

**แผนการสอนรายวิชา**

**รหัสวิชา** 08-119-403 **ชื่อวิชา** ปัญหาพิเศษทางการโรงแรมและการท่องเที่ยว  
**หลักสูตร** ปริญญาตรี **สาขาวิชา** การโรงแรมและการท่องเที่ยว  
**สาขา** การโรงแรมและการท่องเที่ยว **วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว**  
**ภาคการศึกษาที่ 2** **ปีการศึกษา 2556**

**ผู้สอน** อาจารย์ฟ้าพิไล ทวีสินโสภา  
**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 08-119-403  
ปัญหาพิเศษทางการโรงแรมและการท่องเที่ยว  
Specific for Hotel and Tourism
2. สภาพรายวิชา วิชาซีพบังคับ
3. ระดับรายวิชา ภาคการศึกษาที่.....2..... ชั้นปีที่.....4.....
4. พื้นฐาน .....
5. เวลาศึกษา ...105... คาบเรียนตลอด 15 สัปดาห์ ทฤษฎี...1...คาบต่อสัปดาห์ ปฏิบัติ...6....  
คาบต่อสัปดาห์ และนักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาค้นคว้านอกเวลา...4...ชั่วโมงต่อ  
สัปดาห์
6. จำนวนหน่วยกิต 3 (1 - 6 - 4) หน่วยกิต
7. จุดมุ่งหมายรายวิชา
  - 1 เข้าใจเกี่ยวกับระเบียบวิธีวิจัย
  - 2 เข้าใจการศึกษาค้นคว้าด้านเอกสาร
  - 3 รู้และเข้าใจการการสืบค้นข้อมูลทางการวิจัย
  - 4 รู้และเข้าใจการทำงานวิจัย
8. คำอธิบายรายวิชา ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับเรื่องทางการโรงแรมและการท่องเที่ยวที่สนใจ ภายใต้คำแนะนำ  
ของอาจารย์ที่ปรึกษาปัญหาพิเศษ



การแบ่งหน่วย / บทเรียน / หัวข้อ

หน่วยที่	รายการ	เวลา(คาบ)	
		ท	ป
1.	<b>ระเบียบวิธีวิจัย</b> 1.1 ลักษณะของงานวิจัย 1.2 รูปแบบของสถิติในการวิจัย 1.3 ตัวแปรต่างๆ ของงานวิจัย	3	6
2	<b>ขั้นตอนการวิจัย</b> 2.1 ขั้นตอนต่างๆ ในการทำวิจัย 2.2 การเตรียมหัวข้อและโครงร่างของงานวิจัย 2.3 การเขียนเอกสารอ้างอิงและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4	36
<b>สอบกลางภาค</b>			
3	<b>การรวบรวมข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องทางด้านงานวิจัย</b> 3.1 การเลือกและตรวจสอบข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย 3.2 การจัดเก็บข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย 3.3 การประยุกต์ข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย	3	9
4	<b>การศึกษาพื้นที่สำหรับทำงานวิจัย</b> 4.1 การจัดเก็บข้อมูลงานวิจัย(ลงพื้นที่จริง) 4.2 การรวบรวมข้อมูลด้านงานวิจัยรูปแบบสถิติ 4.3 การวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลงานวิจัย	4	33
5	<b>รูปแบบการนำเสนองานวิจัย</b> 5.1 การนำเสนองานวิจัย 5.2 วิทยานิพนธ์งานวิจัย	0	6



จุดประสงค์การสอน

หน่วยที่	รายการ	เวลา(คาบ)	
		ท	ป
1.	<b>รู้และเข้าใจระเบียบวิธีวิจัย</b> 1.1 รู้และเข้าใจลักษณะของงานวิจัย 1.2 รู้และเข้าใจรูปแบบของสถิติในการวิจัย 1.3 รู้และเข้าใจตัวแปรต่างๆ ของงานวิจัย	3	6
2	<b>รู้และเข้าใจขั้นตอนการวิจัย</b> 2.1 รู้และเข้าใจขั้นตอนต่างๆ ในการทำวิจัย 2.2 รู้และเข้าใจการเตรียมหัวข้อและโครงร่างของงานวิจัย 2.3 รู้และเข้าใจการเขียนเอกสารอ้างอิงและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4	36
<b>สอบกลางภาค</b>			
3	<b>รู้และเข้าใจการรวบรวมข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องทางด้านงานวิจัย</b> 3.1 รู้และเข้าใจการเลือกและตรวจสอบข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย 3.2 รู้และเข้าใจการจัดเก็บข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย 3.3 รู้และเข้าใจการประยุกต์ข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย	3	9
4	<b>รู้และเข้าใจการศึกษาพื้นที่สำหรับทำงานวิจัย</b> 4.1 รู้และเข้าใจการจัดเก็บข้อมูลงานวิจัย(ลงพื้นที่จริง) 4.2 รู้และเข้าใจการรวบรวมข้อมูลด้านงานวิจัยรูปแบบสถิติ 4.3 รู้และเข้าใจ การวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลงานวิจัย	4	33
5	<b>รู้และเข้าใจรูปแบบการนำเสนองานวิจัย</b> 5.1 รู้และเข้าใจการนำเสนองานวิจัย 5.2 รู้และเข้าใจวิพากษ์งานวิจัย	0	6



### การประเมินผลรายวิชา

รายวิชานี้แบ่งเป็น.....5.....หน่วย แยกได้.....14.....บทเรียน การวัดและประเมินผล  
รายวิชาจะดำเนินการ ดังนี้

1. วิธีการ

ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเพื่อการประเมินผลแยกเป็น 4 ส่วน  
โดยแบ่งแยกคะแนนแต่ละส่วนจากคะแนนเต็ม ทั้งรายวิชา  
.....100..... คะแนน ผลงานที่มอบหมาย.....50  
คะแนน หรือ..50...% พิจารณาจากจิตพิสัย ความตั้งใจ และ  
การเข้าร่วมกิจกรรม...10.... คะแนน หรือ...10...% คะแนน  
สอบกลางภาค.....10.....คะแนน หรือ...10.....%  
คะแนนสอบปลายภาค.....30.....คะแนน หรือ.....30.....%  
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
 

คะแนนร้อยละ .....80.....	ขึ้นไปได้	A
คะแนนร้อยละ ...75 - 79.....	ได้	B <sup>+</sup>
คะแนนร้อยละ ...70 - 74.....	ได้	B
คะแนนร้อยละ ...65 - 69.....	ได้	C <sup>+</sup>
คะแนนร้อยละ ...60 - 64.....	ได้	C
คะแนนร้อยละ ...55 - 59.....	ได้	D <sup>+</sup>
คะแนนร้อยละ ...50 - 54.....	ได้	D
คะแนนร้อยละ .....50.....	ลงมาได้	F



ตารางกำหนดน้ำหนักคะแนน

เลขที่หน่วย	คะแนนรายหน่วยและน้ำหนักคะแนน	คะแนนรายหน่วย	น้ำหนักคะแนน				
			พุทธพิสัย				
			ความรู้-ความจำ	ความเข้าใจ	การนำไปใช้	สูงกว่า	ทักษะพิสัย
1.	ระเบียบวิธีวิจัย	8	2	4	4	-	-
2.	ขั้นตอนการวิจัย	10	3	2	5	-	-
3.	การรวบรวมข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องทางด้านงานวิจัย	10	2	3	5	-	-
4.	การศึกษาพื้นที่สำหรับทำงานวิจัย	2	-	1	1	-	-
5.	รูปแบบการนำเสนองานวิจัย	10	3	2	5	-	-
ก	คะแนนภาควิชาการ	40					
ข	คะแนนภาคผลงาน	50					
ค	คะแนนจิตพิสัย	10					
	รวมทั้งสิ้น	100					



## กำหนดการสอน

สัปดาห์ ที่	ว/ด/ป	คาบที่	รายการ	กิจกรรมการเรียน การสอน	บันทึกการสอน	แนวทางในการ แก้ปัญหา
1		1-7	- ลักษณะของงานวิจัย - รูปแบบของสถิติในการ วิจัย	บรรยายโดยใช้โปรแกรม Power Point พร้อม ตัวอย่างประกอบ	ช่วยเพิ่ม/ลด การเขียนงานวิจัยที่ ใหม่. เดี๋ยวตรงกับ	ไม่
2		8-14	- ตัวแปรต่างๆ ของ งานวิจัย - ขั้นตอนต่างๆ ในการทำ วิจัย	บรรยายและให้นักศึกษา ฝึกทำแบบฝึกหัด	ผศ. ชัยวัฒน์ ประจักษ์ ที่ในอัตราเพิ่ม ร้อยละ ๑๐๐	นำลดตาม ๑๐๐
3		15-21	การเตรียมหัวข้อและโครง ร่างของงานวิจัย	บรรยายและให้นักศึกษา ฝึกทำแบบฝึกหัด	ผศ. ชัยวัฒน์ ประจักษ์	ไม่
4		22-28	การเขียนเอกสารอ้างอิง และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	บรรยายและให้นักศึกษา ฝึกทำแบบฝึกหัด	ผศ. ชัยวัฒน์ ประจักษ์	ไม่
5		29-35	การเลือกและตรวจสอบ ข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับงานวิจัย	บรรยายและให้นักศึกษา ฝึกทำแบบฝึกหัด	นักศึกษายังไม่ ทราบ	นำลดตาม ๑๐๐
6		36-42	การจัดเก็บข้อมูลเอกสารที่ เกี่ยวข้องกับงานวิจัย	บรรยายและให้นักศึกษา ฝึกทำแบบฝึกหัด	นักศึกษายังไม่ ทราบ	นำลดตาม ๑๐๐
7		43-49	การประยุกต์ข้อมูลเอกสาร ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย	บรรยายและให้นักศึกษา ฝึกทำแบบฝึกหัด	ผศ. ชัยวัฒน์ ประจักษ์	นำลดตาม ๑๐๐
8		50-56	การจัดเก็บข้อมูลงานวิจัย (ลงพื้นที่จริง)	นักศึกษาลงพื้นที่เก็บ ข้อมูล	ผศ. ชัยวัฒน์ ประจักษ์	-
9						

สอบกลางภาค





## กำหนดการสอน(ต่อ)

สัปดาห์ ที่	ว/ด/ป	คาบที่	รายการ	กิจกรรมการเรียน การสอน	บันทึกการสอน	แนวทางในการ แก้ปัญหา
10		57-63	การจัดเก็บข้อมูลงานวิจัย (ลงพื้นที่จริง)	นักศึกษาลงพื้นที่เก็บ ข้อมูล	นศ.ดาพันธ์ กัดบ ธิมุอ	-
11		64-70	การจัดเก็บข้อมูลงานวิจัย (ลงพื้นที่จริง)	นักศึกษาลงพื้นที่เก็บ ข้อมูล	นศ.ดาพันธ์ กัดบ ธิมุอ	-
12		71-77	การรวบรวมข้อมูลด้าน งานวิจัยรูปแบบสถิติ	นักศึกษานำข้อมูลที่ได้มา ประมวลผล	นักศึกษาชื่อไม่ชัด ตรงประมาณ 6-7/4 รูปทพ ลัดดี	ขอเสนอเงินยก กลุ่ม
13		78-84	การวิเคราะห์และ ประมวลผลข้อมูลงานวิจัย	นักศึกษานำข้อมูลที่ได้มา ประมวลผลและร่วมกัน วิเคราะห์	นศ.ชวโรจน์ ใจ ใจ	ขอเสนอเงินยก นศ: ทอชยาณี ใจ ใจ
14		85-91	การวิเคราะห์และ ประมวลผลข้อมูลงานวิจัย	นักศึกษานำข้อมูลที่ได้มา ประมวลผลและร่วมกัน วิเคราะห์	นศ. ใจใจ ใจใจ ใจใจใจใจใจใจ ใจใจใจใจใจใจ	ดีมาก.
15		92-98	การนำเสนองานวิจัย	นำเสนอพร้อมตอบ คำถาม	นศ. ใจใจ Power point ใจใจใจใจ	ดีมาก.
16		99-105	วิพากษ์งานวิจัย	ร่วมอภิปรายและให้ ข้อเสนอแนะ	นศ. ใจใจใจใจใจใจ	ดีมาก
17			สอบปลายภาค			



### รายการเอกสารประกอบการสอน

งามนิตย์ ธาตุทอง. (2528). สถิติประยุกต์ทางการศึกษา 1 (ฉบับแก้ไขปรับปรุง). ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
จรรยา เสถบุตร. (2526). ระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา. ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
นงนุช ภัทรนคร. (2538). สถิติการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : สุวีริยาสาส์น.
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (2542). คู่มือการทำวิทยานิพนธ์และการศึกษาอิสระ. ขอนแก่น : ขอนแก่นการพิมพ์.
พรศักดิ์ ผ่องแผ้ว. (2529). ศาสตร์แห่งการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช.
ไพฑูรย์ สีนลารัตน์ และ สำลี ทองทิว (บรรณาธิการ). (2538). การวิจัยทางการศึกษา : หลักและวิธีการสำหรับนักวิจัย. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
วรเทพ ฉิมทิม. (2545). สถิติเบื้องต้น (เอกสารประกอบการสอน). ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
วิเชียร เกตุสิงห์. (2526). สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช.
สมพงษ์ พันธุ์รัตน์. (2547). การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อการวิจัยทางการศึกษา. (เอกสารประกอบการสอน รายวิชาระเบียบวิธีวิจัยทางการศึกษา). ขอนแก่น : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
สมหวัง พิธิยานุวัฒน์. (2525). การวิจัยเชิงบรรยาย. กรุงเทพมหานคร : บารมีการพิมพ์.
สัมพันธ์ พันธุ์ฤกษ์. (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

- เห็นชอบอนุมัติ -

ลงชื่อหัวหน้าสาขา

(อาจารย์ดุสิตพร ฮกทา)

วันที่ 26 ก.ย. 56

ความคิดเห็นของผู้มีอำนาจอนุมัติ

อนุมัติ

ลงชื่อ ..... ผู้อนุมัติ

(อาจารย์ฟ้าพิไล ทวีสินโสภา)

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย

วันที่ 31 ก.ย. 56