

ประมวลรายวิชา
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา

1. คณะ/ภาควิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/ สारสนเทศศีกษา
2. ภาคเรียน / ปีการศึกษา 2/2552
3. รหัสและชื่อวิชา 247501 การวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
Research in Library & Information Science
4. จำนวนหน่วยกิต 3 (3-0-6)
5. สถานภาพของรายวิชา วิชาเอกบังคับ
6. ชื่อผู้สอน ดร. ขวัญชฎิล พิศาลพงค์
7. สถานที่ติดต่อ QS2 – 402 โทรศัพท์ 038-102357-8 มือถือ (08) 3849-0202
E-mail: kphisalphong@yahoo.com
8. คำอธิบายรายวิชา กระบวนการวิจัยทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ วิธีการและเทคนิคเกี่ยวกับการวิจัยที่ประยุกต์ใช้ในการศึกษาปัญหาทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ การเลือกปัญหาที่ศึกษา รวมทั้งการสร้างประสบการณ์ในการเขียน โครงร่างงานวิจัย
9. วัตถุประสงค์
 1. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถอธิบายหลักการวิจัยเบื้องต้นได้
 2. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเลือกปัญหาการวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
 3. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถวางแผนและออกแบบการวิจัยได้
 4. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถสร้าง เลือกรใช้ และหาคุณภาพเครื่องมือการวิจัยได้
 5. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเลือกรใช้เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง และเก็บรวบรวมข้อมูลได้
 6. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเขียนโครงร่างงานวิจัยได้
 7. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถวิจัยปัญหาทางบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ได้
 8. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถวิเคราะห์และประเมินงานวิจัยได้
10. ข้อเสนอแนะสำหรับการเรียนวิชานี้
 1. ผู้เรียนควรเตรียมหัวข้อปัญหาการวิจัยที่ตนสนใจอย่างน้อย 2 หัวข้อ
 2. ผู้เรียนควรหางานวิจัยที่มีรูปแบบและเนื้อหาที่ตนสนใจเป็นตัวอย่าง
 3. ผู้เรียนควรฝึกอ่านและฝึกวิเคราะห์บทความและรายงานการวิจัยจากทั้งในและต่างประเทศ
11. วิธีการเรียนการสอน
 1. บรรยาย
 2. อภิปราย

3. ให้ผู้เรียนศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง
4. ให้ผู้เรียนฝึกปฏิบัติเขียนโครงงานวิจัย
5. ให้ผู้เรียนฝึกปฏิบัติการนำเสนอโครงงานวิจัย
6. ให้ผู้เรียนฝึกวิเคราะห์/ประเมินบทความและรายงานการวิจัย

12. เอกสารประกอบการสอน

ขวัญชฎิล พิศาลพงศ์. (2552). *เอกสารประกอบการสอน วิชา 245451 การวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์ และสารสนเทศศาสตร์ (Research in Library and Information Science)*.

พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2540). *วิธีวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 7)*.

กรุงเทพฯ: สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. (2545) *ประมวลสาระชุดวิชาการวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์*.

นนทบุรี: บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

Gorman, G.E. & Clayton, P. (2005). *Qualitative research for the information professional : a practical handbook*. (2nd ed). London: Facet.

Slator, M. (1990). *Research methods in library and information studies*. London: The Library Association, 1990.

13. สื่อการสอน

1. แผ่นโปสเตอร์ และ PowerPoint
2. ตัวอย่างงานวิจัยประเภทต่าง ๆ
3. ตัวอย่างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
4. ตัวอย่างรูปแบบโครงงานวิจัย/รายงานการวิจัย

14. งานที่มอบหมาย

1. ให้ผู้เรียนศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง
2. ให้ผู้เรียนนำเสนอโครงงานวิจัย คนละ 1 เรื่อง
3. ประเมินบทความวิจัย/รายงานการวิจัย ภาษาไทย 1 เรื่อง ภาษาอังกฤษ 1 เรื่อง

16. การประเมินผล

1. สอบกลางภาค	30%
2. สอบปลายภาค	30%
3. โครงงานวิจัย	20%
4. วิเคราะห์บทความวิจัยภาษาไทย-ภาษาอังกฤษ	10%
5. การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน	10%

15. กำหนดการเรียนรู้การสอน

สัปดาห์ที่	หัวข้อวิชา	กิจกรรม	หมายเหตุ
1	- แนะนำรายวิชา กำหนด แผนการเรียนรู้ กำหนดภาระ งานของรายวิชา - แนวคิดเกี่ยวกับการวิจัย - แหล่งปัญหา การเลือกปัญหา	1. แจกเอกสารแนะนำรายวิชา 2. กำหนดภาระงาน 3. มอบหมายให้ผู้เรียนไปศึกษางานวิจัย 4. มอบหมายให้ผู้เรียนค้นหาหัวข้อการ วิจัยที่ตนสนใจคนละ 2 หัวข้อ	
2	- การเขียนความเป็นมา และความสำคัญของปัญหา - การเขียนวัตถุประสงค์ และ ประโยชน์ของการวิจัย - เทคนิคการสืบค้นข้อมูลเพื่อ การวิจัย (ทฤษฎี)	1. บรรยาย 2. อภิปราย	
3	- ตัวแปรและสมมติฐาน - การตั้งสมมติฐาน - การเขียนกรอบแนวคิด	1. บรรยาย 2. อภิปราย ชักถาม 3. ฝึกปฏิบัติตั้งสมมติฐาน 4. ฝึกปฏิบัติการเขียนกรอบแนวคิด	
4	- เทคนิคการสืบค้นข้อมูลเพื่อ การวิจัย (ปฏิบัติการ) - การเขียนนิยามศัพท์/ขอบเขต การวิจัย/วรรณกรรมที่ เกี่ยวข้อง - การเขียนอ้างอิง บรรณานุกรม และรูปแบบการพิมพ์	1. บรรยาย 2. อภิปราย 3. ฝึกปฏิบัติสืบค้นฐานข้อมูล 4. ฝึกปฏิบัติเขียนอ้างอิง บรรณานุกรม	
5	- ศึกษาหัวข้อการวิจัย การเขียนวัตถุประสงค์ สมมติฐาน กรอบแนวคิด และประโยชน์ของการวิจัย ของผู้เรียน	นิสิตนำเสนอหัวข้อการวิจัย ความ เป็นมาและความสำคัญของปัญหา วัตถุประสงค์ สมมติฐาน กรอบ แนวคิดและประโยชน์ของการวิจัย	
6	- ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง/ เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3. ฝึกปฏิบัติกำหนดประชากร และกลุ่มตัวอย่าง/สุ่มตัวอย่าง	

สัปดาห์ที่	หัวข้อวิชา	กิจกรรม	หมายเหตุ
7	- สอบกลางภาค		
8	- เฉลยข้อสอบ - การวางแผนและออกแบบ การวิจัย	1. บรรยาย 2. อภิปราย 3. ฝึกปฏิบัติการวางแผนและออกแบบ การวิจัย	
9	- เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย และการเก็บรวบรวมข้อมูล	1. บรรยาย 2. อภิปราย 3. ศึกษาตัวอย่างและสร้างเครื่องมือ	
10	-วิธีการหาคุณภาพเครื่องมือ	1. บรรยาย 2. อภิปราย 3. ฝึกปฏิบัติการหาคุณภาพเครื่องมือ	
11	- การเขียนรายงานการวิจัย	1. บรรยาย 2. อภิปราย 3. ฝึกปฏิบัติการเขียนรายงานการวิจัย	
12	- การวิจัยเชิงคุณภาพ	1. บรรยาย 2. อภิปราย	
13	- การวิเคราะห์และประเมิน งานวิจัยจากทั้งในและ ต่างประเทศ (จากตัวอย่าง)	1. บรรยาย 2. อภิปราย 3. ฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์และประเมิน งานวิจัย	
14	- นำเสนอการวิเคราะห์และ ประเมินงานวิจัยจากทั้งใน และต่างประเทศ	นิสิตนำเสนอการวิเคราะห์และประเมิน งานวิจัยจากทั้งในและต่างประเทศ	
15	- นำเสนอเค้าโครงงานวิจัย	นำเสนอโครงร่างงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ พร้อมเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	
16	- สอบปลายภาค		