



มคอ.3 รายละเอียดของรายวิชา

Course Specification

0101421 การวิจัยการจัดการทรัพยากรมนุษย์  
(Research in Human Resource Management)

รายวิชานี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560  
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยทักษิณ

## หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัส ชื่อรายวิชา จำนวนหน่วยกิต รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน รายวิชาที่เรียนพร้อมกัน และคำอธิบายรายวิชา

0101345 การวิจัยการจัดการทรัพยากรมนุษย์

3(2-2-5)

Research in Human Resource Management

แนวคิดเกี่ยวกับการวิจัยแบบต่าง ๆ ที่นิยมใช้ในงานวิจัยทางการบริหารทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ จรรยาบรรณของนักวิจัย การเลือกปัญหาการวิจัย การเขียนโครงร่างการวิจัย เทคนิค การสุ่มตัวอย่าง ตัวแปร และสมมติฐานการวิจัย การออกแบบการวิจัย การสร้างเครื่องมือวิจัย วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล สถิติเพื่อการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การนำคอมพิวเตอร์เข้ามาใช้ในการเตรียมข้อมูล และประมวลผลข้อมูล การเขียนรายงานการวิจัยทั้งในเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ และฝึกปฏิบัติการทำวิจัย

Concepts of both qualitative and quantitative research in management ethics of researcher; research problem identification; research proposal writing; research sampling methods; variables and hypotheses; research design; design of research instruments; data collection methods; statistics in research; data analysis; application of computer in data analysis; quantitative and qualitative research report writing and hands-on practice

2. ประเภทของรายวิชา

- ศึกษาทั่วไป  
 วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน  
 วิชาเอกบังคับ  
 วิชาเอกเลือก  
 วิชาโท  
 วิชาเลือกเสรี

3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก

อาจารย์ผู้สอนรายวิชา อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก

4. ปีการศึกษา/ ภาคการศึกษา/ กลุ่มผู้เรียน

2/2567

S101

5. สถานที่เรียน

มหาวิทยาลัยทักษิณ

6. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

8 พฤศจิกายน 2567

## หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

### 1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

เพื่อให้บัณฑิตเกิดการเรียนรู้/มีความสามารถ/สมรรถนะที่ต้องการด้านต่าง ๆ

1.1 เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับลักษณะของการวิจัย ประเภทของการวิจัย เทคนิค ขั้นตอน กระบวนการและการออกแบบการวิจัย

1.2 เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการสร้างเครื่องมือ การจัดการกระทำข้อมูล การเขียน รายงาน การวิจัย การประเมิน สังเคราะห์ และการน าผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์

1.3 เพื่อให้บัณฑิตนำความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการของการวิจัยไปเป็นแนวทางในการทำวิจัย ด้วยตนเอง

1.4 เพื่อให้บัณฑิตเห็นความสำคัญ มีเจตคติที่ดีต่อการวิจัย และมีนิสัยใฝ่หาความรู้ด้วยวิธีการเชื่อถือได้

### 2. วัตถุประสงค์ของรายวิชา

2.1 เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความเข้าใจ เรียนรู้จากประสบการณ์จากตรงจากงานวิจัยทางการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม

2.2 เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษาและมีความชัดเจนในการ พัฒนา บัณฑิตให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

## หมวดที่ 3 ลักษณะการดำเนินการ

### 1. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

ภาคบรรยาย	ภาคปฏิบัติ	การศึกษาด้วยตนเอง
30	30	90

คำชี้แจง : ภาคการศึกษาคิดเป็นไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

### 2. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์และช่องทางที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่ผู้เรียนเป็นรายบุคคล

2.1 อาจารย์ประจำวิชา ประกาศให้นักศึกษาสามารถขอคำปรึกษาได้ผ่านระบบออนไลน์โดยใช้ การส่ง ข้อความผ่านระบบ Social Network และ E-mail

2.2 อาจารย์จัดเวลาให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคล หรือ รายกลุ่มตามความต้องการ 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ (เฉพาะรายที่ต้องการ)

## หมวดที่ 4 แผนการสอนและการประเมินผล

### 1. แผนการสอน

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียนรู้ การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฐมนิเทศเพื่ออธิบายเนื้อหาที่เรียน กิจกรรมประกอบการเรียนและวิธีประเมินผลการเรียน</li> <li>- กำหนดแนวทางการศึกษาการทำงาน เพื่อให้บรรลุความมุ่งหมายของรายวิชา</li> </ul>	2	2	<b>กิจกรรมการเรียนรู้</b> 1) ทำความเข้าใจเรื่องขอบเขตเนื้อหา กระบวนการเรียนการสอนตามประมวลวิชา และแผนการสอน การวัดและการประเมินผล 2) การจัดเตรียมหัวข้อวิจัย <b>สื่อและอุปกรณ์</b> ประมวลวิชา และแผนการสอน <b>สื่อและอุปกรณ์</b> 1. ประมวลการสอนและแผนการสอน 2. Power point ประกอบการอธิบาย	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก
2	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวิจัย	2	2	<b>กิจกรรมการเรียนการสอน</b> 1) บรรยาย 2) เปิดโอกาสให้นิสิตอภิปรายและซักถามในประเด็นที่สนใจ <b>สื่อและอุปกรณ์</b> 1) Power Point 2) กรณีศึกษา	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก
3	การทบทวนวรรณกรรม	2	2	<b>กิจกรรมการเรียนการสอน</b> 1) บรรยาย	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียนรู้ การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
				2) ยกตัวอย่างการเขียน หัวข้อวิจัยที่ดีและไม่ดี 4) เปิดโอกาสให้นักเรียน อภิปรายและซักถามใน  <i>สื่อและอุปกรณ์</i> 1) Power Point 2) ตัวอย่างงานวิจัย	
4	การวิจัยเชิงปริมาณ	2	2	กิจกรรมการเรียนรู้การสอน 1) บรรยาย 2) เปิดโอกาสให้นักเรียน อภิปรายและซักถามใน ประเด็นที่สนใจ 3) ฝึกปฏิบัติ <i>สื่อและอุปกรณ์</i> 1) Power Point 2) กรณีศึกษา	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก
5	การวิจัยเชิงคุณภาพ	2	2	กิจกรรมการเรียนรู้การสอน 1) บรรยาย 2) เปิดโอกาสให้นักเรียน อภิปรายและซักถามใน ประเด็นที่สนใจ 3) ฝึกปฏิบัติ <i>สื่อและอุปกรณ์</i> 1) Power Point 2) ตัวอย่างงานวิจัย	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก
6	หน่วยในการวิเคราะห์	2	2	กิจกรรมการเรียนรู้การสอน 1) บรรยาย 2) เปิดโอกาสให้นักเรียน อภิปรายและซักถามใน ประเด็นที่สนใจ	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียน การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
				3) ฝึกปฏิบัติ สื่อและอุปกรณ์ 1) Power Point 2) กรณีตัวอย่าง	
7	ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	2	2	กิจกรรมการเรียนการสอน 1) บรรยาย 2) เปิดโอกาสให้นักเรียน อภิปรายและซักถามใน ประเด็นที่สนใจ 3) ฝึกปฏิบัติ สื่อและอุปกรณ์ 1) Power Point 2) ตัวอย่างงานวิจัย	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก
8	ตัวแปรในการวิจัย	2	2	กิจกรรมการเรียนการสอน 1) บรรยาย 2) เปิดโอกาสให้นักเรียน อภิปรายและซักถามใน ประเด็นที่สนใจ 3) ฝึกปฏิบัติ สื่อและอุปกรณ์ 1) Power Point 2) ตัวอย่างงานวิจัย	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก
9	ส่งงาน				
10	การวัดในการวิจัย	2	2	กิจกรรมการเรียนการสอน 1) บรรยาย 2) เปิดโอกาสให้นักเรียน อภิปรายและซักถามใน ประเด็นที่สนใจ 3) ฝึกปฏิบัติ สื่อและอุปกรณ์ 1) Power Point	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียน การสอน สื่อที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
				2) ตัวอย่างงานวิจัย	
11-13	สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนและอภิปรายผล	2	2	กิจกรรมการเรียนการสอน 1) บรรยาย 2) เปิดโอกาสให้นักเรียน อภิปรายและซักถามใน ประเด็นที่สนใจ 3) ฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์ ข้อมูล สื่อและอุปกรณ์ 1) Power Point 2) แบบฝึกปฏิบัติ	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก
14-15	กิจกรรมภาคสนาม : ฝึกปฏิบัติการทำวิจัย	4	4	กิจกรรมการเรียนการสอน 1) การเรียนรู้เชิง ประสบการณ์ 2) ดำเนินการเก็บรวบรวม ข้อมูลการวิจัย วิเคราะห์ ข้อมูลวิจัย และเขียน รายงานการวิจัย	อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก-
16	<b>สอบปลายภาค</b>				
17					
<b>รวม</b>		<b>30</b>	<b>30</b>		

## 2. แผนพัฒนาประสิทธิภาพรายวิชา (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1. จัดการเรียนรู้โดยใช้ชุมชนเป็นฐานไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของระยะเวลาทั้งหมดของรายวิชา
- 2. จัดการเรียนรู้ร่วมกับสถานประกอบการ องค์กร หรือหน่วยงาน
- 3. จัดการเรียนรู้เชิงรุก
- 4. รายวิชาส่งเสริมทักษะผู้ประกอบการของผู้เรียน
- 5. รายวิชาก่อให้เกิดนวัตกรรมของผู้เรียน โดยมีหนังสือรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงาน
- 6. จัดการเรียนรู้ผ่านช่องทางออนไลน์ (online) ร่วมกับ ในที่ตั้ง (on-site)
- 7. มีการพัฒนาสื่อการสอนแบบออนไลน์โดยผ่าน TSU MOOC

- 8. เปิดเผยคะแนนเก็บก่อนการสอบปลายภาค
- 9. ส่งระดับขึ้นตามเวลาที่กำหนด โดยไม่มีข้อผิดพลาด
- 10. มีการทวนสอบรายวิชาในระบบของคณะฯ
- 11. อื่น ๆ ระบุ .....

### 3. แผนการวัดและประเมินผลการเรียนรู้

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง/ประเด็น/รายละเอียด	วิธีการประเมิน/ ลักษณะการประเมิน	สัปดาห์ที่ประเมิน	คะแนน
1.	จิตพิสัย	- ความรับผิดชอบใน การทำงาน - การเข้าชั้นเรียน	ตลอดภาคเรียน	10
2	รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1	นำเสนองาน ความก้าวหน้า	9	20
3	รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2	นำเสนองาน ความก้าวหน้า	8	30
4	เล่มรายงานวิจัย	ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม และการทำรายงานวิจัย	17	40
<b>คะแนนรวม</b>				<b>100</b>

- วิธีการตัดเกรด  อิงเกณฑ์ (FIX-Rate)  
 อิงกลุ่ม (T-Score)

#### การกำหนดช่วงคะแนนของเกรด

เกรด	A	B+	B	C+	C	D+	D	E/F
ช่วงคะแนน	≥80	≥75	≥70	≥65	≥60	≥55	≥50	≥0

### หมวดที่ 5 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

#### 1. ตำรา เอกสารหลัก และข้อมูลสำคัญ

เอกสารประกอบคำบรรยาย อ.ดร.วลัยลักษณ์ รัตนวงศ์ , อาจารย์ชิวรินทร์ คุณพิทักษ์, ผศ.ดร.ปาริฉัตร



- ตุ๋น, ผศ.ดร.ธีรพร ทองชะโชค และ อ.ดร.นวิทย์ เอ็มเอก  
ทรงศักดิ์ ภูสีอ่อน. (2554). *การประยุกต์ใช้ SPSS วิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัย*. พิมพ์ครั้งที่ 5. มหาสารคาม:  
ภาควิชาวิจัยและพัฒนาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์.
- ธานินทร์ ศิลป์จารุ. (2550). *การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS*. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ:  
บริษัท วี อินเทอร์เน็ต จำกัด.
- วาสิตา บุญสาร (2563). *ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และองค์กร*. พิมพ์ครั้งที่ 1.  
กรุงเทพฯ : บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- กัลยา วานิชย์บัญชา (2559). *การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows*. พิมพ์ครั้งที่ 11  
กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชาย โปธิสิตา (2552). *ศาสตร์และศิลป์แห่งการวิจัยเชิงคุณภาพ*. พิมพ์ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์  
อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.

## 2. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

<https://www.whatishumanresource.com/hr-research>

[http://e-book.ru.ac.th/ebook\\_files/MR393/mobile/index.html#p=32](http://e-book.ru.ac.th/ebook_files/MR393/mobile/index.html#p=32)

<https://home.kku.ac.th/phlib/doc/LibSkills/Tip&ToolSearchingPHLIBKKU.pdf>

<https://archive.cm.mahidol.ac.th/bitstream/123456789/4144/1/TP%20HOM.011%202564.pdf>