย การคิดเชิงนวัตกรรม รูปแบบการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรม การออกแบบการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียน ฝึกทักษะศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนานวัตกรรม การบูรณาการความรู้ในศาสตร์การสอนกับการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนผ่านกระบวนการวิจัย สมรรถนะทางการวิจัย ในบริบทการศึกษาสมัยใหม่ การนำเสนอผลการวิจัยและนวัตกรรมอย่างมีจรรยาบรรณ

Basic concepts and principles of research methodology; innovative thinking; research models for innovation development; research design for problem - solving and learner development; skill practice on inquiry, research and innovative development; integration of teaching science and quality development of learners through research process; research competencies in the modern educational contexts; presentation of research results and innovation with integrity

1001802 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครุระหัวเรียน 1 1(45)

### **Practicum 1**

ศึกษาสังเกตข้อมูลของสถานศึกษา บริบทของชุมชน บทบาทหน้าที่ของครุผู้สอน ครุประจำชั้นและครุฝ่ายสนับสนุนการเรียนการสอน สังเกตและทำความเข้าใจพฤติกรรมผู้เรียนในการจัดการเรียนรู้

Learning observation of information of educational institutions, community context, roles of subject teachers, classroom teachers, learning-supporting teachers, observation and realize the behavior of learners for learning management

**1002802 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 2****1(45)****Practicum 2**

การจัดทำข้อสอบ การตรวจข้อสอบและการให้คะแนน วิเคราะห์ผลการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ การจัดกิจกรรมส่งเสริมอนุรักษ์วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับผู้ปกครองและชุมชนเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ที่มีคุณภาพของผู้เรียน

Test preparation; grading; scoring; systematic learning result analysis; practical examination and scoring; organizing activities to promote the conservation of local culture and wisdom; creation of collaboration network with parents and communities to support learners' quality learning

**1003804 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครูระหว่างเรียน 3****1(45)****Practicum 3**

การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นการพัฒนาผู้เรียนตามความถนัดและความสนใจให้มีปัญญาธุรกิจ มีความเป็นนวัตกร การทดลองสอนในสถานการณ์จำลองและสถานการณ์จริง การพัฒนาความเป็นครูมืออาชีพ ตามมาตรฐานของการปฏิบัติงานและการปฏิบัติตนร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในรูปแบบชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC) เพื่อการพัฒนาตนเองให้มีความรอบรู้ทันสมัยและทันต่อการเปลี่ยนแปลง

Preparation for learning plan focusing on learners' development according to their aptitudes and interests to enhance wisdom, intelligence and innovator beings; teaching practicum in both simulations and real situations; developing being professional teachers according to teaching professional standards of practice and conduct; involving in professional learning community (PLC) for self-development to update new knowledge and keep up with the changes

**1004805 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1****6(270)****School Internship 1**

ปฏิบัติการสอนสาขาวิชาเอกในสถานศึกษา บูรณาการความรู้และศาสตร์การสอนในการวางแผนและการจัดการเรียนรู้ ออกแบบสื่อ และนวัตกรรม การวัดการประเมินผลการเรียนรู้ร่วมกับครูเพื่อเลี้ยงผ่านกระบวนการบันทึกข้อมูล การวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่สามารถพัฒนาผู้เรียนตามความถนัดและความสนใจให้มีปัญญาธุรกิจ และมีความเป็นนวัตกร จัดกิจกรรมเพื่อสร้างบรรยายการเรียนรู้ให้ผู้เรียนมีความสุขในการเรียนดูแล ช่วยเหลือ และพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคลตามคักยภาพ รายงานผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนได้อย่างเป็นระบบ ผู้มีอำนาจพัฒนาผู้เรียนด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู ส่งเสริมการเรียน เอาใจใส่ และยอมรับความแตกต่างของผู้เรียนแต่ละบุคคล สร้างแรงบันดาลใจผู้เรียนให้เป็นผู้ฝึกเรียนรู้ และผู้สร้างนวัตกรรม สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับผู้ปกครอง ชุมชนเพื่อพัฒนา แก้ปัญหาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ศึกษา เข้าถึงบริบทของชุมชน และสามารถอยู่ร่วมกับบุพพานพื้นฐานความแตกต่างทางวัฒนธรรม ปฏิบัติงานในหน้าที่ครุร่วมกับผู้อื่นในสถานศึกษาอย่างสร้างสรรค์และเข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพ จัดการความรู้จากการปฏิบัติงานในหน้าที่ครุโดยการสะท้อนคิดถอดบทเรียน พัฒนาตนเองให้มีความรอบรู้ ประพฤติดตามจรรยาบรรณของวิชาชีพครูเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรมจริยธรรม และเป็นพลเมืองดี และปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

Teaching practice on specific field in the educational institutions; integration of knowledge and pedagogy in planning and learning management; designs of teaching aids and innovations; working with the cooperating teachers through collecting, analyzing, and synthesizing data in learning measurement and evaluation being able to reflect the development of learners' aptitudes and interests to enhance wisdom, intelligence and innovator beings; creation of activities enhancing learning environment for learners' joyful learning; awareness of learners' wellbeing including caring, supporting, and developing learners individually according to their potential, systematic report on learners' development outcomes, concentrating on developing learners with teacher spirits; supporting learning, giving cares and respecting individual differences; inspiring learners to be learner people and innovators; creation of collaboration network with parents and communities to help learners meet desirable characteristics; studying and accessing community context and being able to live with others in multicultural society; working creatively as a teacher with others in school and attending professional learning community; teaching reflection management; learning from teaching experiences; self-development to be knowledgeable; behaving in accordance with professional ethics of teachers; being a good role model, being an ethical and good citizen; fulfilling other tasks assigned

**1004806 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2****6(270)****School Internship 2**

ปฏิบัติการสอนสาขาวิชาเอกในสถานศึกษา บูรณาการความรู้และศาสตร์การสอนในการวางแผนและการจัดการเรียนรู้ ออกแบบสื่อ และนวัตกรรม การวัดการประเมินผลการเรียนรู้ร่วมกับครุพี่เลี้ยงผ่านกระบวนการบันทึกข้อมูล การวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ท่อนที่สามารถพัฒนาผู้เรียนตามความต้องการและความสนใจให้มีปัญญาสรุคิด และมีความเป็นนวัตกร จัดกิจกรรมเพื่อสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ให้ผู้เรียนมีความสุขในการเรียน มีส่วนร่วมในการพัฒนาและส่งเสริมหลักสูตรสถานศึกษา วิจัย สร้างนวัตกรรม และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน ดูแล ช่วยเหลือ และพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคลตามคักภาพ รายงานผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนได้อย่างเป็นระบบ มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียนด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู ลั่งเสริมการเรียน เอาใจใส่ และยอมรับความแตกต่างของผู้เรียนแต่ละบุคคล สร้างแรงบันดาลใจผู้เรียนให้เป็นผู้ฝึกเรียนรู้ และผู้สร้าง นวัตกรรม พัฒนาตนเองให้มีความรอบรู้ ประพฤติตนตามจรรยาบรรณของวิชาชีพครุเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม และเป็นพลเมืองดี ปฏิบัติงานในหน้าที่ครุร่วมกับผู้อื่นในสถานศึกษาอย่างสร้างสรรค์และเข้าร่วมกิจกรรม การพัฒนาวิชาชีพ จัดการความรู้จากการปฏิบัติงานในหน้าที่ครุโดยการสะท้อนคิด ถอดบทเรียน สร้างเครือข่าย ความร่วมมือกับผู้ปกครอง ชุมชน เพื่อพัฒนา แก้ปัญหาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ คึกขาด เข้าถึงบริบท ของชุมชน และสามารถอยู่ร่วมกันบนพื้นฐานความแตกต่างทางวัฒนธรรม และปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

Teaching practice on specific field in the educational institutions; integration of knowledge and pedagogy in planning and learning management; designs of teaching aids and innovations; working with the cooperating teachers through collecting, analyzing, and synthesizing data in learning measurement and evaluation being able to reflect the development of learners' aptitudes and interests to enhance wisdom, intelligence and innovator beings; creation of activities enhancing learning environment for learners' joyful learning; participating in designing and supporting school curriculum, research and innovation creation; application of digital technology to benefit learners' learning; awareness of learners' wellbeing including caring, supporting, and developing learners individually according to their potential, systematic report on learners' development outcomes, concentrating on developing learners with teacher spirits; supporting learning, giving cares and respecting individual differences; inspiring learners to be learner people and innovators; self-development to be knowledgeable; behaving in accordance with professional ethics of teachers; being a good role model, being an ethical and good citizen; creatively working as a teacher with others in school and attending professional learning community; teaching reflection management; learning from teaching experiences; creation of collaboration network with parents and communities to help learners meet desirable characteristics; studying and accessing community context and being able to live with others in multiculture society; fulfilling other tasks assigned

**4091107 คณิตศาสตร์พื้นฐาน****3(3-0-6)****Fundamentals of Mathematics**

ฟังก์ชันมูลฐาน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์และปริพันธ์ของฟังก์ชันหนึ่งตัวแปรและการประยุกต์ ลำดับและอนุกรม คณิตศาสตร์ทางการเงินในชีวิตประจำวัน

Fundamental functions; limit and continuous; derivatives and integrals of single variable functions, and their applications; financial mathematics in daily life

**4011101 ฟิสิกส์พื้นฐาน****3(2-2-5)****Fundamentals of Physics**

ระบบหน่วยและเวกเตอร์ แรงและกฎการเคลื่อนที่ งานและพลังงาน การดลและโมเมนตัม สมดุลกล และสภาพยืดหยุ่น คลื่นและเสียง ของเหลว อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้า แม่เหล็ก ทัศนศาสตร์ และการปฏิบัติการในห้องข้อที่เกี่ยวข้อง

System of units and vector; force and laws of motion; work and energy; impulse and momentum; equilibrium and elasticity; sound and waves; fluid; thermodynamics; electricity; magnetism; optics; and related workshops

4021120 เຄມື່ພິ້ນຈານ

3(2-2-5)

# Fundamentals of Chemistry

เข้าใจสมบัติของสาร องค์ประกอบของสาร ความล้มพันธ์ระหว่างสมบัติของสารกับโครงสร้างสาร และการเปลี่ยนแปลงของสาร การวัดและการคำนวณทางเคมี โครงสร้างอะตอม ปริมาณสารล้มพันธ์ ตารางธาตุ พันธะเคมี แรงดึงเหนี่ยวระหว่างอนุภาค สถานะของสาร แก๊ส ของแข็ง คอลลอยด์ ของเหลว และการเกิดสารละลาย ปฏิกิริยาเคมี สมดุลเคมี กรด-เบส อุณหพลศาสตร์ จลนศาสตร์ เคมีไฟฟ้า การประยุกต์เนื้อหาให้สอดคล้องกับสาขา และปฏิบัติการให้หว้าข้อที่เกี่ยวข้อง

Understand the properties of matter; matter and change matter; measurement and chemical calculation; elements of matter; relationship between properties of matter with structure; Atomic structure; stoichiometry; period table of the elements; chemical bonding; bonding forces between particles; state of matter; gas, solid, colloids; liquid and solution formation; chemical equilibrium; chemical reaction; acids and bases; thermodynamics; kinetics; electrochemistry; application of relevant knowledge and related workshops

4031123 ชีวิทยาพื้นฐาน

3(2-2-5)

## Fundamentals of Biology

การศึกษาลิงมีชีวิต สมบัติและการทำงานชีวิตของสิ่งมีชีวิต เค米พื้นฐานและโมเลกุลอินทรีย์ในสิ่งมีชีวิต เชลล์และการลีบพันธุ์ของเชลล์ การลีบพันธุ์แบบอาศัยเพค พลังงานเพื่อชีวิต พลังงานของเชลล์ การรักษาดุลยภาพ ของสิ่งมีชีวิต พันธุศาสตร์ วิวัฒนาการ อาณาจักรของสิ่งมีชีวิต และปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง

Study of living organisms; properties and life of organisms; basic chemistry and organic molecules in living organisms; cell and cell reproduction; sexual reproduction; energy for life; cell energy; homeostasis; genetics; evolution; kingdom of living things; and related experiments

4032102 ชีวิทยาศาสตร์ \*

2(1-2-3)

Life Sciences

โครงสร้างและหน้าที่ของระบบต่าง ๆ ของสัตว์และมนุษย์ โครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะต่าง ๆ ของพืช ชีววิทยาเพื่อสุขภาพและความปลอดภัย ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการจัดการเรียนการสอนและทดลองสอนวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

Structure and functions of various systems of animals and humans; structure and function of plant organs; health and safety biology; related experiments; design of teaching and learning management and teaching experiments in life sciences

4032103 นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ \*\*

2(1-2-3)

Environmental Ecology and Biodiversity

ระบบนิเวศ ความหลากหลายของระบบนิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพในระบบนิเวศ ประชากรทางนิเวศวิทยา ความล้มพื้นที่ระหว่างสิ่งไม่มีชีวิตกับสิ่งมีชีวิต และความล้มพื้นที่ระหว่างสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในระบบ นิเวศ การถ่ายทอดพลังงาน การเปลี่ยนแปลงแทนที่ การสำรวจระบบดิน ความยั่งยืนทางนิเวศวิทยา การจัดการ และการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง การจัดนิทรรศการและการสอนเรื่องนิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ

Ecosystem; ecosystem diversity; biodiversity in ecosystems; ecological population; relationship between non-living things and living things and the relationship between different organisms in the ecosystem; energy transfer; ecological succession; ecological surveys; ecological sustainability; management and conservation of biodiversity; appropriate technology for resource and environment development; related experiments; organizing exhibitions and teaching on environmental ecology and biodiversity

**4011402 ฟิสิกส์สำหรับเทคโนโลยี \*****2(1-2-3)****Physics for Technology**

กลศาสตร์ของอนุภาคแบบจุด กลศาสตร์ของวัตถุ สารและการเคลื่อนที่แบบวงกลม การแก่วงวัด และคลื่น ฟิสิกส์ความร้อน ไฟฟ้า แม่เหล็ก ทัศนศาสตร์ ควบคุมพิลิกส์ พิลิกส์อัตโนมัติ ฟิลิกส์นิวเคลียร์ และปฏิกัด การเกี่ยวกับเนื้อหาโดยใช้สมาร์ตโฟนเซนเซอร์ อาร์ดูโน ไนโครบิต และคิดไบร์ทเป็นเครื่องมือวัดการทดลอง

Mechanics of point particles; extended objects, matter, and circular motion; oscillations and waves; thermal physics; electricity; magnetism; optics; quantum physics; atomic physics; nuclear physics; and related workshops by using smartphone sensors, Arduino, Micro-bit, and KidBright as measurement tools

**4021706 เคมีสำหรับเทคโนโลยี \*****2(1-2-3)****Chemistry for Technology**

เทคนิคการแยกสารผสม การกรอง การทำให้แห้ง การตากผึ้ง โครมาโทกราฟี เคมีอินทรีย์ สารชีวเคมี สารผลิตภัณฑ์ทางธุรกิจ พอลิเมอร์ เซรามิก เคมีลึงแวดล้อม เคมีนิวเคลียร์และรังสีเบื้องต้น เช่นเซอร์ทางเคมี การประยุกต์เนื้อหาให้สอดคล้องกับสาขา และปฏิกัดการในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง

Mixture separation techniques; distillation; drying; crystallization; chromatography; organic chemistry; biochemistry; natural product substances; polymer; ceramic; environmental chemistry; basic nuclear chemistry and radiology; chemical sensors; application of relevant knowledge and related workshops

**4051103 วิทยาศาสตร์โลกและการเปลี่ยนแปลง \*\*****2(1-2-3)****Earth Science and Change**

ศึกษา วิเคราะห์ เชื่อมโยงความรู้กับกระบวนการ การค้นคว้า สร้างองค์ความรู้ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ องค์ประกอบและความล้มเหลวของระบบโลก กระบวนการเปลี่ยนแปลงภายในโลก และบนผิวโลก ธรณีพิบัติภัย ทรัพยากรธรรมชาติ แผนที่ทางธรณีและการนำไปใช้ประโยชน์ สมดุลพลังงานของโลก การหมุนเวียนของอากาศบนโลก การเกิดเมฆ การหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทร กระบวนการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลกที่มีผลกระทบต่อลิ่งมีชีวิตและลิงแวดล้อม การพยากรณ์อากาศ

Study, analyze and connect knowledge with processes, inquiries, contributions, and apply knowledge that relevant to: composition and relationship of earth systems; processes of changes inside and on earth's crust; geohazard; mineral resource; geologic map, and its applications; earth's energy balance; atmospheric circulation; cloud formation; oceanic circulation; climate change and its effects on living things and environment; weather forecast

**4042102 เทคโนโลยีอวกาศและดาราศาสตร์ \*\*****2(1-2-3)****Space Technology and Astronomy**

ศึกษา วิเคราะห์ เชื่อมโยงความรู้กับกระบวนการ การค้นคว้า สร้างองค์ความรู้ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิดและวิวัฒนาการของเอกภพ การแลกเปลี่ยน ดาวฤกษ์ ระบบสุริยะ ตำแหน่งดาวบนทรงกลมท้องฟ้า การเคลื่อนที่ของโลกและดวงจันทร์ ปฏิกลัมพันธ์ภายในระบบสุริยะ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ

Study, analyze and connect knowledge with processes, inquiries, contributions, and apply knowledge that relevant to: composition, forms and evolution of the universe, galaxies, stars, the solar system, position of stars on the celestial sphere; motions of the earth and moon; interactions in the solar system; and application of space technology

<b>4091613</b> คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์ <b>Mathematics for Artificial Intelligence</b> คณิตศาสตร์พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับปัญญาประดิษฐ์ เช่น ตรรกศาสตร์ วิธีการพิสูจน์และการอุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ เมthrิกซ์ และดีเทอร์มินันต์ ระบบสมการเชิงเส้น พืชคณิตเชิงเส้นเบื้องต้น หลักการนับ ความน่าจะเป็นเบื้องต้น	<b>3(3-0-6)</b>
Basic mathematics required for artificial intelligence: set; logic; methods of proof and mathematical induction; matrix and determinant; system of linear equations; elementary linear algebra; counting principles; elementary probability	
<b>4122632</b> ความรู้ทางเทคโนโลยีและสะเต็มศึกษา ** <b>Technological Literacy and STEM Education</b> วิัฒนาการและองค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ การเลือกใช้ซอฟต์แวร์และลีอที่เหมาะสม ผลกระทบของเทคโนโลยีและลีอตดิจิทัล การเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์เครื่องมือ กลไก ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อย่างถูกต้อง ปลอดภัย ลิทธิและความรับผิดชอบต่อสังคม ทรัพย์สินทางปัญญาและกฎหมายคอมพิวเตอร์ ทักษะความเข้าใจและความสามารถในการใช้เทคโนโลยี ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับ STEM กรณีศึกษา STEM ภายในและต่างประเทศ การออกแบบและสร้างแผนการเรียนรู้แบบสะเต็มศึกษา การแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบและมีความคิดสร้างสรรค์ บูรณาการเทคโนโลยีกับสะเต็มศึกษาได้	<b>3(2-2-5)</b>
Evolution of computer; software and media selection; the impact of technology and digital media; material selection equipment, tools, mechanisms, electrical and electronic correctly and safely; right and corporate social responsibility; intellectual property and computer law; digital literacy; basic concept of STEM; domestic and international STEM case studies; design and creating a STEM lesson plan; systematic and creative problem-solving process; Integrating technology in STEM education	
<b>4123633</b> วิทยาการคำนวณและโค้ดดิ้ง <b>Computing Science and Coding</b> การคิดเชิงคำนวณ เทคนิคบริการของเทคโนโลยีดิจิทัลในชีวิตประจำวัน พื้นฐานการรู้เท่าทันลีอและข่าวสาร การใช้อัลกอริทึมในการแก้ปัญหา ทักษะการคิดเชิงตรรกะ พื้นฐานการเขียนโปรแกรมและโค้ดดิ้ง แนวทางการสอนและผลิตลีอแบบ unplugged coding	<b>3(2-2-5)</b>
Computing thinking; digital technology in daily life; media and information literacy; problem solving with algorithms; logical thinking skills; fundamental of programming and coding; guidelines for teaching and producing media using unplugged coding	
<b>4123621</b> การออกแบบและประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ <b>Design and Application of Artificial Intelligence</b> ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์และโครงข่ายประสาทเทียม การเรียนรู้เชิงลึกและการประยุกต์ใช้ เครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์ การประมวลผลและการประยุกต์ใช้ภาษาธรรมชาติ การสร้างนวัตกรรมลีอการสอนโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการจัดการชั้นเรียนและชีวิตประจำวัน	<b>3(2-2-5)</b>
Basic concept of artificial intelligence and neural network; deep learning applications; artificial intelligence tools; artificial intelligence programming; natural language processing and applications; innovative instructional media using artificial intelligence; applications of artificial intelligence for classroom management and daily life	

1552502 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการสำหรับครุวิทยาศาสตร์ \* 3(2-2-5)

**Academic English for Science Teachers**

พัฒนาทักษะภาษาศาสตร์ ไวยากรณ์ คำศัพท์ทั่วไปและคำศัพท์ทางเทคโนโลยีตัวอย่างการสาธิตเชิงปฏิบัติ การสอนหัวข้อที่เลือกจากสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในภาคสนามและห้องปฏิบัติการ คำศัพท์เฉพาะทางชีววิทยา เคมี คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ เป็นต้น การเขียนบทปฏิบัติการและรายงาน บทวิจารณ์ วิพากษ์ทางวิทยาศาสตร์ และข้อเสนอการวิจัยทางวิทยาศาสตร์

Linguistic fundamentals; grammar, general vocabulary, and technical terminology through examples of practical demonstrations; teaching selected topics from the fields of science and technology and laboratory; basic terminology in biology, chemistry, mathematics, health sciences, etc.; writing lab directions and reports, science reviews and critiques, and scientific research proposals

1553520 บทเรียนบูรณาการภาษาอังกฤษในวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี \* 3(2-2-5)

**Integrated Lessons of English in Science and Technology**

พัฒนาและนำเสนอชุดบทเรียนวิทยาศาสตร์ภาษาอังกฤษฉบับสมบูรณ์ที่สามารถนำไปใช้ในการสอน และการประกอบวิชาชีพในอนาคต วิธีการบูรณาการบทเรียนวิทยาศาสตร์เข้ากับเนื้อหาการสอนวิชาอื่น ๆ สาธิต การสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้วยภาษาอังกฤษผ่านกิจกรรมที่เป็นรูปธรรม

Develop and present a series of complete lessons of English science that can be adopted for teaching and the future professional practice; how to integrate the science lessons into other teaching content; demonstrate English-language science and technology instruction through concrete activities

1023647 ความรู้ความสามารถในการสอนเนื้อหาฯ เช่นพำนีในวิทยาศาสตร์คึกข่า \*\* 2(1-2-3)

**Pedagogical Content Knowledge in Science Education**

ออกแบบแผนการจัดการเรียนรู้และทดลองใช้แผนการจัดการเรียนรู้รายวิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยนำเสนอการบูรณาการระหว่างความรู้ในเนื้อหาและความรู้ในศาสตร์การสอนให้เหมาะสม ลงกับความเชื่อเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ ความรู้ในหลักสูตร ความรู้เกี่ยวกับยุทธวิธีในการสอน ความรู้เกี่ยวกับผู้เรียน ความรู้เกี่ยวกับการวัดและการประเมิน เพื่อใช้ในการดำรงชีวิตและการประกอบวิชาชีพครุวิทยาศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพ

Design a learning management plan in science and use lesson plan accordance to the basic education curriculum by presenting the integration between scientific content and pedagogy that suit with orientation to teaching science, knowledge of science curriculum, knowledge of teaching strategies, knowledge of learner, and knowledge of assessment for their teaching profession career.

1023648 การสื่อสารวิทยาศาสตร์เชิงภาษาอังกฤษ \* 2(1-2-3)

**Science Communication in English**

หลักการและทฤษฎีการสื่อสาร ลักษณะเฉพาะของภาษาทางวิทยาศาสตร์ การฟัง พูด อ่าน และเขียน ด้านวิทยาศาสตร์ การแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับประเด็นทางวิทยาศาสตร์และสังคม

Principles and theories of communication; the characteristics of the language of science; listening, speaking, reading, and writing in science; the expression of idea/arguments on current socio-scientific issues.

**1023649 เทคโนโลยีและนวัตกรรมสื่อการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์**

2(1-2-3)

**Technology and Innovation Medias of Science Learning**

ทฤษฎีและหลักการเกี่ยวกับนวัตกรรมการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 การบูรณาการศาสตร์การสอน เนื้อหา และเทคโนโลยีในการประยุกต์ใช้เพื่อการสร้างสรรค์นวัตกรรมสื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ประเภทของลีดอฟการเรียนรู้ หลักการออกแบบลีดอฟการเรียนรู้ หลักการเลือกใช้ลีดอฟการเรียนรู้เพื่อการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ การพัฒนาและการทำประสีทมีภาพของลีดอฟการเรียนรู้ รวมทั้ง การประเมินลีดอฟการเรียนรู้ ตัวอย่างนวัตกรรมลีดอฟการเรียนรู้ประเภทต่าง ๆ ลีดอฟมัลติมีเดีย ลีดอฟอิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) การเรียนรู้ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ (M-learning) ลีดอฟการเรียนรู้แอปพลิเคชัน เทคโนโลยีสมาร์ทโฟนจริง หนังสือเรียนอิเล็กทรอนิกส์ แหล่งเรียนรู้ด้านนวัตกรรมและลีดอฟการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ตัวอย่างงานวิจัยและนวัตกรรมลีดอฟการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฝึกสร้างลีดอฟการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ผ่านการเรียนรู้ด้วยวิธีการที่หลากหลายและพัฒนาทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 และวิทยาการสมัยใหม่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ทั่วไป

Study theory and principles of educational innovation; educational technology; 21st century skills; integration of pedagogical science, content, and applied technology for innovative science learning materials; study types of learning materials; principles of learning media design; principles for choosing learning media for science learning management; development and finding the effectiveness of learning media including evaluating learning materials; study examples of innovations in various types of learning media, multimedia, electronic media (e-Learning), learning via mobile phone (M-learning), learning media, applications virtual reality technology electronic textbook; innovation learning center and science learning materials; study examples of research and innovations in science learning materials; practice creating science learning materials through learning in a variety of ways and developing 21st century skills, and modern science on general science

**1023901 สัมมนาและโครงการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ \*\***

2(1-2-3)

**Seminar and Project for Science Teaching Development**

วิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์จากการวิจัยในชั้นเรียน ค้นคว้า คึกคักความรู้เพื่อรู้จักการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ วิทยาการสมัยใหม่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ทั่วไป รูปแบบการวิจัย วิทยาศาสตร์ การใช้สถิติวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ รายงานวิจัย บทความวิจัย และผลงานวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ในประเด็นที่ทันสมัยต่อเหตุการณ์ปัจจุบัน และวิธีการเขียนรายงานวิจัย โดยเน้นการวิจัยที่ตอบสนองบริบทชุมชนท้องถิ่น ภภิปรายแลกเปลี่ยนผลการวิเคราะห์และนำเสนอในชั้นเรียน การเขียนบทความเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ ผลการวิจัยในรูปแบบของ การสัมมนา ระหว่างนักคิดความสำคัญของการวิจัยต่อการพัฒนาวิชาชีพครุอย่างยั่งยืน

Analyze factors affecting science learning management from classroom research process; inquiry, study basic knowledge of scientific research, modern science regarding general science, types of scientific research, use of statistics for quantitative data analysis, qualitative data analysis, research report, research article and academic works relevant to science learning management concerning up-to-date topics, and research writing techniques by focusing on local context research; discuss and exchange analysis results, and present in classroom; write an article to disseminate research work; including present research results at a seminar; recognize the importance of research to teaching profession development sustainably

**1043412 สถิติและวิจัยเพื่อการพัฒนาการเรียนรู้วิทยาศาสตร์**

2(1-2-3)

**Statistics and Research for Science Learning Development**

ความรู้เพื่อรู้จักการวิจัยทางวิทยาศาสตร์คึกคัก วิทยาการสมัยใหม่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ทั่วไป เพื่อปฏิบัติการออกแบบวางแผนการทำงานวิจัย การค้นคว้า ทดลอง วิเคราะห์ผลโดยใช้สถิติพรรณนาและสถิติ อ้างอิงเบื้องต้น การเขียนรายงานอย่างมีระบบและการเผยแพร่ และนำไปบูรณาการในการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ได้

Basic knowledge of research in science studies, modern science regarding general science to practice research planning, inquires, experiments, analyses by using descriptive and inferential statistics, write systematic reports, and dissemination; and integrate to science teaching

**4012603 กลศาสตร์และอุณหพลศาสตร์**

3(2-2-5)

**Mechanics and Thermodynamics**

หลักการจlnศาสตร์ พลศาสตร์ งานและพลังงาน การดลและโมเมนตัม วัตุแข็งแกร็ง กลศาสตร์ของไอล ความร้อนและอุณหพลศาสตร์ กฎข้อที่ศูนย์ของอุณหพลศาสตร์ งาน พลังงานและความร้อน กฎข้อที่หนึ่งของ อุณหพลศาสตร์ วัฏจักรทางอุณหพลศาสตร์ เครื่องยนต์ความร้อนและสมรรถนะเครื่องทำความเย็น เอนโกรปีและ กฎข้อที่สองของอุณหพลศาสตร์ กฎข้อที่สามของอุณหพลศาสตร์ การเปลี่ยนสถานะและสมดุลระหว่างสถานะ

Principles of kinematics; dynamics; work and energy; impulse and momentum; rigid body; fluid mechanics; heat and thermodynamics; the zero law of thermodynamics; work, energy, and heat; the first law of thermodynamics; thermodynamics cycle; heat engine and coefficient of performance of refrigerator; entropy and the second law of thermodynamics; the third law of thermodynamics; phase transition and equilibrium between phases

**4012604 แม่เหล็กไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์**

3(2-2-5)

**Electromagnetics and Electronics**

การวิเคราะห์เวกเตอร์ กฎของคูลอมบ์ และความเข้มข้นสนามไฟฟ้า ฟลักซ์ไฟฟ้าและกฎของเกาล์ งาน พลังงานและศักย์ไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า ความหนาแน่นกระแสและตัวนำ ความจุไฟฟ้าและไดอิเล็กตريك แม่เหล็ก แรง洛เรนซ์และกฎของบิโอต–ชา瓦ร์ต การเหนี่ยวนำแม่เหล็ก วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ หม้อแปลงไฟฟ้า สารกึ่งตัวนำ ไดโอด และชีเนอร์ไดโอด ทรานซิสเตอร์และการประยุกต์ใช้งาน ดิจิทัลเบื้องต้น

Vector analysis; Coulomb's law and electric field intensity; electric flux and Gauss's law; work, energy and electric potential; current, current density and conductors; capacitance and dielectrics; magnetics; Lorentz force law and the Biot–Savart law; magnetic induction; ac circuits; transformer; semiconductor, diode, and Zener diode; transistor and its application; introduction to digital

**4012605 คลื่น เสียง และแสง**

3(2-2-5)

**Waves, Sound, and Light**

การเคลื่อนที่แบบแก่กวัด การเคลื่อนที่แบบคลื่น การสั่นอย่างอิสระ การสั่นที่ถูกหน่วง การสั่นที่ถูก แรงบังคับ การสั่นแบบคู่ควบ คลื่นเคลื่อนที่ คลื่นนิ่ง ดิสเพอร์ชันของคลื่น การสะท้อน การแทรกสอด การเลี้ยวเบน การโพลาไรเซชัน แสงเชิงรังสี แสงเชิงคลื่น แสงเชิงความตัน เลเซอร์

Oscillation motion; wave motion; damped oscillations; forced oscillations; coupled oscillations; travelling waves; standing waves; dispersion; reflection; interference; diffraction; polarization; ray optics; wave optics; quantum of light; laser

**4012402 ฟิสิกส์ยุคใหม่**

3(2-2-5)

**Modern Physics**

ทฤษฎีสัมพันธภาพ สมการเรอติงเจอร์ ปรากฏการณ์ทั่วไป อะตอมไฮโดรเจน อะตอมที่มีอิเล็กตรอน หลายตัว กลศาสตร์สถิติ ฟิสิกส์ไม่เลกตุ ฟิสิกส์ของแข็งเบื้องต้น สารตัวนำยิ่งวด สมบัตินิวเคลียร์เบื้องต้น ไอโซโทป กัมมันตภาพรังสีในธรรมชาติและกฎการสลายตัวทางกัมมันตภาพรังสี การสลายตัวอัลฟ่า การสลายตัวบีต้า การสลายตัวแกมมา ปฏิกิริยานิวเคลียร์ แบบจำลองนิวเคลียร์

Theory of relativity, Schrödinger equation, tunneling phenomena, hydrogen atom, multi-electron atoms, statistical mechanics, physics of molecules, introduction to physics of solids, superconductivity, basic nuclear properties, isotopes, natural radioactivity and radioactive decay law, alpha decay, beta decay, gamma decay, nuclear reactions, nuclear models

**4013406 นาโนเทคโนโลยีเบื้องต้น**

3(2-2-5)

**Introduction to Nanotechnology**

ความหมายและประวัติของนาโนเทคโนโลยี ข้อจำกัดพื้นฐานของเทคโนโลยีในปัจจุบันและความจำเป็นของนาโนเทคโนโลยี ภาพรวมทิศทางและสถานภาพของนาโนเทคโนโลยีของโลก กฎการเปลี่ยนระดับขนาดผลของปรากฏการณ์ความต้มและสมบัติใหม่ ๆ ของวัสดุในระดับนาโน ตัวอย่างวัสดุนาโนที่มีโครงสร้างแบบ 3, 2, 1 และ 0 มิติ นาโนเทคโนโลยีในธรรมชาติ กระบวนการสังเคราะห์โครงสร้างนาโน เทคนิคการวิเคราะห์พื้นผิวและโครงสร้างของวัสดุนาโน นาโนอิเล็กทรอนิกส์ วัสดุแม่เหล็กนาโน และ นาโนโพโตนิกส์

Definition and history of nanotechnology; fundamental limitations of current technology and necessity of nanotechnology; overview, direction and status of world nanotechnology; scaling law; quantum effect and novel properties of material in nanoscale; examples of nanomaterials with 3-, 2-, 1-, and 0-dimensional structure; nanotechnology in nature; nanofabrication techniques; characterization techniques for surface and structure of nanomaterials; nanoelectronics; nanomagnetics materials; nanophotonics

**4013407 ฟิสิกส์บรรยายกาศเบื้องต้น**

3(2-2-5)

**Introduction to Atmospheric Physics**

อุตุนิยมวิทยาเบื้องต้น บรรยายกาศและองค์ประกอบของบรรยายกาศ รังสีจากดวงอาทิตย์ อุณหภูมิ มวลอากาศและการเกิดลม พลังงานลม ความชื้นในอากาศ หยดน้ำในก้อนเมฆและหยาดน้ำฝน เสถียรภาพและการเคลื่อนที่ของมวลอากาศ การเคลื่อนที่ของบรรยายกาศเนื่องมาจากกราฟหมุนของโลก การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

An introduction to meteorology; atmosphere and atmospheric composition; solar radiation; temperature; air mass and wind formation; wind power; humidity; cloud droplets and precipitation; hydrostatic stability and convection of air mass; dynamics of the atmosphere on a rotating earth; climate changes

**4013408 เทคโนโลยีพลังงาน**

3(2-2-5)

**Energy Technology**

กฎทางอุณหพลศาสตร์ หลักการทำงานฟิสิกส์ที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานและเทคโนโลยีพลังงาน ลักษณะเฉพาะของแหล่งพลังงานต่าง ๆ และการนำไปใช้ พลังงานจากเชื้อเพลิงบิโตรเลียม พลังงานนิวเคลียร์ (ปฏิกิริยา นิวเคลียร์ฟิชชันและฟิวชัน) เชลล์เชื้อเพลิง พลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งพลังงานทดแทนต่าง ๆ บทความ และเนื้อหา ประเด็นแห่งสันໃใจที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาพลังงานทดแทนระดับห้องปฏิบัติการวิจัย และความเป็นไปได้การประยุกต์ใช้งานในภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรม

Thermodynamics law; physics principle related to energy and energy technology; characteristics of energy sources and their application; energy from petroleum fuel, nuclear energy (fission and fusion nuclear reaction), fuel cell, solar energy, renewable energy sources; the present articles and interesting issues related to development of renewable energy technology in research laboratory level and their feasibility on application to agriculture sector and industry sector

**4013409 ฟิสิกส์สำหรับร่างกายมนุษย์**

3(2-2-5)

**Physics for the Human Body**

คำศัพท์ มาตรฐานของมนุษย์และมาตรฐาน จล耷สตร์ของร่างกาย การเคลื่อนไหว คุณสมบัติทางกล ของร่างกาย กล้ามเนื้อ เมแทบอลิซึม พลังงาน ความร้อน การงาน และกำลังของร่างกาย ความดันของไอล การไอลของของไอลในร่างกาย และการเคลื่อนที่ของของไอล ระบบหัวใจและหลอดเลือดปอดและการหายใจ เสียง คำพูด และการได้ยิน แสง ตา และการมองเห็น คุณสมบัติทางไฟฟ้าและแม่เหล็ก

Terminology, the standard human, and scaling; statics of the body; motion; mechanical properties of the body; muscles; metabolism: energy, heat, work, and power of the body; fluid pressure, fluid flow in the body, and motion in fluids; cardiovascular system; lungs and breathing; sound, speech, and hearing; light, eyes, and vision; electrical and magnetic properties

4012503 การประยุกต์ใช้สมาร์ตโฟนสำหรับการทดลองฟิสิกส์ 3(2-2-5)

### Smartphone Application for Physics Experiments

หลักการทำงานของเซนเซอร์วัดความเร่ง การหมุน เสียง ความดัน สนามแม่เหล็ก และแสงบนสมาร์ตโฟน การติดตั้งและการประยุกต์ใช้งานแอปพลิเคชัน การประยุกต์ใช้สมาร์ตโฟนเซนเซอร์เป็นเครื่องมือวัดในการทดลองวิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ การออกแบบการทดลองวิทยาศาสตร์โดยใช้สมาร์ตโฟนเซนเซอร์

Principles of acceleration sensor; gyroscope sensor; acoustic sensor; barometer sensor; magnetometer sensor; and ambient light sensor; installation and usage of applications; the smartphone sensors application as a tool for science-physics; experimental science design by using smartphone sensors

4013902 หัวข้อเฉพาะทางด้านฟิสิกส์ 3(2-2-5)

### Selected Topics in Physics

วิทยาการความก้าวหน้าทางด้านฟิสิกส์ ในประเด็นที่สำคัญและได้รับความสนใจในปัจจุบัน

Frontier in Physics regarding significance and current topics of interest

4023103 การจัดการเรียนรู้ทางเคมี 3(2-2-5)

### Learning Management of Chemistry

ทฤษฎีการเรียนรู้และแนวคิดในการจัดการเรียนรู้ ธรรมชาติของวิชาเคมี เป้าหมาย การจัดการเรียนรู้เคมี แนวคิดเคมีที่คล้ายคลึง วิธีและกลไกของการจัดการเรียนรู้เคมี การประเมินผลการเรียนรู้เคมี สื่อ เทคโนโลยี และแหล่งการเรียนรู้สำหรับการจัดการเรียนรู้เคมี การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับแนวคิดทางเคมี การฝึกปฏิบัติการจัดการเรียนรู้เคมี การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้เนื้อหาสาระทางเคมี วิธีและการจัดการเรียนรู้เนื้อหาสาระเคมีที่หลากหลายและแบบบูรณาการข้ามศาสตร์

Learning theory and concepts in learning management; nature of chemistry; Goal of teaching chemistry; alternative conceptions in chemistry; teaching methods and teaching strategies in chemistry; learning assessment in chemistry; media; technology and learning resources for teaching chemistry; design a learning activity that is suitable for chemistry concept; practice in teaching physic; designing activities to learn the contents of chemistry; method and learning managements of various chemical content and integrated chemistry content across sciences

4023104 ความปลอดภัยทางเคมีและการจัดการสารเคมีอันตราย 3(2-2-5)

### Chemical Safety and Hazardous Waste Management

การบริหารระบบการจัดการความปลอดภัย ระบบการจัดการสารเคมี คุณสมบัติเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย เอกสารข้อมูลความปลอดภัยทางเคมี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ระบบจำแนกและการจัดเก็บสารเคมีและของเสียอันตราย ระบบการประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยงกับสารเคมี แผนฉุกเฉินและการระงับเหตุฉุกเฉิน จากสารเคมี อันตราย ระบบการบริหารจัดการอุบัติเหตุ ระบบการตรวจสอบความปลอดภัย การล่อสารความเสี่ยง การปฐมพยาบาลเบื้องต้น อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

Security management system administration; chemical management system; properties of hazardous chemicals; safety data sheet (SDS); personal protective equipment (PPE); recognition and storage of chemicals and hazardous waste; accidental prevention management from chemicals; evaluation and management system for chemical risk; emergency plan and response from hazardous chemicals; risk communication; first aid; accidental management and safety inspection, health and environment

**4023105 สารเคมีในชีวิตประจำวัน**

3(2-2-5)

**Chemistry in Daily Life**

สารเคมีในอาหารและเครื่องดื่ม สารปูรุ่งแต่งอาหาร ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เคมีในยา สารเเพติดสารเคมีในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง สารทำความสะอาด สารเคมีทางการเกษตร สัญลักษณ์และป้ายเตือนอันตรายบนภาชนะบรรจุภัณฑ์ ผลกระทบของสารเคมี พิษและอันตรายของสารเคมีต่อสิ่งแวดล้อม

Food and beverage chemicals; food additives; food supplements; chemistry in the medicine cabinet; narcotics; chemistry in cosmetics; cleaning agents; chemistry in agriculture; hazard pictogram and labels on packaging containers; effects of chemicals; toxic and harmful chemicals of the environment

**4023106 ห้องปฏิบัติการเเมื่อんじゃないในวิชาเคมี**

3(2-2-5)

**Virtual Laboratory in Chemistry**

บทนำ แนวคิดวิทยาศาสตร์การเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การทดลองในห้องปฏิบัติการเคมีและห้องปฏิบัติการเเมื่อไม่อยู่ในโรงเรียน การสร้างแบบจำลองการทดลองทางเคมีและแบบฝึกหัดห้องปฏิบัติการเเมื่อไม่อยู่ โปรแกรมครุอกโโคไดล์ทางเคมี โปรแกรมจำลองโครงสร้างทางเคมี แบบจำลองการทดลองแม่แบบแผนที่ข้อความ แม่แบบเนื้อเรื่อง การระบุการทดลองกระดาน เรื่องราว การจำลอง/ภาพเคลื่อนไหวคลิปวิดีโอ

Introduction; learning science concepts; information and communication technology; experiments in chemical laboratories and virtual laboratories in school; chemical experiment modeling and virtual laboratory exercises; chemical crocodile program; chemdraw program; experimental models; message map templates; storyboards; storyline templates; identification of experiments; simulation/animation; video clips

**4023107 สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ**

3(2-2-5)

**Natural Products**

ความสำคัญของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ การจำแนกกลุ่มผลิตภัณฑ์ธรรมชาติโดยวิธีชีวสังเคราะห์ การวิเคราะห์โครงสร้างสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติโดยวิธีทางกายภาพ วิธีทางเคมี การพิสูจน์เอกสารลักษณ์สารเคมีด้วยวิธีการทางสเปกโตรสโคปี การศึกษากระบวนการทางชีวสังเคราะห์ของสารชีวโมเลกุลในพืช และการนำสารสกัดผลิตภัณฑ์ธรรมชาติไปใช้ประโยชน์ น้ำมันหอมระ夷เพื่อสุขภาพ

Significance of natural compounds, classification of natural compounds based on biosynthetic pathways, structures determination by physical methods, chemical methods; spectroscopic method of chemical identification; studying of biosynthesis pathways of biomolecules in plants and natural products extract utilization; essential oil for health

**4023108 เเคมีของซูปราโมเลกุลและเซนเซอร์**

3(2-2-5)

**Chemistry of Supramolecular and Sensors**

นิยามและความรู้พื้นฐานของเเคมีเกี่ยวกับซูปราโมเลกุล โครงสร้างและจัดเรียงแบบจำลองแบบแม่กุญแจและลูกกุญแจ อันตรกิริยาของซูปราโมเลกุล การรวมตัวกันเอง ไฮสต์ที่จับไอออนบวก ไฮสต์ที่จับไอออนลบ ไฮสต์ไดโอกอิก โครงโมลีคิเซนเซอร์ ฟลูออโรเจนเซนเซอร์ เซนเซอร์ทางเคมีไฟฟ้า เทคนิคสำหรับการวิเคราะห์ซูปราโมเลกุล รวมทั้งการหาค่าคงที่จับกันของไฮสต์-เกสต์ การประยุกต์ใช้ซูปราโมเลกุลเป็นเซนเซอร์เเคมี

Definition and basic knowledge of supramolecular chemistry, coordination and the lock-and-key analogy, supramolecular interactions, self-assembly, cation-binding hosts, anion-binding hosts, ditopic hosts, chromogenic sensor, fluorogenic sensor, electrochemical sensor, techniques for supramolecule analysis including determination of host-guest binding constant, application of supramolecule as chemical sensors

4023109 เคมีประยุกต์สำหรับสุขภาพ 3(2-2-5)

**Applied Chemistry for Health**

บทบาทและความสำคัญของโภชนชีวเคมีต่อสุขภาพ อาหารเพื่อสุขภาพ ฉลากโภชนาการ ภาวะทุพโภชนาการ การตรวจวิเคราะห์อย่างง่ายโดยใช้ความรู้ทางเคมี เพื่อส่งเสริมสุขอนามัยที่ดีทางด้านโภชนาการและสุขภาพ และหลักการของ point-of-care testing

Role and importance of biochemical nutrition in health; food for health; food label; malnutrition; simple analysis using chemical knowledge to promote good hygiene in nutrition; and health and principle of point-of-care testing

4023110 เคมีอาหาร 3(2-2-5)

**Food Chemistry**

ส่วนประกอบและการเปลี่ยนแปลงทางเคมีของอาหารก่อนและหลังการปรุงแต่ง ความสัมพันธ์ ของการเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีที่มีผลต่อคุณค่าทางอาหารและโภชนาการของสารเคมีที่ใช้ปรุงแต่งอาหาร กลไกของปฏิกิริยาเคมีที่สำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงทางเคมีและชีวเคมีขององค์ประกอบอาหารก่อนและหลังการปรุงแต่ง

Composition and chemical changes of food before and after food preparation; relationship of biochemical changes affecting nutritional value and nutrition; effect of chemicals used in food preparation; the chemical mechanisms that affect chemical and biochemical change of food before and after food preparation

4023111 การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในทางเคมี 3(2-2-5)

**Computational Application in Chemistry**

ทฤษฎีและปฏิบัติการด้านเคมีคอมพิวเตอร์ด้านการเรียนการสอน การใช้โปรแกรมสำหรับจำลองโมเดลทางเคมีในการเรียนการสอนเคมี การสร้างสื่อการเรียนรู้เกมออนไลน์ การสร้างเกม Chat Bot บนไลน์ สำหรับสมาร์ทโฟน

Theory and practice of computer chemistry in teaching and learning using package program or chemical molecular simulation program in chemistry teaching; creation of learning materials for online games; creating chat bot games on line for smartphones

4023112 เชznเซอร์ทางเคมีและใบโอเชนเซอร์ 3(2-2-5)

**Chemical Sensors and Biosensor**

หลักการ องค์ประกอบ และการจำแนกชนิดของเชznเซอร์ทางเคมีและใบโอเชนเซอร์ ตัวชี้วัด ประสิทธิภาพ ของเชznเซอร์ เชznเซอร์เชิงแสง เชznเซอร์ไฟฟ้าเคมี ใบโอเชนเซอร์ คาปacityทิฟ พริอคชิมิตี้ เชznเซอร์ ระบบตรวจจับวัดกลิ่น จมูกอิเล็กทรอนิกส์ การประยุกต์ เชznเซอร์ในทางการตรวจสารเคมีและสารชีวเคมี

Principles; composition and classification of chemical sensors and biosensors; performance indicator of sensors; optical sensors. chemical sensors; biosensors; capacitive proximity sensor; odor detect monitoring; electronic nose; application of sensors for chemical and biochemical detection

4023113 เทคนิคการแยกทางเคมี 3(2-2-5)

**Chemical Separation Techniques**

ทฤษฎีและประเภทการแยก การเตรียมตัวอย่างทางเคมีที่ทันสมัย เทคนิคที่ทันสมัยเพื่อการแยกทางเคมี การตกตะกอน การสกัด การกรอง โครมาโทกราฟีของเหลวประสิทธิภาพสูง โครมาโทกราฟีแบบชั้นบางที่มีประสิทธิภาพสูง โครมาโทกราฟีของเหลวเหนือจุดวิกฤต แก๊สโครมาโทกราฟี คาพิลลารี อิเล็กโทรฟอริซิส เทคนิคการแยกอื่นที่ทันสมัย

Theory and classification; modern chemical sample preparation; modern technique for chemical separation; precipitation; extraction; distillation; high-performance liquid chromatography; high performance thin-layer chromatography; gas chromatography; supercritical fluid chromatography; capillary electrophoresis; modern methods for separation

**4023114 วัสดุศาสตร์เบื้องต้น**

3(2-2-5)

**Introduction to Materials Science**

ประวัติของวัสดุ สมบัติพื้นฐานทางกายภาพ โครงสร้างผลึกของวัสดุต่าง ๆ เช่น โลหะ เซรามิกส์และพอลิเมอร์ โลหะและโลหะผสม การเปลี่ยนแปลงเฟสของโลหะและเซรามิกส์ การสังเคราะห์และกระบวนการเตรียมพอลิเมอร์ การประยุกต์ใช้พอลิเมอร์ นาโนคอมโพลิต สมบัติของวัสดุและการประยุกต์ใช้

History of material; basic physical properties; crystal structure of materials such as metals; ceramics and polymer; metals and alloys; phase transformation of metals and ceramics; synthesis and processing of polymer; polymer applications; nanocomposites properties of materials and their applications

**4023906 หัวข้อเฉพาะทางด้านเคมี**

3(2-2-5)

**Selected Topics in Chemistry**

วิทยาการความก้าวหน้าทางด้านเคมี ในประเด็นที่สำคัญและได้รับความสนใจในปัจจุบัน  
Frontier in Chemistry regarding significance and current topics of interest

**4032501 เทคนิคเฉพาะทางชีววิทยา**

3(2-2-5)

**Specific Biological Techniques**

หลักการเทคนิคเฉพาะทางชีววิทยา หลักการและการทำงานของเครื่องมือเฉพาะที่ใช้ในการศึกษาวิจัยทางชีววิทยา การเก็บรวบรวมและการเก็บรักษาตัวอย่าง การเตรียมสไลเดอร์เนื้อเยื่อสัตว์และพืชเพื่อศึกษาภายใต้กล้องจุลทรรศน์ การทำสไลด์ถาวร การย้อมลีเชลล์ การสตัฟฟ์สัตว์ การดองไสสัตว์ การตัดเนื้อเยื่อ การแข็ง เทคนิคการทำให้平原ดเชื้อ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการจัดการเรียนรู้ และการศึกษานอกสถานที่

Principles in specific biological techniques; principles and functions of specific instruments used in biological research studies; collection and storage of samples; preparation of animal and plant tissue slides for study under a microscope; making permanent slides; cell staining; taxidermy; clearing and staining; sectioning; freeze drying; sterilization techniques; tissue culture; related experiments; learning management design and field trips

**4032608 จุลชีววิทยาทั่วไป**

3(2-2-5)

**General Microbiology**

ประวัติของจุลชีววิทยา รูปร่างลักษณะทั่วไปของจุลินทรีย์ การเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ การเจริญพันธุ์และการเติบโตของจุลินทรีย์ การจำแนกจุลินทรีย์ออกเป็นหมวดหมู่ เมแทบอლิซึม พันธุศาสตร์ไวรัส วิธีทางจุลชีววิทยา การควบคุมจุลินทรีย์ ยาปฏิชีวนะและการต่อต้าน จุลชีววิทยาสิงแวดล้อม จุลชีววิทยาทางอาหาร จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม ภูมิคุ้มกันของร่างกายต่อเชื้อโรค โรคที่เกิดจากเชื้อบрактиค์ที่เรีย การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือพื้นฐานในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา การเก็บรักษาจุลินทรีย์ ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง

History of microbiology; morphology of microorganisms; cultivation, reproduction, and growth of microorganisms; classification of microorganisms; microbial metabolism; microbial genetics; virus; methods in microbiology; control of microorganisms; antibiotics and drug resistance; environmental microbiology; food microbiology; industrial microbiology; immunity and infection; bacteria and diseases; methods of using and maintenance basic equipment in microbiological laboratory; storage of microorganisms; related experiments

4033108 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5)

### **Environmental Management Science and Technology**

นิยาม ความสำคัญและประเภทของสิ่งแวดล้อม ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ประเภทและการสำรวจสิ่งแวดล้อม ด้านนิทัศน์ทางสิ่งแวดล้อม สาเหตุ ผลกระทบและแนวทางป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมในระดับภูมิภาคและระดับสากล การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และเทคโนโลยีการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง

Definition, importance, and types of environments; the relationship between humans and the environment; type and environmental survey; environmental index; causes, impacts and preventive approaches to environmental problems at the regional and international levels; conservation of natural resources; natural disasters; and technology to manage environmental problems in accordance with the principles of sustainable development; related experiments

4033109 ความหลากหลายทางชีวภาพและการอนุรักษ์ 3(2-2-5)

### **Biodiversity and Conservation**

หลักการพื้นฐานของความหลากหลายทางชีวภาพ ความหลากหลายของสายพันธุ์ ความหลากหลายของระบบ生境 ความหลากหลายของพืชสัตว์และจุลินทรีย์ ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล ความหลากหลายทางชีวภาพทางการเกษตร ลักษณะที่องค์นของความหลากหลายทางชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ การจัดการและการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ

Basic principles of biodiversity; variety of species; ecosystem diversity; diversity of plants, animals, and microorganisms; marine biodiversity; agricultural biodiversity; local characteristics of biodiversity related to Thailand; biodiversity loss; biodiversity management and conservation

4033110 เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และโมเดลเศรษฐกิจบีซีจี 3(2-2-5)

### **Modern Biotechnology and BCG Economy Model**

เทคโนโลยีชีวภาพและกระบวนการทางวิศวกรรมชีวภาพ ความปลอดภัยทางชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ทางด้านอาหาร การเกษตร สิ่งแวดล้อม สุขภาพและการแพทย์ ผลิตภัณฑ์จากเทคโนโลยีชีวภาพ โมเดลเศรษฐกิจบีซีจี เศรษฐกิจชีวภาพ ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการจัดการเรียนรู้และการศึกษาออกแบบสถานที่

Biotechnology and bioengineering Processes; biosafety; modern biotechnology in food, agriculture, environment, health, and medicine; biotechnology products; BCG economy model; biological economy; related experiments; learning management design and field trips

4033111 ชีววิทยาศาสตร์โดยใช้แหล่งวิทยาการชุมชนเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต 3(2-2-5)

### **Field Biology Using Community Resources for Lifelong Learning**

หลักการจัดการเรียนรู้ชีววิทยา แหล่งวิทยาการชุมชน ลังคอมแห่งการเรียนรู้ การศึกษาตลอดชีวิต การมีส่วนร่วมของเครือข่ายกับแหล่งวิทยาการชุมชน แนวทางการจัดการศึกษานอกระบบเพื่อล่วง過程การเรียนรู้ตลอดชีวิต การออกแบบการจัดการเรียนรู้ชีววิทยาโดยใช้แหล่งวิทยาการชุมชน และการศึกษาออกแบบสถานที่

Principles of biology learning management; community science resources; learning society; lifelong education; networking participation with community science resources; non-formal education management approaches to promote lifelong learning; biology learning management design by using community science resources and field trips

<b>4033701</b> <b>ชีวฟิสิกส์</b> <b>Biophysics</b> หลักการและวิธีการฟิสิกส์ที่ใช้เพื่อศึกษาระบบท่างชีวิต  pragmatics ทางกายภาพ และกระบวนการทางกายภาพในระดับโมเลกุล เชลล์ เนื้อเยื่อ และร่างกายของลิงมีชีวิต ชีวฟิสิกส์ในชีวิตประจำวัน สาขาวิชาการที่เกี่ยวข้องกับชีวิต เชิงปริมาณและระบบ ปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง และการศึกษาอภิสานที่ Principles and methods of physics used to study biological systems of living organisms; physical phenomena and physical processes at the molecular, cellular, tissue and physical level of living organisms; biophysics in everyday life; interdisciplinary studies related to quantitative and systems biology; related experiments and field trips	3(2-2-5)
<b>4033702</b> <b>จิตวิทยาศาสตร์</b> <b>Scientific Mind</b> ประวัติศาสตร์และปรัชญาวิทยาศาสตร์ ใจแอนเดอร์ของวิทยาศาสตร์ – ความล้มเหลวในชัยชนะ ตัวอย่างที่คุณลุงเครื่อ แนวทางสมัยใหม่สู่วิทยาศาสตร์ อิสรภาพกับการระดมทุนจากบุคคลภายนอก การปฏิบัติทางวิทยาศาสตร์ที่ดีกับการใช้วิทยาศาสตร์ในทางที่ผิด ความรับผิดชอบทางวิทยาศาสตร์ ความอยากรู้อยากแมว - ตัวอย่างการวิจัยที่ล้ำสมัย เมื่อนิยามวิทยาศาสตร์กลายเป็นความจริง History and philosophy of science; giants of science – failures victories, obscure examples; modern approaches to science, freedom vs. third-party funding; good scientific practice vs. abuse of science; responsibility in science; curiosity kills the cat-cutting edge research examples; when science fiction becomes reality	3(3-0-6)
<b>4033703</b> <b>สมอง จิตใจและการเรียนรู้</b> <b>Brain, Mind and Learning</b> การวิภาคของสมอง การเรียนรู้และสมอง การเรียนรู้และการรู้ใจ จิตใจและการเรียนรู้ พัฒนาการ การรู้คิด การดูแลและพัฒนาสมองเพื่อการพัฒนาสมรรถนะการเรียนรู้ Brain anatomy; learning and the brain; learning and motivation; mind and learning; cognitive development; care and development of the brain for the development of learning competencies	3(3-0-6)
<b>4033704</b> <b>ประสาทวิทยาศาสตร์และการเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐาน</b> <b>Neuroscience and Brain-based Learning</b> ประสาทชีววิทยาของพฤติกรรม ประสาทวิทยาศาสตร์และความผิดปกติในพัฒนาการ การเรียนรู้โดยใช้สมองเป็นฐาน การพัฒนาการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ตามแนวคิดการใช้สมองเป็นฐาน Behavioral neurobiology; neuroscience and developmental disorders; brain-based learning; development of science learning activities based on brain-based concepts	3(3-0-6)
<b>4033902</b> <b>หัวข้อเฉพาะทางด้านชีววิทยา</b> <b>Selected Topics in Biology</b> วิทยาการความก้าวหน้าทางด้านชีววิทยา ในประเด็นที่สำคัญและได้รับความสนใจในปัจจุบัน Frontier in Biology regarding significance and current topics of interest	3(2-2-5)

4123231 การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ทางการศึกษา 3(2-2-5)

### **Big Data Management in Education**

แนวความคิดของข้อมูลขนาดใหญ่ สถาปัตยกรรมสำหรับการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ การวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลขนาดใหญ่ กระบวนการเรียนรู้ของเครื่องจักรสำหรับข้อมูลขนาดใหญ่ เครื่องมือสำหรับข้อมูลขนาดใหญ่ การวิเคราะห์เชิงทำนายสำหรับข้อมูลขนาดใหญ่ ทิศทางงานวิจัยด้านข้อมูลขนาดใหญ่ กรณีศึกษาข้อมูลขนาดใหญ่ทางการศึกษา การประยุกต์ใช้งานข้อมูลขนาดใหญ่ การปรับความเข้าใจของเหมืองข้อมูลสำหรับครูและนักเรียน

Basis concept of big data; big data management architecture; analytics and present big data; machine learning methods for big data; big data tools; big data predictive analytics; big data research direction; case study of big data management in education; big data applications; improving student and teacher understanding with data mining

4122634 ปัญญาประดิษฐ์ทางการศึกษา 3(2-2-5)

### **Artificial Intelligence (AI) Education**

แนวคิดในการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ องค์ประกอบและรูปแบบของปัญญาประดิษฐ์ หลักการของปัญญาประดิษฐ์ทางการศึกษา การรับรู้ปัญญาประดิษฐ์ และการตีต่อระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์ ผลกระทบของปัญญาประดิษฐ์ การจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน การใช้ความคิดสร้างสรรค์ การคิดเชิงวิพากษ์ การคิดเชิงออกแบบและการคิดเชิงคำนวณกับความล้มเหลวทางปัญญาประดิษฐ์ จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ ข้อพิจารณาและอนาคตของปัญญาประดิษฐ์

Guidelines for Artificial intelligence; component and model of artificial intelligence; basic concept of Artificial intelligence for education; Artificial intelligence perception and human-computer interaction; impact of Artificial intelligence; PBL; Identify and use creative and critical thinking, design thinking, data fluency, and computational thinking as they relate to Artificial intelligence applications; artificial intelligence ethics; Artificial intelligence considerations and the future

4123723 วิทยาการหุ่นยนต์เพื่อการศึกษา 3(2-2-5)

### **Educational Robotics**

แนวคิดพื้นฐานวิทยาการหุ่นยนต์ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ พื้นฐานวงจรไฟฟ้า ในโครงสร้างและกลไก ชุดเซอร์ ตัวขับเคลื่อน หุ่นยนต์แขนกล เพื่องและระบบทางกล การออกแบบหุ่นยนต์ทางการศึกษา การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในหุ่นยนต์

Basics concept of robotics; computer programming; basic of electronic circuits; microcontroller and practicum; sensor; actuators; manipulators; educational robot design; applications of artificial intelligence in robots

4123724 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งในวิทยาศาสตร์ศึกษา 3(2-2-5)

### **Internet of Things in Science Education**

แนวคิดของอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง สถาปัตยกรรมของอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์ การใช้งานตัวรับสัญญาณและอุปกรณ์การเขียนโปรแกรมในระบบผังตัว การถือสารแบบไร้สาย โปรโตคอล การจัดเก็บข้อมูลและความปลอดภัย การประยุกต์ใช้อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งในชีวิตประจำวันและชั้นเรียน

Concept of internet of things; internet of things architecture; basic knowledge of electronics; Implementation of sensors and programming devices in embedded systems; wireless communication; protocol; database security; applications of internet of things in daily life and class-room

<b>4123520</b> จรณทักษะสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ <b>Soft Skills for Information Technology</b> ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับจรณทักษะ จรณทักษะและความสำคัญของทักษะ ทักษะทางอ้อมที่ต้องมีการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ การทำงานเป็นทีม ทักษะการแก้ปัญหา ทักษะการเจรจาต่อรอง การตระหนักรู้ในตนเอง ประโยชน์ของการมีจรณทักษะ Introduction to soft skills; soft skills and its importance; soft skills to possess; effective communication; teamwork problem; solving skills; negotiation skills; self-awareness; benefits of having soft skills	<b>3(2-2-5)</b>
<b>4123521</b> การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล <b>Digital Image Processing</b> การเพิ่มข้อมูล ค่านำเสนอเริ่มต้น การทำเริกกูลาเรซชัน การประมวลผลภาพโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม การปรับนิบติจัดหมวดหมู่รูปภาพ ประเด็นปัญหาการประมวลผลภาพและการศึกษา การตรวจจับการยืนยัน การตรวจจับใบหน้า การปรับรูปภาพระดับลีฟท์ การแปลงรูปภาพเป็นรูปแบบต่าง ๆ Data augmentation; weight initialization; regularization; image processing using neural networks; image classification - hands – on; problem statement for image processing case study; smile detection; face detection; converting an Image to grey scale image; converting images to different formats	<b>3(2-2-5)</b>
<b>4123522</b> แชทบอทด้วยไพทอน <b>Chatbots with Python</b> แนวคิดพื้นฐานของไพทอน บทนำแชทบอท ประเภทของแชทบอท สถาปัตยกรรม แอปพลิเคชันของแชทบอท การทำงานของแชทบอท การสาธิตภาคปฏิบัติด้วยไพทอน Basic concepts of Python; introduction to chatbots; types of chatbots; applications architecture of chatbots; how chatbots work; hands-on demo with Python	<b>3(2-2-5)</b>

# แผนการเข้มข้นของการเรียนรู้สู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ก้าวไป



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ก้าวไป



### ขั้นปีก 1

ฝึกประสบการณ์ในสถานศึกษา สังเกตข้อมูลของสถานศึกษา บริบทของชุมชน บทบาทหน้าที่ของครุพี่ดูแล ครุประชำชั้นและครุผู้ฝ่ายสนับสนุนการเรียนการสอน สังเกตและทำความเข้าใจพฤติกรรมผู้เรียน



### ขั้นปีก 2

ฝึกประสบการณ์ในสถานศึกษา การทำข้อสอบ การตรวจข้อสอบ และการให้คะแนน วิเคราะห์ผลการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ จัดกิจกรรมส่งเสริมอุปกรณ์วัสดุธรรมชาติ และภูมิปัญญาท้องถิ่น สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับผู้ปกครองและชุมชนใกล้เคียง เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ที่มีคุณภาพของผู้เรียน



### ขั้นปีก 3

ฝึกประสบการณ์ในสถานศึกษา จัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ ทดลองสอนในสถานการณ์จำลอง และสถานการณ์จริง ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในรูปแบบชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC) เพื่อการพัฒนาตนเอง มีความรอบรู้กับสมัยและกับต่อการเปลี่ยนแปลง



### ขั้นปีก 4

ปฏิบัติการสอนสาขาวิชาเอกในสถานศึกษา บูรณาการความรู้และศาสตร์การสอนในการวางแผนและการจัดการเรียนรู้ ออกแบบและนวัตกรรม การวัดการประเมินผลการเรียนรู้ร่วมกับครุพี่เลี้ยงจำนวน 30 สัปดาห์



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# ภาคพนวก

S u a n   D u s i t



มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
SUAN DUSIT UNIVERSITY

# អមវឌ្ឍន៍ អគ្គិសាន

S u a n   D u s i t

# หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2564

## การจัดการเรียนการสอน

หลักสูตรหมวดการศึกษาทั่วไป มีจำนวน 10 รายวิชา ฝึกอบรมเป็นรายวิชาบูรณาการข้ามศาสตร์ 4 กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาภาษาฯ และกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ โดยกำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ดังนี้

1500202	ความเป็นสวนดุสิต Suan Dusit Spirit	3(2-2-5)
1500122	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย Thai Language Communication Skills	3(2-2-5)
1500123	ภาษาอังกฤษสำหรับวิถีชีวิตสมัยใหม่ English for Modern Lifestyle	3(2-2-5)
1500124	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล <sup>1</sup> English for International Communication	3(2-2-5)
2500118	อาหารการกิน <sup>2</sup> Food for Life	3(3-0-6)
2500119	วิถีชีวิตตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน <sup>3</sup> Lifestyle for Circular Economy	3(2-2-5)
2500120	คุณค่าของความสุข <sup>4</sup> Values of Happiness	3(3-0-6)
2500121	พลเมืองไทยและพลเมืองโลก <sup>5</sup> Thai and Global Citizens	3(2-2-5)
4000114	จุดประกายความคิดเชิงธุรกิจ <sup>6</sup> Business Thinking Inspiration	3(2-2-5)
4000115	การใช้ชีวิตในยุคดิจิทัล <sup>7</sup> Living in the Digital Era	3(2-2-5)

# คำอธิบายรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2564

1500202 ความเป็นสวนดุสิต

3(2-2-5)

## Suan Dusit Spirit

ความเป็นมาของสวนดุสิต ความเข้าใจอัตลักษณ์และความเชี่ยวชาญขององค์กรการสร้างจิตวิญญาณ ความเป็นสวนดุสิต การพัฒนาบุคลิกภาพและความเป็นสากลแบบสวนดุสิต ความเคารพตนเองและผู้อื่น ความเข้าใจตนเองและการพัฒนาตัวตนบนพื้นฐานความเป็นสวนดุสิต การทำงานบนரากฐานแห่งความประณีต รู้จริงในลึกลงที่ทำงาน รักและครองรักในมหาวิทยาลัย

History of Suan Dusit; understanding of organizational identities and expertise; building up Suan Dusit spirit; personality development and internationalization following Suan Dusit characters; self-respect and mutual respect; understanding and capability development of oneself based upon Suan Dusit spirit; work with refinement, thoroughness, passion and faith in the university

1500122 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย

3(2-2-5)

## Thai Language Communication Skills

องค์ประกอบและกระบวนการสื่อสาร ภาษาไทยในสื่อ ภาษาและการสื่อสารในลังคมการฝึกทักษะ การฟัง พูด อ่าน เขียนภาษาไทยในบริบทต่าง ๆ เทคนิคการเขียนภาษาไทยตามวัตถุประสงค์การใช้งาน

Communication elements and process; Thai language in media; language and communication in society; listening, speaking, reading and writing skills, practice in various contexts; techniques of writing Thai for specific purposes

1500123 ภาษาอังกฤษสำหรับวิชีวิตสมัยใหม่

3(2-2-5)

## English for Modern Lifestyle

ไวยากรณ์และคำศัพท์ภาษาอังกฤษระดับต้นที่ใช้ในวิชีวิตสมัยใหม่ การพัฒนาทักษะการฟัง พูด อ่าน และเขียนเพื่อการสื่อสารในวิชีวิตสมัยใหม่ การใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับวิชีวิต สมัยใหม่ โดยเน้นการใช้งานโปรแกรมภาษาอังกฤษ English Discoveries

Basic English grammar and vocabulary used in modern lifestyle; English Skills practice: listening, speaking, reading, and writing for communication in modern lifestyle; using technology to develop English skills for modern lifestyle by focusing on English Discoveries multimedia program

1500124 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

3(2-2-5)

## English for International Communication

ไวยากรณ์และคำศัพท์ภาษาอังกฤษระดับกลางเพื่อการสื่อสารสากล การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ ด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียนในระดับกลาง เทคนิคการฟังและการอ่านเพื่อการทำแบบทดสอบภาษาอังกฤษเพื่อ การสื่อสารสากล การฝึกปฏิบัติด้วยแบบทดสอบสอบภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

Intermediate English grammar and vocabulary for international communication; English skills practice: listening, speaking, reading, and writing at an intermediate level; listening and reading techniques for taking an English for international communication test; practicing English for international communication tests

2500118	<b>อาหารการกิน</b> <b>Food for Life</b> ความรู้เกี่ยวกับอาหารในชีวิตประจำวัน วัตถุดิบ และส่วนประกอบในอาหาร การจัดการและการเก็บรักษาอาหาร การใช้เครื่องมือในการปรุง ประกอบและอุ่นอาหาร งานครัวเบื้องต้นในที่พักอาศัยประเภทอาหาร เครื่องดื่ม โภชนาการและการออกแบบรายการอาหาร วัฒนธรรมการรับประทานอาหารตามแบบไทยและแบบสากล ความปลอดภัยอาหารและสุขागิบาล กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และอาหารการกินในปัจจุบัน	3(3-0-6)
2500119	<b>วิถีชีวิตตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน</b> <b>Lifestyle for Circular Economy</b> ความรู้พื้นฐานเรื่องสิ่งแวดล้อมและระบบ生ีเวค ภูมิภาคและสภาวะด้านอากาศ ภาวะวิกฤติของบัญชาติและสิ่งแวดล้อม การเรียนรู้เพื่อยุ่งกับธรรมชาติ การคิดเชิงวิเคราะห์โดยตลอดวิถีชีวิต ความรู้ที่นำไปเกี่ยวกับเป้าหมาย การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เศรษฐกิจหมุนเวียน ความตระหนักรและแรงผลักดันสู่พลเมืองสีเขียวและวิถีชีวิตภายในที่แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน เขตทางทะเลไทยกับการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน กรณีศึกษา	3(2-2-5)
2500120	<b>คุณค่าของความสุข</b> <b>Values of Happiness</b> ความสุข การจัดการทางอารมณ์ เทคนิคการสร้างความสุข เทคนิคการสร้างสัมพันธภาพอย่างยั่งยืน ศิลปะการใช้ชีวิตด้วยตนเอง ศิลปะการอยู่ร่วมกับผู้อื่น สุนทรียภาพและการใช้ชีวิตเพื่อความสุข การพัฒนาครอบครัว ความคิดเชิงวิพากษ์ คิดวิเคราะห์ และคิดสร้างสรรค์ เพื่อเสริมพลังอำนาจและให้คุณค่ากับความสุข	3(3-0-6)
2500121	<b>พลเมืองไทยและพลเมืองโลก</b> <b>Thai and Global Citizens</b> สังคมอาryanในศตวรรษที่ 21 พลเมืองแห่งโลกไร้พรมแดน ความเป็นพลเมืองไทยและพลเมืองโลก การเคารพความหลากหลายทางวัฒนธรรม ลิทธิ เสรีภาพ ความเสมอภาคและหน้าที่ของประชาชนตามระบบของ การเมืองการปกครองของรัฐ ความรับผิดชอบต่อตนและสังคม การปกป้องพลประโยชน์สาธารณะ จิตสาธารณะ ธรรมาภิบาลภาคปฏิบัติ การต่อต้านการทุจริต กฎหมายพื้นฐานในการดำรงชีวิต ตลอดจนการเรียนรู้ผ่านกรณีศึกษา	3(2-2-5)

4000114 จุดประกายความคิดเชิงธุรกิจ 3(2-2-5)

**Business Thinking Inspiration**

ความสำคัญของระบบเศรษฐกิจที่มีต่อการใช้ชีวิตและการสร้างอาชีพ การเป็นผู้ประกอบการในยุคเศรษฐกิจแบบอาชีพอิสระ การแสวงหาโอกาสทางธุรกิจ ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม จิตบริการ การบริหารเวลา การบริหารจัดการเงิน ลักษณะทางการเงิน ความเสี่ยงและการบริหารความเสี่ยง เทคนิคการสร้างสรรค์คุณภาพและสื่อ เทคนิคการลือสารทางการตลาด ภาษี และกฎหมายธุรกิจ

The importance of an economic system to living and job creation; entrepreneurship in Gig economy; discovering business opportunities; leadership and teamworking; service mind; time management; financial management; financial health; risks and risk management; media and contents creation techniques; marketing communication techniques; taxes; and business law

4000115 การใช้ชีวิตในยุคดิจิทัล 3(2-2-5)

**Living in the Digital Era**

เทคโนโลยีดิจิทัลในชีวิตประจำวัน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและเทคโนโลยีการเงิน ความรับผิดชอบต่อการกระทำการดิจิทัล และทักษะความเป็นพลเมืองดิจิทัล

Digital technology in daily life; digital and financial technology application; digital responsibility; and digital citizenship skills

# หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566

## การจัดการเรียนการสอน

หลักสูตรหมวดการศึกษาทั่วไป มีจำนวน 8 รายวิชา ฝึกอบรมเป็นรายวิชาบูรณาการข้ามศาสตร์ 4 กลุ่มวิชา ได้แก่กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาภาษา และกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ โดยกำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต ดังนี้

1500125	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต English for Lifelong Learning	3(3-0-6)
1500126	ภาษาอังกฤษในสังคมนานาชาติ English in International Society	3(3-0-6)
1500127	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย Thai Communication Skills	3(3-0-6)
1500203	ความเป็นสวนดุสิต Suan Dusit Spirit	3(3-0-6)
4000116	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Everyday Life	3(3-0-6)
4000117	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics in Everyday Life	3(3-0-6)
4000118	เทคโนโลยีดิจิทัลในชีวิตประจำวัน Digital Technology in Everyday Life	3(3-0-6)
2500122	พลเมืองไทยในศตวรรษที่ 21 Thai Citizens in the 21st Century	3(3-0-6)

# คำอธิบายรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566

1500125 ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต 3(3-0-6)

## English for Lifelong Learning

ความรู้ด้านไวยากรณ์ภาษาอังกฤษขั้นต้น คำศัพท์และวลีเพื่อการเรียนรู้ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ประโยคเงื่อนไข การใช้ present tenses, past tenses, modal verbs, future tenses, prefix และ suffix การคาดเดาอนาคตจากการฟังและการอ่าน การหาตัวอย่างจากการฟังและการอ่าน กลยุทธ์การอ่านเพื่อหาใจความสำคัญ หาคำเชื่อม หาสาเหตุและผล หารายละเอียดสำคัญ การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ ความรู้ความเข้าใจลักษณะของแบบทดสอบภาษาอังกฤษ TOEIC และการฝึกปฏิบัติ

Basic English grammar knowledge; words and phrases for learning; knowledge and understanding of using conditional sentences; using present tenses, past tenses, modal verbs, future tenses, prefix and suffix; making predictions from listening and reading; identifying examples from listening and reading; reading techniques for identifying the main idea, linking words, cause and effect, important details; English skills development; knowledge and understanding of characteristics of the Test of English for International Communication – TOEIC; and practice

1500126 ภาษาอังกฤษในสังคมนานาชาติ 3(3-0-6)

## English in International Society

ความรู้ด้านไวยากรณ์ภาษาอังกฤษขั้นกลาง คำศัพท์และวลีเพื่อการสื่อสารในสังคมนานาชาติ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ perfect simple tenses, present simple tense, past simple, future simple, passive voice และการใช้กริยาช่วยสำหรับการอนุญาต ความเป็นไปได้ การห้าม การเสนอแนะและความหมายในการอ่านคาดเดา กลยุทธ์ในการฟังและการอ่านเพื่อความเข้าใจ การอนุમานเพื่อเข้าใจเนื้อหา กลยุทธ์การอ่านเพื่อหาข้อเท็จจริงและข้อคิดเห็น หาและใช้คำเชื่อม หาใจความสนับสนุน การอนุमาน เทคนิคการอ่านแบบ skimming และ scanning การประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในสังคมนานาชาติ และการฝึกปฏิบัติด้วยแบบทดสอบภาษาอังกฤษ TOEIC

Intermediate English grammar knowledge; words and phrases for communication in an international society; knowledge and understanding of using perfect simple tenses, present simple, past simple, future simple, passive voice, and modal verbs regarding permission, possibility, prohibition, make suggestions, and future meaning; listening and reading comprehension strategies; using inference to understand a text; reading strategies for identifying facts and opinions, identifying and using cohesive markers, identifying supporting details; making inferences; skimming and scanning techniques for reading; applying English knowledge and skills for communication in an international society; and practice with the Test of English for International Communication – TOEIC

1500127 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย 3(3-0-6)

## Thai Communication Skills

องค์ประกอบและกระบวนการสื่อสาร จิตวิทยาการสื่อสาร พื้นฐานการใช้ภาษาไทย การใช้คำ การฟัง การอ่านย่อความและสรุปความ การดูและการคิดอย่างมีวิจารณญาณ การเขียนทางการและสร้างสรรค์ การพูดเล่าเรื่องและนำเสนอสินค้า การสื่อสารภาษาไทยในสื่อสังคมออนไลน์ การฝึกฝนทักษะการสื่อสารในชีวิตประจำวัน การฟัง คิด พูด อ่าน เขียนภาษาไทย

Communication elements and process; communication psychology; basic usage of Thai language: words, listening, reading and summarizing, critical viewing and thinking, formal writing and creative writing; storytelling and product presentation; communicating Thai language on social media; practicing communication skills in everyday life: listening, thinking, speaking, reading and writing Thai language

1500203	<b>ความเป็นส่วนดุลสิต Suan Dusit Spirit</b>	3(3-0-6)
	เรียนรู้วัฒนธรรมส่วนดุลสิต บุคลิกภาพ กิริยามารยาท การปรับตัว ศิลปะการใช้ชีวิตด้วยตนเอง การเรียนรู้ตลอดชีวิต การอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคม วัฒนธรรมการรับประทานอาหาร การดำรงตนตามวัตรปฏิบัติที่ดีตามแบบส่วนดุลสิตอย่างมีความสุข	
	Learning Suan Dusit culture, personality, etiquette, adaptation; the art of self-living; lifelong learning; living with others in a society; dining etiquette; living along with Suan Dusit good practices and happiness	
4000116	<b>วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Everyday Life</b>	3(3-0-6)
	ความสำคัญของวิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน การใช้ทรัพยากรและการควบคุมมลภาวะเพื่อความปลอดภัยในชีวิตประจำวัน พลังงานและพลังงานทางเลือกในอนาคต สภาวะภูมิอากาศกับการใช้ชีวิตในการปรับตัวและการแก้ไขปัญหา วิทยาศาสตร์เพื่อการดูแลสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีในชีวิตวิถีใหม่ การพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อการเป็นพลเมืองสีเขียวที่อยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน กรณีศึกษา	
	Importance of science in everyday life; utilizing resources and pollution control for safety in everyday life; energy and alternative energy in the future; climate and living in respect of adaptation and problem-solving; science for health care and wellness in the new normal; sustainable development for being green citizenship; case studies	
4000117	<b>คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics in Everyday Life</b>	3(3-0-6)
	ความสำคัญของคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน การคิดและการให้เหตุผล การออกแบบความคิด การแก้ปัญหา คณิตศาสตร์เพื่อการอาหาร การท่องเที่ยวและการเดินทาง เกมและกีฬา การเล่นโชค การทำโพล การเงินและการลงทุน สถิติเพื่อการพยากรณ์	
	Importance of mathematics in everyday life; thinking and reasoning; design thinking; problem-solving; mathematics in food, tourism and travelling, games and sports, gambling, polling, finance and investment; statistics for forecasting	
4000118	<b>เทคโนโลยีดิจิทัลในชีวิตประจำวัน Digital Technology in Everyday Life</b>	3(3-0-6)
	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ในมหาวิทยาลัยส่วนดุลสิต การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในชีวิตประจำวัน การรู้เท่าทันสื่อและความปลอดภัยดิจิทัล การใช้อุปกรณ์อย่างสร้างสรรค์ ทักษะด้านดิจิทัลและความเป็นพลเมืองดิจิทัล	
	Digital technology for learning in Suan Dusit University; using digital technology in everyday life; media literacy and safety in the digital era; data-driven creativity; digital skills, and digital citizenship	
2500122	<b>พลเมืองไทยในศตวรรษที่ 21 Thai Citizens in the 21st Century</b>	3(3-0-6)
	พลเมืองไทยยุคใหม่ในทิศทางยุทธศาสตร์ชาติ หน้าที่ วินัยพลเมือง คุณธรรมจริยธรรมในการดำรงชีวิตตามวิถีไทย สังคมสมานฉันท์ การอยู่ร่วมกันในสังคมพหุวัฒนธรรม กฎหมายในชีวิตประจำวัน กระบวนการยุติธรรม สิทธิมนุษยชน ความเสมอภาค ธรรมาภิบาลและการต่อต้านการทุจริต สังคมเคารพกฎหมาย ความรับผิดชอบต่อสังคมและจิตอาสา	
	Thai citizens in a modern time in respect of the national strategy; duty, discipline, morality and ethics for living with a Thai way of life; social harmony; living in multicultural societies; laws in everyday life; judicial process; human rights; equality; good governance and anti-corruption; law abiding society; social responsibility and volunteering	

<b>กี่ปรึกษา</b>	รศ.ดร.คิโรจน์ ดร.สุวมาลย์ ผศ.ดร.ธนิตาดา	ผลพันธิน ม่วงประเสริฐ สุนทรเรษต์	<b>จัดทำต้นฉบับ/ ตรวจต้นฉบับ</b>	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ศูนย์บริการสื่อและสิ่งพิมพ์กราฟฟิคไซท์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
<b>บรรณาธิการ</b>	ผศ.ดร.อังค์คิริสา <sup>1</sup> นางสาวจิตราพร <sup>2</sup> นางสาวอุทัยวรรณ <sup>3</sup>	แสงจำรงค์ จันทร์กุล <sup>4</sup> อุทัยรัตน์ <sup>5</sup>	<b>ศิลปกรรม</b> <b>ปักพิมพ์</b>	ศูนย์บริการสื่อและสิ่งพิมพ์กราฟฟิคไซท์ 2567



## มหาวิทยาลัยสวนดุสิต SUAN DUSIT UNIVERSITY

295 ถนนนราธิวาส เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทร. 02-244-5000  
295 NAKHON RATCHASIMA RD., DUSIT BANGKOK 10300 TEL. 02-244-5000  
[WWW.DUSIT.AC.TH](http://WWW.DUSIT.AC.TH)