



มคอ. 3 รายละเอียดของรายวิชา
Course Specification

0305241 สถิติทางการศึกษา
Educational Statistics

รายวิชานี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต^๑
สาขาวิชาการวัดและประเมินทางการศึกษา (4 ปี)
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560
คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยทักษิณ

สารบัญ

หมวด	หน้า
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	1
หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์	2
หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ	2
หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนิสิต	3
หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล	6
หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน	9
หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา	9

รายละเอียดของรายวิชา

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัส ชื่อรายวิชา จำนวนหน่วยกิต รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน รายวิชาที่เรียนพร้อมกัน และคำอธิบายรายวิชา

0305241 สถิติทางการศึกษา

3(3-0-6)

Educational Statistics

ความรู้เบื้องต้นทางสถิติ สถิติพรรณนา สถิติอ้างอิง การทดสอบสมมติฐานทางสถิติ เกี่ยวกับค่าเฉลี่ยของประชากร การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ สถิตินอนพารามեตริก ปฏิบัติการประยุกต์ใช้สถิติเพื่อการวิจัย การวัดและประเมินผลทางการศึกษา

Basic knowledge of statistics, descriptive statistics, inferential statistics, statistical hypothesis testing about population mean, analysis of variance, correlation, nonparametric statistics; and practice of statistics for research of measurement and evaluation in education

2. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการวัดและประเมินทางการศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

- ศึกษาทั่วไป
- วิชาเฉพาะ
- วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน (ถ้ามี)
- วิชาเอก
- วิชาเอกบังคับ
- วิชาเอกเลือก
- วิชาโท
- วิชาประสบการเชิงปฏิบัติ (ถ้ามี)

3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา อาจารย์ ดร.เสาวรส ยิ่งวรรณะ

อาจารย์ผู้สอนรายวิชา อาจารย์ ดร.เสาวรส ยิ่งวรรณะ

5. ภาคการศึกษา/ ชั้นปีที่เรียน

ภาคเรียนที่ 1/ ชั้นปีที่ 2

6. สถานที่เรียน

อาคารเรียนรวม 17 มหาวิทยาลัยทักษิณ

7. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

1 สิงหาคม 2561

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. ผลการเรียนรู้ของรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs)

เพื่อให้นิสิตเกิดการเรียนรู้/มีความสามารถ/สมรรถนะที่ต้องการด้านต่างๆ ดังนี้

- 1.1 แสดงออกซึ่งพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรมสำหรับนักวัดผลและประเมินผลทางการศึกษา สามารถจัดการ และคิดแก้ปัญหาทางคุณธรรม จริยธรรมที่เสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน
- 1.2 แสดงความกล้าหาญทางจริยธรรมและมีจรรยาบรรณวิชาชีพนักวัดและประเมินผลทางการศึกษา
- 1.3 มีจิตสาธารณะ เสียสละคำนึงถึงประโยชน์ของสังคมส่วนรวม และเป็นแบบอย่างที่ดี
- 2.1 อธิบายหลักการ แนวคิด ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการวัดผล การประเมินผล การวิจัย สถิติ และการประกันคุณภาพ
- 2.2 ประยุกต์ใช้ความรู้ในการสร้างและพัฒนาเครื่องมือวัดและประเมินการเรียนรู้ การวิจัย และการประกันคุณภาพ
- 3.1 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างหลักสูตร การเรียนการสอน กับการออกแบบการวัดผล ประเมินผล การวิจัย และการประกันคุณภาพ
- 5.1 มีความสามารถในการคิดคำนวณ ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์พื้นฐาน และเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการวัดผล ประเมินผล การวิจัย และการประกันคุณภาพ
- 5.2 สามารถวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารทั้งที่เป็นตัวเลขเชิงสถิติ ภาษาพูดและภาษาเขียนทางด้านการวัดผล การประเมินผล การวิจัย และการประกันคุณภาพ
- 5.3 เลือกใช้ข้อมูลข่าวสารและเทคโนโลยี ด้านการวัดผล การประเมินผล การวิจัย และการประกันคุณภาพได้อย่างเหมาะสม
- 5.4 มีทักษะการสื่อสารทางภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ และนำเสนอโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม

2. วัตถุประสงค์ของรายวิชา

เพื่อให้นิสิตมีความสามารถในการเลือกใช้สถิติเพื่อการวิจัยทางการศึกษา ในประเด็นปัญหาวิจัยที่หลากหลาย และสามารถใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างถูกต้องและมีทักษะ

หมวดที่ 3 ลักษณะการดำเนินการ

1. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติ/การฝึกงานภาคสนาม	การศึกษาด้วยตนเอง
45 ชั่วโมง	-	-	90 ชั่วโมง

2. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่ และช่องทางในการให้คำปรึกษาแนะนำทางวิชาการแก่นิสิตเป็นรายบุคคล 3 ชั่วโมง/ สัปดาห์ (ทุกวันพุธ 13.00 – 17.00 น. ณ ห้องพักอาจารย์)

หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนิสิต

1. แผนที่การกระจายความรับผิดชอบ

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้		3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ			5. ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลขฯ				
	ELO1		ELO2	ELO3	ELO4		ELO5		ELO6		ELO7		ELO8				
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4
0305221 สติปัจจນะ [*] ศึกษา	○	○	○	●	●	●								●	●	○	○

ผลการเรียนรู้ (CLOs)	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม		
○ 1.1 แสดงออกซึ่งพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรมสำหรับนักวัดผลและประเมินผลทางการศึกษา สามารถจัดการและคิดแก้ปัญหาทางคุณธรรม จริยธรรมที่เสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน	(1) การเรียนรู้ผ่านกระบวนการวิเคราะห์ และสะท้อนความคิดด้วยกิจกรรมการเรียนรู้เป็นรายบุคคล และรายกลุ่มสู่การสร้างความเข้าใจด้วยตนเองผ่านการเขียนอนุทิน สะท้อนผลการเรียนรู้ (2) การเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ตรง เช่น การแสดงบทบาทสมมติ การทำกิจกรรมกลุ่ม การจัดกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ (3) การเรียนรู้จากต้นแบบ เช่น กรณีตัวอย่างบุคคลในสังคมหรือห้องอินครูผู้สอน เพื่อน วิทยากร หรือบุคคลในประวัติศาสตร์ (4) การเรียนรู้ผ่านวัฒนธรรมองค์กร ที่ปลูกฝังให้นิสิตมีระเบียบวินัย โดยเน้นการเข้าชั้นเรียนให้ตรงเวลา ตลอดจนการแต่งกายที่เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย (5) การสอดแทรกเรื่องคุณธรรม จริยธรรมในการสอนทุกรายวิชาโดยอาจารย์ผู้สอน รวมทั้งมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม เช่น การยกย่องนิสิตที่ทำดี ทำประโยชน์แก่ส่วนรวม เป็นต้น	(1) อาจารย์ประเมินผลจากการสังเกตพฤติกรรมการแสดงออกของนิสิต เช่น การตรวจเวลาของนิสิตในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนดระยะเวลาที่มอบหมาย และการร่วมกิจกรรม (2) อาจารย์และนิสิตประเมินจากความพร้อมของนิสิตในการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ (3) นิสิตประเมินผลการเรียนรู้ด้วยตนเอง ก่อนและหลังการเรียน (4) ผู้ใช้บัณฑิตประเมินคุณธรรม จริยธรรมบัณฑิตจากการปฏิบัติงาน
○ 1.2 แสดงความกล้าหาญทางจริยธรรมและมีจรรยาบรรณวิชาชีพนักวัดและประเมินผลทางการศึกษา		
○ 1.3 มีจิตสาธารณะ เสียสละ คำนึงถึงประโยชน์ของสังคม ส่วนรวม และเป็นแบบอย่างที่ดี		

ผลการเรียนรู้ (CLOs)	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
2. ด้านความรู้		
<ul style="list-style-type: none"> ● 2.1 อธิบายหลักการ แนวคิด ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการวัดผล การประเมินผล การวิจัย สติติ และการประกันคุณภาพ ● 2.2 ประยุกต์ใช้ความรู้ในการ สร้างและพัฒนาเครื่องมือวัด และประเมินการเรียนรู้ การ วิจัย และการประกันคุณภาพ 	<p>(1) การให้gapรวมความรู้ก่อนเข้าสู่ เนื้อหาที่เรียน การเชื่อมโยงความรู้ ใหม่กับความรู้เดิมหรือความรู้จาก ศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสรุป ความรู้ใหม่หลังจบบทเรียน โดย เลือกใช้วิธีการสอนที่เหมาะสมกับ เนื้อหา</p> <p>(2) การใช้วิธีจัดการเรียนรู้ที่เน้น ผู้เรียนเป็นสำคัญอย่างหลากหลายที่ เหมาะสมตามเนื้อหาสาระ และ จุดมุ่งหมายในการเรียนรู้ เพื่อการ เรียนรู้ทั้งองค์ความรู้และทักษะ การบวนการเรียนรู้ ที่เน้นหลักการ ทางทฤษฎี และประยุกต์ใช้ทางปฏิบัติ ในบริบทจริง</p> <p>(3) การเรียนรู้จากสื่อและแหล่ง เรียนรู้ที่หลากหลายทั้งภายในและ ภายนอกห้องเรียน โดยคำนึงถึงทั้ง การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี และ การคงไว้ซึ่งภูมิปัญญาที่ทรงคุณค่า</p> <p>(4) การเรียนรู้จากสถานการณ์จริงใน การปฏิบัติงานในวิชาชีพทางการวัด และประเมินทางการศึกษา บุคลากร ทางการศึกษา</p> <p>(5) การเรียนรู้ผ่านกระบวนการวิจัย ทั้งในรายวิชาที่ศึกษาและ ประสบการณ์ตรงจากการทำวิจัย ระหว่างฝึกประสบการณ์วิชาชีพใน องค์กรหรือหน่วยงาน</p>	<p>(1) นิสิตประเมินตนเองก่อนเรียนและ หลังเรียน</p> <p>(2) อาจารย์ประเมินด้วยการทดสอบ ย่อๆ ทดสอบกลางภาค และทดสอบ ปลายภาคเรียน</p> <p>(3) อาจารย์ประเมินความเข้าใจของ นิสิตจากการสะท้อนความคิดใน รูปแบบต่าง ๆ เช่น การนำเสนอปาก เปลา การตรวจผลงาน การแสดงออก ระหว่างการทำกิจกรรมการเรียนรู้ เป็น ต้น</p> <p>(4) อาจารย์นิเทศก์ ครูพี่เลี้ยง และ ผู้บริหารสถานศึกษา ประเมินตาม สภาพจริงจากผลงาน และการปฏิบัติ ของนิสิต</p>
3. ด้านทักษะทางปัญญา		
<ul style="list-style-type: none"> ● 3.1 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ ระหว่างหลักสูตร การเรียนการ สอน กับ การออกแบบการ วัดผล ประเมินผล การวิจัย และการประกันคุณภาพ 	<p>(1) การเรียนรู้ผ่านกระบวนการคิด เพื่อส่งเสริมการคิดวิเคราะห์ คิด สังเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ คิดสร้างสรรค์ ด้วยกิจกรรมการ เรียนรู้ที่หลากหลาย</p> <p>(2) การเรียนรู้ผ่านกระบวนการวิจัย</p>	<p>(1) นิสิตประเมินกระบวนการพัฒนา ความสามารถทางปัญญาของตน เช่น การสังเกต การตั้งคำถาม การสืบค้น ข้อมูล การคิดวิเคราะห์ การสังเคราะห์ การสะท้อนและสื่อความคิด เป็นต้น</p> <p>(2) อาจารย์ประเมินความสามารถทาง</p>

ผลการเรียนรู้ (CLOs)	วิธีการสอน	วิธีการประเมินผล
	<p>ทั้งในรายวิชาที่ศึกษาและ ประสบการณ์จากการทำวิจัย ระหว่างฝึกประสบการณ์วิชาชีพใน องค์กรหรือหน่วยงาน</p> <p>(3) การเรียนรู้จากประสบการณ์ตรง ในการปฏิบัติงานในวิชาชีพบุคลากร ทางการศึกษาที่ใช้การวิจัยเป็นฐานใน การพัฒนางาน</p>	<p>ปัญญาทั้งการคิดที่เป็นนามธรรมและ การแสดงออกที่เป็นรูปธรรม เช่น สังเกตพฤติกรรมการทำงานของนิสิต ประเมินจากการนำเสนอรายงานในชั้น เรียน การทดสอบโดยใช้แบบทดสอบ หรือสัมภาษณ์ ประเมินตามสภาพจริง จากการ ผลงาน และการปฏิบัติของนิสิต เป็นต้น</p>
4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ		
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ		
<ul style="list-style-type: none"> ● 5.1 มีความสามารถในการคิด คำนวน ทักษะการใช้ คอมพิวเตอร์พื้นฐาน และ เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการ วัดผล ประเมินผล การวิจัย และการประกันคุณภาพ ● 5.2 สามารถวิเคราะห์ข้อมูล ข่าวสารทั้งที่เป็นตัวเลขเชิงสถิติ ภาษาพูดและภาษาเขียน ทางด้านการวัดผล การ ประเมินผล การวิจัย และการ ประกันคุณภาพ ○ 5.3 เลือกใช้ข้อมูลข่าวสาร และเทคโนโลยี ด้านการวัดผล การประเมินผล การวิจัย และ การประกันคุณภาพได้อย่าง เหมาะสม ○ 5.4 มีทักษะการสื่อสารทาง ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ และนำเสนอโดยใช้เทคโนโลยี สารสนเทศได้อย่างเหมาะสม 	<p>(1) การเรียนรู้จากประสบการณ์ตรง โดยใช้สื่อเทคโนโลยี โปรแกรม คอมพิวเตอร์ และการสื่อสารแบบ ออนไลน์ในกิจกรรมการเรียนรู้ รายวิชาต่าง ๆ</p> <p>(2) การเรียนรู้จากต้นแบบในการใช้ เทคโนโลยีในการสืบค้น และสื่อสาร เช่น จากรู้สู่คน เพื่อน วิทยากร ผู้เชี่ยวชาญ</p>	<p>(1) อาจารย์ประเมินจากเทคนิคการ นำเสนอผลงาน</p> <p>(2) อาจารย์สังเกตพฤติกรรมการใช้ เทคโนโลยีระหว่างการเรียนการสอน</p> <p>(3) นิสิตสะท้อนความรู้ ความเข้าใจ ความคิดเห็นผ่านเทคโนโลยีในรูปแบบ ต่าง ๆ</p>

หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

1. แผนการสอน

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียน การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
1	1. รายละเอียดของรายวิชา 2. สาระเบื้องต้น 2.1 Statistical Method 2.2 Measurement Scale 2.3 Summation Notation	3	-	ชี้แจงรายละเอียด สิ่งที่ต้องปฏิบัติ ศึกษาเอกสารคำสอน บรรยาย อภิปราย มอบหมายงานเดี่ยว ให้ศึกษาความหมาย คำที่เกี่ยวข้อง ทำแบบฝึกหัด และ มอบหมายงานกลุ่มให้ ศึกษาการนำเสนอ ข้อมูลแบบต่าง ๆ	อ.ดร.เสาวรส
2	3. สถิติพรรณนา (Descriptive Statistics) 3.1 Frequency, frequency Distribution 3.2 Measure of Central Tendency: Mean, Median, Mode	3	-	ศึกษาเอกสารคำสอน บรรยาย อภิปราย ให้แบบฝึกหัด ปฏิบัติใช้เครื่องคำนวณ และ โปรแกรม Excel	อ.ดร.เสาวรส
3	3.3 Measure of Variation Range, Mean Deviation, Standard Deviation, Variance, Quartile Deviation	3	-	ศึกษาเอกสารคำสอน บรรยาย อภิปราย ให้แบบฝึกหัด ปฏิบัติใช้เครื่องคำนวณ และ โปรแกรม Excel	อ.ดร.เสาวรส
4	4. Describing Individual Score 4.1 Standard Score 4.2 Normal Distribution (curve) 4.3 Standard Normal Distribution 4.4 Using the Standard Normal Curve	3	-	ศึกษาเอกสารคำสอน บรรยาย อภิปราย ให้แบบฝึกหัด ปฏิบัติใช้เครื่องคำนวณ	อ.ดร.เสาวรส
5	5. สถิติเชิงอ้างอิง (Inferential Statistics) 5.1 Hypothesis Testing 5.1.1 Type of Hypothesis	3	-	ศึกษาเอกสารคำสอน บรรยาย อภิปราย ให้แบบฝึกหัด ปฏิบัติใช้เครื่องคำนวณ	อ.ดร.เสาวรส

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียน การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
	5.1.2 Error in Hypothesis Testing 5.1.3 Level of Significant				
6 - 8	5.2 Test of Difference Mean 5.2.1 One Sample on Mean (Z-test, t-test) 5.2.2 Two Sample on Mean: Independent Group (Z-test, t-test) 5.2.3 Two Sample on Mean: Dependent Group (t-test)	9	-	ศึกษาเอกสารคำสอนบรรยาย อภิปราย ให้แบบฝึกหัด ปฏิบัติใช้เครื่องคำนวณ	อ.ดร.เสาวรส
9	สอบกลางภาค				
10	6. Analysis of variance (ANOVA) 6.1 Test of Difference Mean by ANOVA	3	-	ศึกษาเอกสารคำสอนบรรยาย อภิปราย ให้แบบฝึกหัด ปฏิบัติใช้เครื่องคำนวณ	อ.ดร.เสาวรส
11	7. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ 7.1 Correlation and Regression	3	-	ศึกษาเอกสารคำสอนบรรยาย อภิปราย ให้แบบฝึกหัด ปฏิบัติใช้เครื่องคำนวณ	อ.ดร.เสาวรส
12	7.2 Chi-Square test	3	-	ศึกษาเอกสารคำสอนบรรยาย อภิปราย ให้แบบฝึกหัด ปฏิบัติใช้เครื่องคำนวณ	อ.ดร.เสาวรส
13 – 14	8. Non-parameter Statistics 8.1 Wilcoxon Matched Pairs 8.2 Signed-Ranks Test 8.3 Mann-Whitney U Test และอื่น ๆ	6	-	ศึกษาเอกสารคำสอนบรรยาย อภิปราย ให้แบบฝึกหัด ปฏิบัติใช้เครื่องคำนวณ	อ.ดร.เสาวรส
15 - 16	9. การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ	6	-	ศึกษาเอกสารคำสอนบรรยาย ให้ปฏิบัติคอมพิวเตอร์ด้วยโปรแกรม SPSS for Window เพื่อสร้างตัวแปร ป้อนข้อมูลวิเคราะห์ข้อมูล และ	อ.ดร.เสาวรส

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียน การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
				แปลความหมายผล การวิเคราะห์ข้อมูล ให้แบบฝึกหัดแปล ความหมายผลการ วิเคราะห์	
17	สอบปลายภาค				
18					
รวม		45	-		

2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

กิจกรรม ที่	ผลการเรียนรู้ (CLOs)	กิจกรรมการประเมิน	กำหนดการ ประเมิน	สัดส่วนการ ประเมิน
1	คุณธรรม จริยธรรม	1. การเข้าชั้นเรียน 2. การสังเกตพฤติกรรม	ตลอดภาคเรียน	
2	ความรู้ ● CLO 2.1 ● CLO 2.2	1. การทดสอบย่อย ระหว่างภาคเรียน 2. การทดสอบกลางภาค 3. การทดสอบปลายภาค	สัปดาห์ที่ 9 สัปดาห์ที่ 17 - 18	20 20 20
3	ทักษะทางปัญญา ● CLO 3.1	1. การสังเกตพฤติกรรม 2. การประเมินผลงาน	ตลอดภาคเรียน	20
4	ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ			
5	ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ ● CLO 5.1 ● CLO 5.2	1. การสังเกตพฤติกรรม 2. การประเมินผลงาน	ตลอดภาคเรียน	20
รวม				100%

หมายเหตุ :

เกณฑ์การตัดสินผลการเรียน

คะแนน	ค่าระดับขั้น
80 – 100	A
75 – 79	B+
70 – 74	B
65 – 69	C+
60 – 64	C
55 – 59	D+
50 – 54	D
0 – 49	E

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

1. เอกสารหลัก และข้อมูลสำคัญ

กรมครรภน ตั้งนกานนท. (2558). ระบบวิธีสถิติทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

2. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

กัลยา วนิชย์บัญชา. (2542). การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กานดา พุนลาภวี. (2539). สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : พิสิเกสเซ็นเตอร์.

ชูศรี วงศ์รัตนะ. (2552). เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย พิมพ์ครั้งที่ 11. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

บุญชุม ศรีสะอด. (2547). วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย เล่ม 1 พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาสน์.

ประคง บรรณสูตร. (2542). สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 3 (ฉบับปรับปรุงแก้ไข). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Freund, J. E. and Simon, G. A. (1992). Modern elementary statistics 8th ed. Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall.

หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนิสิต

1.1 ประเมินผลการสอนโดยใช้ระบบออนไลน์

1.2 สอบถามความคิดเห็นของผู้เรียน

2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

ประชุมระดมความคิดเห็นจากคณาจารย์ผู้สอนหลังสิ้นสุดการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา เพื่อพิจารณาระดับขั้น (เกรด) ผลการประเมิน

3. การปรับปรุงการสอน

3.1 นำผลการประเมินผู้เรียนมาใช้ในการปรับปรุงการสอน มาแก้ปัญหา

3.2 ปรับปรุงสถานการณ์โดยปัญหาทางการศึกษามาใช้ประกอบการเรียนการสอน การให้แบบฝึกหัด

4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิตในรายวิชา

4.1 ให้นิสิตมีโอกาสตรวจสอบคะแนน กรณีสงสัย พร้อมทั้งทราบข้อบกพร่องที่เกิดจากการสอบทุกครั้ง

4.2 ประชุมคณาจารย์ในสาขาเพื่อพิจารณาข้อสอบ ระดับขั้น ส่งให้คณะกรรมการค่าล่วงหน้าสามวัน เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตทักท้วง

4.3 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาระดับขั้น ก่อนส่งให้สำนักทะเบียนและประมวลผล

5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

นำผลที่ได้จากการประเมินผู้เรียน (การประเมินผลงาน การทดสอบ และการสังเกตพฤติกรรม) ประเมินผลการสอนโดยใช้ระบบออนไลน์ การสอบถามความคิดเห็นของผู้เรียน และประชุมระดมความคิดเห็น จาคคณาจารย์ผู้สอน นำมาสรุปผลและพัฒนารายวิชา ก่อนการสอนในภาคการศึกษาต่อไป