



รายละเอียดของรายวิชา

รายวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ  
รหัสวิชา 4122211

ภาคเรียนที่ 1/2563

หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

## สารบัญ

		หน้า
หมวดที่ 1	ข้อมูลทั่วไป	2
หมวดที่ 2	จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์	3
หมวดที่ 3	ลักษณะและการดำเนินการ	3
หมวดที่ 4	การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา	4
หมวดที่ 5	แผนการสอนและการประเมินผล	7
หมวดที่ 6	ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน	18
หมวดที่ 7	การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา	19

## รายละเอียดของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  
 วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

## 1. รหัสและชื่อรายวิชา

4122211 ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ  
 Business Information Systems

## 2. จำนวนหน่วยกิต

3(2-2-5)

## 3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

## 3.1 หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

## 3.2 ประเภทของรายวิชา

หมวดวิชาเฉพาะด้าน

## 4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

## 4.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ผศ.นภัสศรีณีย์ ชัชวาลานนท์

## 4.2 อาจารย์ผู้สอนและกลุ่มเรียน

ผศ.นภัสศรีณีย์ ชัชวาลานนท์ กลุ่มเรียน A1

## 5. ภาคการศึกษา/ ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษาที่ 1 / ชั้นปีที่ 1

## 6. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)

ไม่มี

## 7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี)

ไม่มี

## 8. สถานที่เรียน

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

## 9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

1 กรกฎาคม 2563

## หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

### 1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

1. เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสารสนเทศในองค์กรธุรกิจ
2. เพื่อให้ นักศึกษามีทักษะในการสร้างระบบสารสนเทศ
3. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะที่ได้รับ พัฒนาระบบสารสนเทศใช้ใน ระบบงานต่าง ๆ ได้

### 2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

สอนเป็นครั้งแรก ในหลักสูตรปรับปรุง พุทธศักราช 2560

## หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ

### 1. คำอธิบายรายวิชา

สารสนเทศในองค์กรธุรกิจ ความสำคัญของสารสนเทศทางธุรกิจ การวางแผน ระบบสารสนเทศ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการและการตัดสินใจ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร ทรัพยากรมนุษย์ ระบบสารสนเทศทางการผลิต ระบบสารสนเทศทางการตลาด ระบบสารสนเทศทางการเงิน ระบบสารสนเทศทางการบัญชี วิวัฒนาการระบบสารสนเทศ ระบบสารสนเทศด้านการจัดการโซ่อุปทาน ระบบสารสนเทศด้านลูกค้าสัมพันธ์ ระบบสารสนเทศด้านการวางแผน ทรัพยากรองค์กร ระบบสารสนเทศด้านการจัดการความรู้ ระบบสารสนเทศ

Information in business enterprises, the importance of business information systems, information systems planning, information systems for management and decision making, information systems for human resources management, information systems for production, information systems for marketing, information systems for financing, information systems for accounting, the evolution of information systems, information systems for chain management, information systems for customer relationship, information systems for enterprise resources planning, information systems for knowledge management and information systems for business intelligence.

### 2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติ/ งานภาคสนาม/การ ฝึกงาน	การศึกษาด้วยตนเอง
บรรยาย 30 ชั่วโมงต่อ ภาคการศึกษา	สอนเสริมตามความ ต้องการของนักศึกษา	ฝึกปฏิบัติงาน 30 ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษา	การศึกษาด้วยตนเอง 75 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา

3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล
- อาจารย์ประจำรายวิชา ประกาศเวลาให้คำปรึกษาผ่านเว็บไซต์หลักสูตวิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ เว็บไซต์ผู้สอน เฟสบุ๊ครายวิชา และเฟสบุ๊คของอาจารย์ผู้สอน
  - อาจารย์จัดเวลาให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคล หรือ รายกลุ่มตามความต้องการ 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
  - อาจารย์จัดเวลาให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคล หรือ รายกลุ่มออนไลน์ ได้ตลอดเวลา

#### หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

##### 1. คุณธรรม จริยธรรม

###### 1.1 คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา

- 1.1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับขององค์กรและสังคม

###### 1.2 วิธีการสอน

1.2.1 ส่งเสริมให้นักศึกษารู้จักเคารพทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น ตระหนักถึงผลกระทบของการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา และผลของการใช้ซอฟต์แวร์ที่ผิดกฎหมายที่มีต่อองค์กรและสังคม

1.2.2 จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม เช่น การยกย่องชมเชยนักศึกษาที่ทำดี ทำประโยชน์แก่ส่วนรวม เสียสละ และประกาศเกียรติคุณด้านคุณธรรมจริยธรรม

1.2.3 ให้นักศึกษาสามารถรับผิดชอบงานที่ได้รับมอบหมายและส่งงานได้ตรงเวลาและครบถ้วนตามที่กำหนด

###### 1.3 วิธีการประเมินผล

1.3.1 ประเมินจากการใช้เอกสารอ้างอิงและซอฟต์แวร์ในการพัฒนาเว็บที่ได้รับการยอมรับและถูกลิขสิทธิ์

1.3.2 ประเมินจากความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ทั้งการทำงานเดี่ยวและการทำงานกลุ่ม

##### 2. ความรู้

###### 2.1 ความรู้ที่ต้องได้รับ

- 2.1.2 สามารถวิเคราะห์ปัญหา เข้าใจและอธิบายความต้องการทางคอมพิวเตอร์ รวมทั้งประยุกต์ความรู้ ทักษะ และการใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับการแก้ปัญหา

## 2.2 วิธีการสอน

2.2.1 ใช้เทคนิคการเรียนการสอนในรูปแบบที่หลากหลาย เน้นหลักการทางทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาของสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และเน้นการนำทฤษฎีเหล่านั้นไปประยุกต์ใช้งานในสภาพแวดล้อมจริง โดยทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี

2.2.2 ให้นักศึกษาได้ฝึกการวิเคราะห์และอภิปรายกรณีศึกษาที่เกี่ยวข้องร่วมกัน

2.2.3 ให้นักศึกษาซักถามและค้นคว้าหาข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อตอบคำถามจากกรณีศึกษา

## 2.3 วิธีการประเมินผล

2.3.1 ประเมินจากผลการทดสอบย่อย ผลการสอบกลางภาคเรียน ปลายภาคเรียน รายงานที่นักศึกษาจัดทำ การนำเสนอรายงานในชั้นเรียน และโครงการที่นำเสนอ

## 3. ทักษะทางปัญญา

### 3.1 ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา

● 3.1.4 สามารถประยุกต์ความรู้และทักษะกับการแก้ปัญหาทางคอมพิวเตอร์ได้อย่างเหมาะสม

### 3.2 วิธีการสอน

3.2.1 การมอบหมายให้นักศึกษาวิเคราะห์กรณีศึกษาเพื่อทำการพัฒนาเว็บตามกรณีศึกษาที่กำหนดให้ สามารถรวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการได้อย่างถูกต้อง

3.2.2 การมอบหมายให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติในการใช้คำสั่งเพื่อพัฒนาเว็บตามกรณีศึกษาที่กำหนดให้

3.2.3 ส่งเสริมให้นักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้จากการเรียน นำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน บริการวิชาการเพื่อนและผู้สนใจ

3.2.4 การมอบหมายให้ทำรายงาน นำเสนอผลการศึกษา และอภิปรายกลุ่ม

3.2.5 ส่งเสริมให้นักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้จากการเรียน ขยายผลเป็นงานวิจัย นำไปเสนอต่อการประชุมวิชาการในประเทศ

### 3.3 วิธีการประเมินผล

3.3.1 ประเมินจากการวิเคราะห์และอภิปรายกลุ่มในชั้นเรียน

3.3.2 ประเมินจากรายงาน การนำเสนอผลงาน และการปฏิบัติงานในสถานการณ์จริง

#### 4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

##### 4.1 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา

- 4.1.4 มีความรับผิดชอบในการกระทำของตนเอง และรับผิดชอบงานในกลุ่ม

##### 4.2 วิธีการสอน

4.2.1 กำหนดการทำงานกลุ่มโดยให้หมุนเวียนการเป็นผู้นำ การเป็นสมาชิก และผลัดกันเป็นผู้รายงาน

4.2.2 ปลุกฝังนักศึกษาให้เข้าร่วมกิจกรรมของคณะหรือมหาวิทยาลัย เพื่อส่งเสริมการอยู่ร่วมกันในสังคม

4.2.3 ใช้วิธีการสอนแบบเปิดโอกาสให้นักศึกษาแสดงความคิดเห็น เคารพสิทธิ และรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

4.2.4 ส่งเสริมให้นักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้จากการเรียน นำไปประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวัน บริการวิชาการเพื่อนและผู้สนใจ

4.2.5 ส่งเสริมให้นักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้จากการเรียน ขยายผลเป็นงานวิจัย นำไปเสนอต่อการประชุมวิชาการในประเทศ

##### 4.3 วิธีการประเมินผล

4.3.1 ประเมินจากพฤติกรรมและการแสดงออกของนักศึกษาในการนำเสนอรายงานกลุ่มในชั้นเรียน

4.3.2 สังเกตจากพฤติกรรมที่แสดงออกในการร่วมกิจกรรมต่าง ๆ

4.3.3 ประเมินพฤติกรรม ภาวะการณืเป็นผู้นำ และผู้ร่วมงานที่ดี

4.3.4 ประเมินจากผลงานการอภิปรายและนำเสนอ

#### 5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

##### 5.1 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องพัฒนา

- 5.1.4 สามารถใช้สารสนเทศและเทคโนโลยีการสื่อสารอย่างเหมาะสม

##### 5.2 วิธีการสอน

5.2.1 ให้งาน/ กิจกรรมที่ต้องมีการสืบค้นข้อมูลและนำมาวิเคราะห์ สังเคราะห์ แล้วนำเสนอทั้งในรูปแบบของรูปเล่มรายงาน และการนำเสนอหน้าชั้นเรียน

5.2.2 ส่งเสริมให้นักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้จากการเรียน นำไปประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวัน บริการวิชาการเพื่อนและผู้สนใจ

5.2.3 ส่งเสริมให้นักศึกษาได้นำความรู้ที่ได้จากการเรียน ขยายผลเป็นงานวิจัย นำไปเสนอต่อการประชุมวิชาการในประเทศ

### 5.3 วิธีการประเมินผล

5.3.1 ประเมินจากเทคนิคการนำเสนอ การเลือกใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณิตศาสตร์และสถิติ รวมทั้งทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

5.3.2 ประเมินจากความสามารถในการอธิบาย ถึงข้อจำกัด เหตุผลในการเลือกใช้เครื่องมือต่าง ๆ การอภิปราย กรณีศึกษาต่าง ๆ ที่มีการนำเสนอต่อชั้นเรียน

## หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

### 1. แผนการสอน

ลำดับที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
1	สารสนเทศในองค์กร (On-Site)	4	<p><b>กิจกรรมการเรียนการสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้สื่อมัลติมีเดีย ประกอบการบรรยายโดยให้ นักศึกษาร่วมอภิปราย ประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้อง กับสาระการเรียนรู้</li> <li>2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน</li> <li>3. มอบหมายงาน</li> <li>4. นำเสนอ</li> </ol> <p><b>สื่อการสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สไลด์ประกอบการสอน</li> <li>2. เอกสารประกอบการสอน</li> <li>3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a></li> <li>5. โปรแกรม Zoom และ โปรแกรม Microsoft team</li> <li>6. WBSC รายวิชา ระบบ</li> </ol>	ผศ.นภัสสรณ์ย์ ชัชวาลานนท์



			<p>สารสนเทศทางธุรกิจ</p> <p><b>วิธีการวัดและประเมินผล</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน</li> <li>2. ตรวจสอบจากงานที่มอบหมาย</li> </ol>	
2	<p>ความสำคัญของสารสนเทศทางธุรกิจ (OnLine)</p>	4	<p><b>กิจกรรมการเรียนรู้การสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้สื่อมัลติมีเดียประกอบการบรรยายโดยให้ นักศึกษาร่วมอภิปรายประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้</li> <li>2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน</li> <li>3. มอบหมายงาน</li> <li>4. นำเสนอ</li> </ol> <p><b>สื่อการสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สไลด์ประกอบการสอน</li> <li>2. เอกสารประกอบการสอน</li> <li>3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a></li> <li>5. โปรแกรม Zoom และโปรแกรม Microsoft team</li> <li>6. WBSC รายวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ</li> </ol> <p><b>วิธีการวัดและประเมินผล</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน</li> <li>2. ตรวจสอบจากงานที่</li> </ol>	<p>ผศ.นภัสศรีณย์ ชัชวาลานนท์</p>

			มอบหมาย	
3	การวางแผนระบบ สารสนเทศ (OnLine)	4	<p><b>กิจกรรมการเรียนรู้การสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้สื่อมัลติมีเดีย ประกอบการบรรยายโดย ให้ นักศึกษาร่วมอภิปราย ประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้อง กับสาระการเรียนรู้</li> <li>2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมใน การตอบคำถามในชั้นเรียน</li> <li>3. มอบหมายงาน</li> <li>4. นำเสนอ</li> </ol> <p><b>สื่อการสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สไลด์ประกอบการสอน</li> <li>2. เอกสารประกอบการ สอน</li> <li>3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a></li> <li>5. โปรแกรม Zoom และ โปรแกรม Microsoft team</li> <li>6. WBSC รายวิชา ระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ</li> </ol> <p><b>วิธีการวัดและประเมินผล</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สังเกตจากพฤติกรรมใน ห้องเรียน</li> <li>2. ตรวจสอบจากงานที่</li> </ol> <p>มอบหมาย</p>	ผศ.นภัสศรีณีย์ ชัช วาลานนท์
4	ระบบสารสนเทศเพื่อการ จัดการและการตัดสินใจ (On-Site)	4	<p><b>กิจกรรมการเรียนรู้การสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้สื่อมัลติมีเดีย ประกอบการบรรยายโดย ให้ นักศึกษาร่วมอภิปราย</li> </ol>	ผศ.นภัสศรีณีย์ ชัช วาลานนท์

			<p>ประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน</li> <li>มอบหมายงาน</li> <li>นำเสนอ</li> </ol> <p><b>สื่อการสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>สไลด์ประกอบการสอน</li> <li>เอกสารประกอบการสอน</li> <li>เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a></li> <li>โปรแกรม Zoom และโปรแกรม Microsoft team</li> <li>WBSC รายวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ</li> </ol> <p><b>วิธีการวัดและประเมินผล</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน</li> <li>ตรวจสอบจากงานที่มอบหมาย</li> </ol>	
5	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารทรัพยากรมนุษย์ (On-Site)	4	<p><b>กิจกรรมการเรียนการสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้สื่อมัลติมีเดียประกอบการบรรยายโดยให้นักศึกษาร่วมอภิปรายประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้</li> <li>ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน</li> <li>มอบหมายงาน</li> <li>นำเสนอ</li> </ol>	ผศ.นภัศร์ธัญย์ ชัชวาลานนท์

			<b>สื่อการสอน</b> 1. สไลด์ประกอบการสอน 2. เอกสารประกอบการสอน 3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง 4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a> 5. โปรแกรม Zoom และโปรแกรม Microsoft team 6. WBSC รายวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ  <b>วิธีการวัดและประเมินผล</b> 1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน 2. ตรวจสอบจากงานที่มอบหมาย	
6	ระบบสารสนเทศทางการผลิต (On-Site)	4	<b>กิจกรรมการเรียนรู้การสอน</b> 1. ใช้สื่อมัลติมีเดียประกอบการบรรยายโดยให้นักศึกษาร่วมอภิปรายประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้ 2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน 3. มอบหมายงาน 4. นำเสนอ <b>สื่อการสอน</b> 1. สไลด์ประกอบการสอน 2. เอกสารประกอบการสอน 3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง 4. สื่อการสอน E-Learning	ผศ.นภัสศรีณีย์ ชัชวาลานนท์

			<a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a> 5. โปรแกรม Zoom และโปรแกรม Microsoft team 6. WBSC รายวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ  <b>วิธีการวัดและประเมินผล</b> 1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน 2. ตรวจสอบจากงานที่มอบหมาย	
7	ระบบสารสนเทศทางการตลาด (OnSite)	4	<b>กิจกรรมการเรียนการสอน</b> 1. ใช้สื่อมัลติมีเดียประกอบการบรรยายโดยให้ นักศึกษาร่วมอภิปรายประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้ 2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน 3. มอบหมายงาน 4. นำเสนอ <b>สื่อการสอน</b> 1. สไลด์ประกอบการสอน 2. เอกสารประกอบการสอน 3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง 4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a> 5. โปรแกรม Zoom และโปรแกรม Microsoft team 6. WBSC รายวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	ผศ.นภัสศรีณีย์ ชัชวาลานนท์

			<b>วิธีการวัดและประเมินผล</b> 1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน 2. ตรวจสอบจากงานที่มอบหมาย	
8	ระบบสารสนเทศทางการเงิน (OnLine)	4	<b>กิจกรรมการเรียนรู้การสอน</b> 1. ใช้สื่อมัลติมีเดีย ประกอบการบรรยายโดยให้ นักศึกษาร่วมอภิปรายประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้ 2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน 3. มอบหมายงาน 4. นำเสนอ <b>สื่อการสอน</b> 1. สไลด์ประกอบการสอน 2. เอกสารประกอบการสอน 3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง 4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a> 5. โปรแกรม Zoom และโปรแกรม Microsoft team 6. WBSC รายวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ  <b>วิธีการวัดและประเมินผล</b> 1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน 2. ตรวจสอบจากงานที่มอบหมาย	ผศ.นภัสศรีณย์ ชัชวาลานนท์

9	ระบบสารสนเทศทางการ บัญชี (OnLine)	4	<p><b>กิจกรรมการเรียนรู้การสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้สื่อมัลติมีเดีย ประกอบการบรรยายโดยให้ นักศึกษาร่วมอภิปรายประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้</li> <li>2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน</li> <li>3. มอบหมายงาน</li> <li>4. นำเสนอ</li> </ol> <p><b>สื่อการสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สไลด์ประกอบการสอน</li> <li>2. เอกสารประกอบการสอน</li> <li>3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a></li> <li>5. โปรแกรม Zoom และโปรแกรม Microsoft team</li> <li>6. WBSC รายวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ</li> </ol> <p><b>วิธีการวัดและประเมินผล</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน</li> <li>2. ตรวจสอบจากงานที่มอบหมาย</li> </ol>	ผศ.นภัศร์ธัญย์ ชัชวาลานนท์
10	วิวัฒนาการระบบสารสนเทศ (OnLine)	4	<p><b>กิจกรรมการเรียนรู้การสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้สื่อมัลติมีเดีย ประกอบการบรรยายโดยให้ นักศึกษาร่วมอภิปรายประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้อง</li> </ol>	ผศ.นภัศร์ธัญย์ ชัชวาลานนท์

			<p>กับสาระการเรียนรู้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน</li> <li>3. มอบหมายงาน</li> <li>4. นำเสนอ</li> </ol> <p><b>สื่อการสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สไลด์ประกอบการสอน</li> <li>2. เอกสารประกอบการสอน</li> <li>3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a></li> <li>5. โปรแกรม Zoom และโปรแกรม Microsoft team</li> <li>6. WBSC รายวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ</li> </ol> <p><b>วิธีการวัดและประเมินผล</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน</li> <li>2. ตรวจสอบจากงานที่มอบหมาย</li> </ol>	
11	ระบบสารสนเทศด้านการจัดการโซ่อุปทาน (OnLine)	4	<p><b>กิจกรรมการเรียนรู้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้สื่อมัลติมีเดียประกอบการบรรยายโดยให้นักศึกษาร่วมอภิปรายประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้</li> <li>2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน</li> <li>3. มอบหมายงาน</li> <li>4. นำเสนอ</li> </ol>	ผศ.นภัสศรีณีย์ ชัชวาลานนท์



			<b>สื่อการสอน</b> 1. สไลด์ประกอบการสอน 2. เอกสารประกอบการสอน 3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง 4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a> 5. โปรแกรม Zoom และโปรแกรม Microsoft team 6. WBSC รายวิชา ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ  <b>วิธีการวัดและประเมินผล</b> 1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน 2. ตรวจสอบจากงานที่มอบหมาย	
12	ระบบสารสนเทศด้านลูกค้าสัมพันธ์ ระบบสารสนเทศด้านการวางแผนทรัพยากรองค์กร (OnLine)	4	<b>กิจกรรมการเรียนรู้การสอน</b> 1. ใช้สื่อมัลติมีเดียประกอบการบรรยายโดยให้นักศึกษาร่วมอภิปรายประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้ 2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการตอบคำถามในชั้นเรียน 3. มอบหมายงาน 4. นำเสนอ <b>สื่อการสอน</b> 1. สไลด์ประกอบการสอน 2. เอกสารประกอบการสอน 3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง 4. สื่อการสอน E-Learning	ผศ.นภัสศรีณีย์ ชัชวาลานนท์

			<a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a> 5. โปรแกรม Zoom และ โปรแกรม Microsoft team 6. WBSC รายวิชา ระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ  <b>วิธีการวัดและประเมินผล</b> 1. สังเกตจากพฤติกรรมใน ห้องเรียน 2. ตรวจสอบจากงานที่ มอบหมาย	
13	ระบบสารสนเทศด้านการ จัดการความรู้ (OnLine)	4	<b>กิจกรรมการเรียนการสอน</b> 1. ใช้สื่อมัลติมีเดีย ประกอบการบรรยายโดย ให้ นักเรียนร่วมอภิปราย ประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้อง กับสาระการเรียนรู้ 2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมใน การตอบคำถามในชั้นเรียน 3. มอบหมายงาน 4. นำเสนอ <b>สื่อการสอน</b> 1. สไลด์ประกอบการสอน 2. เอกสารประกอบการ สอน 3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง 4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a> 5. โปรแกรม Zoom และ โปรแกรม Microsoft team 6. WBSC รายวิชา ระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ	ผศ.นภัสศรีณีย์ ชัช วาลานนท์

			<b>วิธีการวัดและประเมินผล</b> 1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน 2. ตรวจสอบจากงานที่มอบหมาย	
14	ระบบสารสนเทศด้าน อัจฉริยะทางธุรกิจ (OnLine)	4	<b>กิจกรรมการเรียนรู้การสอน</b> 1. ใช้สื่อมัลติมีเดีย ประกอบการบรรยายโดยให้ นักศึกษาร่วมอภิปราย ประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้อง กับสาระการเรียนรู้ 2. ให้นักศึกษามีส่วนร่วมใน การตอบคำถามในชั้นเรียน 3. มอบหมายงาน 4. นำเสนอ <b>สื่อการสอน</b> 1. สไลด์ประกอบการสอน 2. เอกสารประกอบการ สอน 3. เว็บไซต์ ที่เกี่ยวข้อง 4. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a> 5. โปรแกรม Zoom และ โปรแกรม Microsoft team 6. WBSC รายวิชา ระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ  <b>วิธีการวัดและประเมินผล</b> 1. สังเกตจากพฤติกรรมในห้องเรียน 2. ตรวจสอบจากงานที่	ผศ.นภัสศรีณย์ ชัช วาลานนท์

			มอบหมาย	
15	นำเสนอโครงการ (On-Site)	4	<b>กิจกรรมการเรียนรู้การสอน</b> 1. นักศึกษานำเสนอ <b>สื่อการสอน</b> 1. สื่อการสอน E-Learning <a href="http://napatsarun.com/">http://napatsarun.com/</a> 2. โปรแกรม Zoom และ โปรแกรม Microsoft team 3. WBSC รายวิชา ระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ  <b>วิธีการวัดและประเมินผล</b> 1. สังเกตจากผลงาน 2. ตรวจสอบจากงานที่ มอบหมาย	ผศ.นภัสศรีณีย์ ชัช วาลานนท์

## 2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

ผลการเรียนรู้	วิธีการ ประเมิน	สัปดาห์ที่ ประเมิน	สัดส่วนของ การ ประเมินผล	วิธีการทวนสอบ
จริยธรรม คุณธรรม 1.1.2	การตรวจสอบ เวลาการเข้า ห้องเรียน ออนไลน์ หรือ การเข้า ห้องเรียนปกติ และการส่ง งานตรงเวลา	ทุกสัปดาห์	20 %	สังเกตจากพฤติกรรมการ เข้าเรียนและความตั้งใจ เรียน และ ตรวจสอบจากคะแนนผล การเรียน

ความรู้ 2.1.2	ความรู้ความ เข้าใจ	ทุกสัปดาห์	40 %	ตรวจสอบจากการเข้า เรียน และ สังเกตจากพฤติกรรมการ เข้าเรียนและความตั้งใจ เรียน
จริยธรรม คุณธรรม 1.1.2 ความรู้ 2.1.2 ทักษะทางปัญญา 3.1.4 ทักษะความสัมพันธ์ 4.1.4 ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลข 5.1.4	โครงการและ การนำเสนอ หน้าชั้นเรียน การนำเสนอ ออนไลน์	ทุกสัปดาห์	40 %	ตรวจสอบจากคะแนนผล การสอบและการเข้า เรียน และ สังเกตจากพฤติกรรมการ เข้าเรียนและความตั้งใจ เรียน

### 3. การประเมินผลการศึกษา

เกณฑ์คะแนน	เกรด
85-100	A
79-84	B+
73-78	B
67-73	C+
60-66	C
55-59	D+
50-54	D
0-49	F

## หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

### 1. ตำราและเอกสารหลัก

นภัศศรัณย์ ชัชวาลานนท์. (2563). การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน. กรุงเทพฯ: ศูนย์บริการสื่อและสิ่งพิมพ์ กราฟฟิคไซท์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต.

### 2. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

เว็บไซต์ผู้สอน <http://www.napatsarun.com/WebApp.php>

### 3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

คะชา ชาญศิลป์. (2553). *คู่มือเรียน WEB Programming ด้วย PHP MySQL และ AJAX*. กรุงเทพฯ: โปรวีชั่น.

จีราวุธ วารินทร์. (2556). *สร้างเว็บแอปพลิเคชัน PHP + MySQL + Dreamweaver CS6*. กรุงเทพฯ: รีไควว่า.

นิรุธ อำนวยศิลป์. (2558). *เทคนิค PHP เพื่อการต่อยอด*. กรุงเทพฯ: ด้านสุทธาการพิมพ์.

ประชา พฤกษ์ประเสริฐ. (2552). *HTML & XHTML*. กรุงเทพฯ: ชัคเซส มีเดีย.

ปฎิญา เสงี่ยมจิตร. (2555). *พัฒนาเว็บไซต์ให้เหนือชั้นด้วย HTML5 & CSS3*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.

วิชา ศิริธรรมจักร. (2559). *Web Programming ด้วย AJAX และ PHP*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์เคทีพี.

ศุภชัย สมพานิช. (2556). *Basic HTML5 with CSS3 & jQuery*. นนทบุรี: ไอดีซี พรีเมียร์.

## หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

### 1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

การประเมินประสิทธิผลในรายวิชานี้ ดำเนินการดังนี้

- นักศึกษาประเมินการเรียนการสอนผ่านแบบประเมินอาจารย์ ของหลักสูตร
- นักศึกษาประเมินผลการจัดการเรียนการสอน โดยการเขียนบรรยาย
- นักศึกษาทุกคนประเมินประสิทธิผลของรายวิชา ซึ่งรวมถึง วิธีการสอน การจัดกิจกรรมในและนอกห้องเรียน สิ่งสนับสนุนการเรียนการสอน ซึ่งมีผลกระทบต่อการเรียนรู้และผลการเรียนรู้ที่ได้รับและเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงรายวิชา โดยการแสดงความคิดเห็นของหลักสูตร
  - การสนทนากลุ่มระหว่างผู้สอนและผู้เรียน
  - แบบประเมินผู้สอนและแบบประเมินรายวิชา
  - รับฟังความคิดเห็นผ่าน e-mail และสังคมออนไลน์
  - การสังเกตการณ์จากพฤติกรรมของผู้เรียน
  - รับฟังความคิดเห็นผ่าน e-mail และสังคมออนไลน์
  - การสังเกตการณ์จากพฤติกรรมของผู้เรียน
  - การสนทนากลุ่มระหว่างผู้สอนและผู้เรียนเมื่อเสร็จสิ้นภาคการศึกษา
  - การสนทนากลุ่มระหว่างผู้สอนและผู้เรียนออนไลน์ ได้ตลอดเวลา

### 2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

- นักศึกษาประเมินอาจารย์ผู้สอน ด้วยแบบประเมินของหลักสูตร
- คณะกรรมการประจำหลักสูตร ประเมินการสอนจากผลการเรียนของนักศึกษา
- อาจารย์ รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้ร่วมสอน ร่วมกันประเมินผลการจัดการเรียนการสอนระหว่างภาคการศึกษา / เมื่อสิ้นภาคการศึกษา

### 3. การปรับปรุงการสอน

เน้นให้นักศึกษาได้ออกแบบระบบเพื่อใช้งานในมหาวิทยาลัยได้จริง

### 4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน ได้มีการทวนสอบดังนี้

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน พิจารณาข้อสอบ กับคำอธิบายรายวิชา ได้ออกข้อสอบตรงตามเนื้อหาในรายวิชา
- อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน พิจารณาระดับความยากง่ายของข้อสอบ คะแนนของนักศึกษาที่ได้ ไม่มากหรือน้อยเกินไป
- อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน พิจารณาระดับคะแนน เกรดของนักศึกษาเหมาะสมกับ การเข้าชั้นเรียน ความตั้งใจ และ ผลงานของนักศึกษา

- มีการประชุมเพื่อพิจารณาความเหมาะสม ความถูกต้อง ชัดเจนของข้อสอบกลางภาคและ/หรือปลายภาค ข้อสอบภาคปฏิบัติ
- มีแบบประเมินเพื่อทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาประเมินตนเองเกี่ยวกับระดับความรู้ ความสามารถ ทักษะ พฤติกรรม ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ของรายวิชาที่กำหนดไว้ หลังจากเรียนวิชานี้แล้ว

## 5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

จากผลการประเมิน และทวนสอบผลสัมฤทธิ์ประสิทธิผลรายวิชา ได้มีการวางแผนการปรับปรุงการสอนและรายละเอียดวิชา เพื่อให้เกิดคุณภาพมากขึ้น ดังนี้

- ปรับปรุงลักษณะการเรียนการสอน ตามข้อเสนอแนะและผลการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ได้แก่ การปรับปรุงสื่อการสอน และเนื้อหาใหม่ให้ทันสมัยอยู่เสมอ
- อาจารย์ผู้สอน/อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา สรุปผลการดำเนินงานการจัดการเรียนการสอนเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา และนำเสนอแนวทางการแก้ไข / ปรับปรุง / เพิ่มเติมต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำหลักสูตร พร้อมบันทึกไว้เป็นหลักฐาน
- อาจารย์ผู้สอน/อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ทบทวนประสิทธิผลของรายวิชา โดยพิจารณาจากผลการประเมินการสอนโดยนักศึกษา ผลการสอบ ข้อคิดเห็นของอาจารย์ผู้ร่วมสอน นำมาปรับปรุงคุณภาพการจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษาหน้า ทั้งนี้ได้มีการนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำหลักสูตร
- อาจารย์ผู้สอน/อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา นำผลการประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา ผลการประเมินการสอนโดยอาจารย์ผู้ร่วมสอน มาพิจารณาวางแผนเพื่อปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน โดยนำเสนอแนวทางในการปรับปรุงต่อคณะกรรมการประจำหลักสูตร เพื่อพิจารณาให้ความคิดเห็น