



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Srivijaya FM 02-01

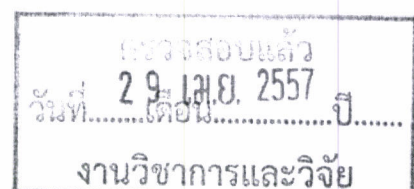
ISSUE : 02 - 25/09/2556

หน้า 1/10

แผนการสอนรายวิชา

รหัสวิชา 08-119-401 ชื่อวิชา สหกิจศึกษาทางการโรงแรมและการท่องเที่ยว
หลักสูตร ปริญญาตรี สาขาวิชา การโรงแรมและการท่องเที่ยว
สาขา การโรงแรมและการท่องเที่ยว วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2556

ผู้สอน อาจารย์ธนิษฐ์ สังขดวง
สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว
วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว





ความมุ่งหมายของหลักสูตร

หลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว
สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

1. เพื่อผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการโรงแรมและการท่องเที่ยวให้มีความรู้ความสามารถในการบริหารงาน ดำเนินงาน ประสานงานด้านการโรงแรมและการท่องเที่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาบุคลิกภาพ ให้สามารถปฏิบัติงานอย่างมีหลักการและเหตุผล มีมนุษยสัมพันธ์ดี และเข้าใจในหลักการอาชีพที่ให้บริการ
3. เพื่อปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ระเบียบวินัย ความซื่อสัตย์ มีใจรัก และสำนึกในจรรยาบรรณทางวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อสังคม ตลอดจนตระหนักในหน้าที่ที่จะต้องดำรงรักษาไว้ซึ่งทรัพยากรศิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามของไทย



ลักษณะรายวิชา

1. รหัสและชื่อวิชา 08-119-401
สหกิจศึกษาทางการโรงแรมและการท่องเที่ยว
Co-operative Education in Hotel and Tourism
2. สภาพรายวิชา วิชาซีพบังคับ
3. ระดับรายวิชา ภาคการศึกษาที่.....2..... ชั้นปีที่.....4.....
4. พื้นฐาน
5. เวลาศึกษา ...400... คาบเรียนตลอด 24 สัปดาห์ ทฤษฎี.....คาบต่อสัปดาห์ ปฏิบัติ...40.....
คาบต่อสัปดาห์ และนักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาค้นคว้านอกเวลา...6...ชั่วโมงต่อ
สัปดาห์
6. จำนวนหน่วยกิต 6 (0 - 40 - 6) หน่วยกิต
7. จุดมุ่งหมายรายวิชา
 - 1 รู้และเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงานด้านการโรงแรมและการท่องเที่ยว
 - 2 เข้าใจการกระบวนการทำงาน
 - 3 เข้าใจวิธีการแก้ไขปัญหาต่างๆ ในการทำงาน
 - 4 เข้าใจการใช้ชีวิตในสถานที่ทำงานและการประสานงานกับบุคคลอื่นๆ
8. คำอธิบายรายวิชา การศึกษาที่เน้นการปฏิบัติงานทางสาขาการท่องเที่ยวและการโรงแรมในสถาน
ประกอบการ การวางแผนร่วมกันระหว่างสถาบันอุดมศึกษากับสถาน
ประกอบการ นักศึกษาต้องเข้าไปปฏิบัติงานเต็มเวลา เสมือนเป็นพนักงานของ
หน่วยงานนั้น โดยมีพนักงานที่ปรึกษาที่สถานประกอบการมอบหมายให้กับ
นักศึกษา นักศึกษาจะต้องจัดทำรายงานภายหลังเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานเพื่อการ
ประเมินผลการศึกษา



การแบ่งหน่วย / บทเรียน / หัวข้อ

หน่วยที่	รายการ	เวลา(คาบ)	
		ท	ป
1.	ระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น 1.1 ลักษณะของงานวิจัย 1.2 รูปแบบของสถิติในการวิจัย 1.3 ตัวแปรต่างๆ ของงานวิจัย	3	6
2	ขั้นตอนนำงานวิจัยมาประยุกต์ใช้กับสถานประกอบการ 2.1 ขั้นตอนการศึกษาปัญหาและวิเคราะห์ปัญหาของสถานประกอบการ 2.2 การเตรียมหัวข้อและโครงร่างของงานวิจัย 2.3 การเขียนเอกสารอ้างอิงและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	3	12
3	การฝึกปฏิบัติงานในสถานที่จริง	0	400
4	รูปแบบการนำเสนองานวิจัย 5.1 การนำเสนองานวิจัยในรูปแบบย่อ 5.2 วิพากษ์งานวิจัย	3	12



จุดประสงค์การสอน

หน่วยที่	รายการ	เวลา(คาบ)	
		ท	ป
1.	รู้และเข้าใจระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น 1.1 รู้และเข้าใจลักษณะของงานวิจัย 1.2 รู้และเข้าใจรูปแบบของสถิติในการวิจัย 1.3 รู้และเข้าใจตัวแปรต่างๆ ของงานวิจัย	3	6
2	รู้และเข้าใจการนำขั้นตอนการวิจัยมาประยุกต์ใช้กับสถานประกอบการ 2.1 รู้และเข้าใจขั้นตอนการศึกษาปัญหาและวิเคราะห์ปัญหาของสถานประกอบการ 2.2 รู้และเข้าใจการเตรียมหัวข้อและโครงร่างของงานวิจัย 2.3 รู้และเข้าใจการเขียนเอกสารอ้างอิงและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	3	12
3	รู้และเข้าใจการฝึกปฏิบัติงานในสถานที่จริง	0	400
4	รู้และเข้าใจรูปแบบการนำเสนองานวิจัย 5.1 รู้และเข้าใจการนำเสนองานวิจัยในรูปแบบย่อ 5.2 รู้และเข้าใจวิพากษ์งานวิจัย	3	12



การประเมินผลรายวิชา

รายวิชานี้แบ่งเป็น.....4.....หน่วย แยกได้.....9.....บทเรียน การวัดและประเมินผล
รายวิชาจะดำเนินการ ดังนี้

1. วิธีการ

ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเพื่อการประเมินผลแยกเป็น 4 ส่วน
โดยแบ่งแยกคะแนนแต่ละส่วนจากคะแนนเต็ม ทั้งรายวิชา
.....100..... คะแนน

การฝึกปฏิบัติงาน.....50 คะแนน หรือ..50...%

การนำเสนองาน...20.... คะแนน หรือ...20...%

งานวิจัย.....20.....คะแนน หรือ...20.....%

คะแนนสอบปากเปล่า.....10.....คะแนน หรือ.....10.....%

โดยจัดแบ่งน้ำหนักคะแนนในแต่ละหน่วยตามตารางหน้าถัดไป
ผู้ที่ผ่านรายวิชานี้จะต้อง

2. เกณฑ์ผ่านรายวิชา

1. จะต้องใช้เวลาเรียนไม่น้อยกว่า 80 %

2. คะแนนรวมทั้งรายวิชาจะต้องไม่ต่ำกว่า 50 %

3. เกณฑ์ค่าระดับคะแนน

1. พิจารณาเกณฑ์ผ่านรายวิชาตามข้อ 2 ผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ข้อ 2
จะได้ค่า ระดับคะแนน F

2. ผู้ที่ผ่านเกณฑ์ข้อ 2 จะได้รับค่าระดับคะแนนตามเกณฑ์ ดังนี้

คะแนนร้อยละ80..... ขึ้นไปได้ A

คะแนนร้อยละ ...75 - 79..... ได้ B⁺

คะแนนร้อยละ ...70 - 74..... ได้ B

คะแนนร้อยละ ...65 - 69..... ได้ C⁺

คะแนนร้อยละ ...60 - 64..... ได้ C

คะแนนร้อยละ ...55 - 59..... ได้ D⁺

คะแนนร้อยละ ...50 - 54..... ได้ D

คะแนนร้อยละ50..... ลงมาได้ F



ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน

เลขที่หน่วย	คะแนนรายหน่วยและน้ำหนักคะแนน ชื่อหน่วย	คะแนนรายหน่วย	น้ำหนักคะแนน				
			พุทธพิสัย				
			ความรู้-ความจำ	ความเข้าใจ	การนำไปใช้	สูงกว่า	ทักษะพิสัย
1.	ระเบียบวิธีวิจัย	10	3	2	5	-	-
2.	ขั้นตอนการวิจัย	10	3	2	5	-	-
3.	การฝึกงานในสถานที่จริง	50	-	-	-	50	-
4.	รูปแบบการนำเสนองานวิจัย	30	-	10	20	-	-
ก	คะแนนภาควิชาการ	50					
ข	คะแนนภาคผลงาน	50					
	รวมทั้งสิ้น	100					



กำหนดการสอน

ลำดับที่	ว/ด/ป	คาบที่	รายการ	กิจกรรมการเรียนการสอน	บันทึกการสอน	แนวทางในการแก้ปัญหา
ก่อนออกฝึกงาน	ก่อนออกฝึกงาน		- ลักษณะของงานวิจัย - รูปแบบของสถิติในการวิจัย	บรรยายโดยใช้โปรแกรม Power Point พร้อมตัวอย่างประกอบ	- อธิบายเนื้อหาใน 4ส. 1ส. 1จ. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 5ส. 1จ. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น.	
ก่อนออกฝึกงาน	ก่อนออกฝึกงาน		- ตัวแปรต่างๆ ของงานวิจัย - ขั้นตอนต่างๆ ในการทำวิจัย	บรรยายและให้นักศึกษาฝึกทำแบบฝึกหัด	- อธิบาย 3ส. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 5ส. 1จ. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 8ส. 1จ. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น.	
ก่อนออกฝึกงาน	ก่อนออกฝึกงาน		การเตรียมหัวข้อและโครงสร้างของงานวิจัย	บรรยายและให้นักศึกษาฝึกทำแบบฝึกหัด	- นำข้อ 1 ใน 4ส. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น.	
ก่อนออกฝึกงาน	ก่อนออกฝึกงาน		การเขียนเอกสารอ้างอิงและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	บรรยายและให้นักศึกษาฝึกทำแบบฝึกหัด	- 5ส. 1จ. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น.	
1-15			นักศึกษาออกฝึกปฏิบัติงานจริง	จำนวน 6 เดือน		
หลังฝึกงานเสร็จสิ้น	หลังฝึกงานเสร็จสิ้น		การนำเสนองานวิจัย	นำเสนอพร้อมตอบคำถาม	- 1น.	
หลังฝึกงานเสร็จสิ้น	หลังฝึกงานเสร็จสิ้น		วิพากษ์งานวิจัย	ร่วมอภิปรายและให้ข้อเสนอแนะ	- 4ส. 1จ. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น. 1น.	



รายการเอกสารประกอบการสอน

วิเชียร เกตุสิงห์. (2526). สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช.
สมพงษ์ พันธุ์รัตน์. (2547). การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อการวิจัยทางการศึกษา. (เอกสารประกอบการสอน รายวิชาการระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา).
ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
สมหวัง พิธิยานุวัฒน์. (2525). การวิจัยเชิงบรรยาย. กรุงเทพมหานคร : บารมีการพิมพ์.
สัมพันธ์ พันธุ์พฤกษ์. (2539). สถิติประยุกต์เพื่อการวิจัย : ฉบับปรับปรุง : พร้อมสูตรและการแปลผล Computer printout. ขอนแก่น : ขอนแก่นการพิมพ์.
Donald H. McBurney. (2001). Research methods. Belmont, Calif. : Wadsworth.
S. Alexander Haslam and Craig McGarty. (2003). Research methods and statistics in psychology. London : Sage Pub.
John W. Best and James V. Kahn (2006). Research in education. Boston : Allyn and Bacon.
Patrick McNeill and Steve Chapman. (2005). Research methods. New York, N.Y. : Routledge.
Sherri L. Jackson. (2006). Research methods and statistics : a critical thinking approach. Australia ; Belmont, CA : Thomson/Wadsworth.

ความคิดเห็นหัวหน้าสาขา

- เห็นควรอนุมัติ -

ลงชื่อหัวหน้าสาขา

(อาจารย์ศุสิตพร ฮกทา)

วันที่ 5/11/56



ความคิดเห็นของผู้มีอำนาจอนุมัติ

อนุมัติ

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ

(อาจารย์ฟ้าพิไล ทวีสินโสภาน)

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย

วันที่ 31 99 96