

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา คณะวิทยาการจัดการ
ภาควิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา
SU111-162 : บ้าน
2. จำนวนหน่วยกิต
3 หน่วยกิต
3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ
4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา อาจารย์ผู้สอน
อาจารย์ผู้สอน อาจารย์รัชมนงกุล ท่องหล่อ
5. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน
ภาคการศึกษา 1/2564 ของชั้นปีที่ 3
6. รายวิชาบังคับก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)
.....
7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี)
.....
8. สถานที่เรียน
คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี
9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาครั้งล่าสุด
กรกฎาคม 2564

หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

1. รายงานชั่วโมงการสอนจริงที่คลาดเคลื่อนจากแผนการสอน (ถ้ามี)

.....
.....
.....
.....

2. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน (ถ้ามี)

.....
.....
.....
.....

3. ประสิทธิภาพของวิธีการจัดการเรียนรู้และวิธีการประเมินผลที่ดำเนินการเพื่อทำให้เกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง ของรายวิชา (CLOs)	กลยุทธ์การสอน/วิธีการจัดการเรียนรู้ที่ได้ ดำเนินการ	วิธีการประเมินผลที่ได้ดำเนินการ	ผลที่เกิดกับนักศึกษา	แนวทางการพัฒนา ปรับปรุง เพื่อให้นักศึกษาบรรลุ ตามแต่ละ CLO
CLO 1 อธิบายแนวคิด ลักษณะทางเศรษฐกิจ การเมือง สังคมและวัฒนธรรมของคำว่า บ้าน	1) การเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริง (Active learning) 2) การเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์/เทคโนโลยี 3) ส่งเสริมการคิดวิเคราะห์ ประเมิน และบูรณาการข้อ ข่าวสาร หรือสารสนเทศ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ วิจารณ์ญาณและสร้างสรรค์	การประเมินตามสภาพจริงในขณะ ทำกิจกรรมการเรียนรู้ โดยการสังเกตพฤติกรรม การประเมินตนเอง การประเมิน โดยเพื่อนร่วมชั้นเรียนหรือ กลุ่มงาน การสอบข้อเขียน การสอบปฏิบัติ และ การประเมินผลงาน	1. นักศึกษาสามารถอธิบายผลการเรียน คาดหวัง CLO1 2. สามารถวิเคราะห์กรณีศึกษาต่างๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย	
CLO 2 ทำงานร่วมกับ เพื่อนร่วมชั้น อาจารย์ ชุมชน และสังคมที่เข้าไปดำเนินกิจกรรม หรือโครงการได้	1) การเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริง (Active learning) 2) การเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์/เทคโนโลยี 3) ส่งเสริมการคิดวิเคราะห์ ประเมิน และบูรณาการข้อ ข่าวสาร หรือสารสนเทศ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ วิจารณ์ญาณและสร้างสรรค์	การประเมินตามสภาพจริงในขณะ ทำกิจกรรมการเรียนรู้ โดยการสังเกตพฤติกรรม การประเมินตนเอง การประเมิน โดยเพื่อนร่วมชั้นเรียนหรือ กลุ่มงาน การสอบข้อเขียน การสอบปฏิบัติ และ	3. นักศึกษา ดำเนินกิจกรรมหรือโครง ที่แสดงความรับผิดชอบต่อชุมชน หรือสิ่งแวดล้อมได้ และทำงานร่วม เพื่อนร่วมชั้น อาจารย์ ชุมชนและสัง เข้าไปดำเนินกิจกรรมหรือโครงการได้	เพิ่มงบประมาณให้กับ นักศึกษา

		การประเมินผลงาน		
CLO 3 ดำเนินกิจกรรม หรือโครงการ ที่แสดงความ รับผิดชอบต่อชุมชน สังคม หรือ สิ่งแวดล้อมได้	<p>การเรียนการสอนที่ส่งเสริม การทำงานเป็นทีม เช่น การเรียนรู้โดยใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-based Learning) หรือการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) เพื่อส่งเสริม การแสดงบทบาทของการเป็น ผู้นำและผู้ตาม ความรับผิดชอบต่อ การแก้ไขปัญหาลากหลายสถานการณ์ ทั้งในและนอกห้องเรียน</p>	<p>การสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง ใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based Learning) ฝึกการคิดวิเคราะห์ คิดออกแบบขอ เหตุผลและเป็นระบบ</p>	<p>นักศึกษา ดำเนินกิจกรรมหรือโครงการ แสดงความรับผิดชอบต่อชุมชน สังคม หรือสิ่งแวดล้อมได้ โดยประยุกต์ เทคโนโลยีสารสนเทศในการวิเคราะห์ ข้อมูลต่างๆ และสรุปผลได้เป็นอย่างดี</p>	

หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน 112 คน
2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา 112 คน
3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W) - คน
4. การกระจายของระดับคะแนน(เกรด) (แสดงแยกตามสาขา) (ถ้ามี)

ระดับคะแนน	จำนวนนักศึกษา(คน)	คิดเป็นร้อยละ
A	112	100
B+		-
B		
C+		
C		
D+		
D		
F		
I		
S		
U		
W		
Au		

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

.....

.....

.....

6. ความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชาทั้งด้านกำหนดเวลาและวิธีการประเมินผล (ถ้ามี)

.....

.....

.....

.....

.....

7. กระบวนการยืนยัน (verification) ผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

วิธีการ	สรุปผล

หมวดที่ 4 ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก (ถ้ามี)

.....

.....

.....

.....

2. ประเด็นด้านการบริหารจัดการ (ถ้ามี)

.....

.....

.....

.....

หมวดที่ 5 การประเมินรายวิชา

1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แนบเอกสาร)

1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยนักศึกษา

.....

.....

.....

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

.....

.....

.....

2. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยวิธีอื่น

.....
.....
.....

2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

.....
.....
.....

หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง

1. การดำเนินการเพื่อการปรับปรุงการเรียนการสอน/รายวิชา (นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในหมวดที่ 2)

.....
.....
.....
.....

2. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

.....
.....
.....
.....



ชื่อวิชา บ้าน

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี

ชื่ออาจารย์ผู้สอน/ผู้ประสานงานรายวิชา อาจารย์รัชมรงค์ ทองหล่อ

จำนวน น.ศ. ลงทะเบียน 112 คน จำนวนผู้ประเมิน 110 คน

เกณฑ์การให้คะแนน : มากที่สุด = 5 มาก = 4 ปานกลาง = 3 น้อย = 2 น้อยที่สุด = 1

ไม่ได้ใช้ในรายวิชานี้ = 0

ส่วนที่ 1 ความคิดเห็นเกี่ยวกับอาจารย์ผู้สอน													
หัวข้อ	5	%	4	%	3	%	2	%	1	%	ค่าเฉลี่ย	S.D.	
1 อาจารย์มีแผนการสอน ชี้แจงวัตถุประสงค์ เกณฑ์การวัดผลและประเมินผลที่ชัดเจนและเหมาะสม	40	36	53	48	16	15	0	0	1	1	4.19	0.75	
2 อาจารย์สอนครบถ้วนตามแผนการสอน	47	43	41	37	20	18	1	1	1	1	4.20	0.83	
3 อาจารย์มีสื่อและเอกสารประกอบการสอนมีความ เหมาะสมและทันสมัย	52	47	36	33	20	18	1	1	1	1	4.25	0.85	
4 อาจารย์มีความตรงต่อเวลาในการสอน	47	43	39	35	22	20	1	1	1	1	4.18	0.85	
5 อาจารย์มีการเตรียมการสอน ความตั้งใจในการสอน	52	47	39	35	18	16	0	0	1	1	4.28	0.80	
6 อาจารย์สามารถอธิบาย/สรุปเนื้อหาสำคัญของบท เรียนได้ชัดเจน และลำดับเนื้อหาเป็นขั้นตอน	45	41	44	40	19	17	1	1	1	1	4.19	0.82	
7 อาจารย์มีวิธีการสอนเหมาะสมกระตุ้นความสนใจ เรียนรู้และการคิดวิเคราะห์	47	43	40	36	18	16	4	4	1	1	4.16	0.89	
8 อาจารย์เปิดโอกาสให้นักศึกษาซักถาม อภิปรายแลกเปลี่ยน เรียนรู้และรับฟังความคิดเห็นของนักศึกษา	56	51	44	40	9	8	0	0	1	1	4.40	0.72	
9 อาจารย์ส่งเสริมให้นักศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมด้วยต นเองมีการแนะนำเอกสาร หนังสือหรือแหล่งข้อมูลอื่น ๆ	50	45	45	41	13	12	1	1	1	1	4.29	0.78	
รวม	436	44.04	381	38.48	155	15.66	9	0.91	9	0.91	4.24	0.81	
ส่วนที่ 2 นักศึกษาประเมินตนเอง													
หัวข้อ	5	%	4	%	3	%	2	%	1	%	ค่าเฉลี่ย	S.D.	
1 นักศึกษาเข้าเรียนตรงเวลาและสม่ำเสมอ	47	43	45	41	16	15	1	1	1	1	4.24	0.80	
2 นักศึกษามีส่วนร่วมในการซักถามและอภิปรายใน ชั้นเรียน	38	35	46	42	24	22	1	1	1	1	4.08	0.83	
3 นักศึกษามีการทบทวนและศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	44	40	42	38	21	19	2	2	1	1	4.15	0.86	
4 นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในจุดมุ่งหมายและ เนื้อหาของรายวิชา	44	40	46	42	17	15	2	2	1	1	4.18	0.83	
รวม	173	39.32	179	40.68	78	17.73	6	1.36	4	0.91	4.16	0.83	



ชื่อวิชา บ้าน

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี

ชื่ออาจารย์ผู้สอน/ผู้ประสานงานรายวิชา อาจารย์รัชมรงค์ ทองหล่อ

จำนวน น.ศ. ลงทะเบียน 112 คน จำนวนผู้ประเมิน 110 คน

เกณฑ์การให้คะแนน : มากที่สุด = 5 มาก = 4 ปานกลาง = 3 น้อย = 2 น้อยที่สุด = 1
ไม่ได้ใช้ในรายวิชานี้ = 0

ส่วนที่ 3 การพัฒนาผลการเรียนรู้จากการเรียนการสอนวิชานี้													
หัวข้อ	5	%	4	%	3	%	2	%	1	%	ค่าเฉลี่ย	S.D.	
1 นักศึกษาได้รับการพัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรม (เช่น ความมีวินัย ซื่อสัตย์ เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ มีความรับผิดชอบต่อนตนเองและส่วนรวม)	41	37	53	48	14	13	1	1	1	1	4.20	0.76	
2 นักศึกษาได้รับการพัฒนาด้านความรู้	46	42	44	40	17	15	2	2	1	1	4.20	0.83	
3 นักศึกษาได้รับการพัฒนาด้านทักษะทางปัญญา (เช่น การคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ การแก้ไขปัญหาเป็นขั้นตอน)	43	39	54	49	11	10	1	1	1	1	4.25	0.74	
4 นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (เช่น มีกิจกรรมหรือการทำงานร่วมกัน)	46	42	53	48	9	8	1	1	1	1	4.29	0.73	
5 นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (เช่น การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์)	41	37	41	37	25	23	2	2	1	1	4.08	0.87	
6 นักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะพิสัย นำผลการเรียนไปใช้ปฏิบัติงานอย่างมีคุณภาพ มีประสิทธิภาพและปลอดภัย	45	41	44	40	20	18	0	0	1	1	4.20	0.80	
รวม	262	39.70	289	43.79	96	14.55	7	1.06	6	0.91	4.20	0.79	
ส่วนที่ 4 ความเหมาะสมของสภาพแวดล้อมในห้องเรียนและวัสดุอุปกรณ์ประจำห้องเรียน													
หัวข้อ	5	%	4	%	3	%	2	%	1	%	ค่าเฉลี่ย	S.D.	
1 สภาพแวดล้อมของห้องเรียนหรือสถานที่เรียน (เช่น ขนาดของห้อง เสียงรบกวน แสงสว่าง)	23	21	29	26	24	22	4	4	0	0	3.89	0.89	
2 โสตทัศนูปกรณ์ประจำห้องเรียน	21	19	35	32	21	19	3	3	0	0	3.93	0.82	
3 เครื่องมือ วัสดุ/ครุภัณฑ์ ประกอบการเรียนการสอน	24	22	34	31	18	16	4	4	0	0	3.98	0.86	
4 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการเรียนการสอน	27	25	38	35	18	16	5	5	1	1	3.96	0.92	
รวม	95	21.59	136	30.91	81	18.41	16	3.64	1	0.23	3.94	0.87	
รวมทั้งหมด	966	38.18	985	38.93	410	16.21	38	1.50	20	0.79	4.16	0.82	

ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ



ชื่อวิชา บ้าน

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี

ชื่ออาจารย์ผู้สอน/ผู้ประสานงานรายวิชา อาจารย์รัชชมงคล ทองหล่อ

จำนวน น.ศ. ลงทะเบียน 112 คน จำนวนผู้ประเมิน 110 คน

เกณฑ์การให้คะแนน : มากที่สุด = 5 มาก = 4 ปานกลาง = 3 น้อย = 2 น้อยที่สุด = 1
ไม่ได้ใช้ในรายวิชานี้ = 0

--

- ชอบในการสอนของอาจารย์มากครับ
 - ดีมากค่ะได้ประสบการณ์ใหม่ๆเยอะมาก ชอบคุณค่ะ
 - รักอาจารย์ครับ
 - สอนน่าสนใจ เป็นกันเอง เข้าใจง่าย
 - หยุคแซะ
 - อาจารย์สอนเข้าใจได้ดีมากครับ
 - อาจารย์เปิดโอกาสให้นักศึกษาในการแลกเปลี่ยนความคิด หรือมุมมองในเรื่องของความเป็นบ้าน ซึ่งนักศึกษาได้แสดงความคิดเห็นหลากหลายมาก และทุกครั้งหลังคลาสจบในแต่ละอาทิตย์ อาจารย์จะมาสรุปประเด็นในเรื่องของวันนั้นที่นำมาอภิปรายกัน เป็นคลาสที่หนูเรียนแล้วมีความสุขมากค่ะ
 - เป็นวิชาที่ช่วยฝึกทักษะการคิดและด้านอื่นๆหลายด้าน หากนักศึกษามีความตั้งใจเรียนและใส่ใจจะได้ประโยชน์จากวิชานี้แน่นอนค่ะ
- อาจารย์เก่งสามารถสอนให้นักศึกษาสามารถวิเคราะห์และแก้ปัญหาได้ดีค่ะ
- ได้เรียนรู้คำว่า บ้าน ที่มีความหมายมากกว่านั้น และสนุกมากๆเลยคะได้แลกเปลี่ยนความรู้อีกมากมาย
 - ไม่ได้ความรู้อะไรเลยคะ