

HEC2503

RESEARCH IN HOME

ECONOMICS

Asst. Prof. Dr. Patthama Hirunyophat

Home Economics
Suan Sunandha Rajabhat University

ข้อมูลการติดต่ออาจารย์



- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปัทมา หิรัญไญภาส



- สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



- ห้องพักอาจารย์ อาคาร 23 อาคารวิทยาศาสตร์ ชั้น 2



- โทรศัพท์ 089-504-8463 E-mail: patthama.hi@ssru.ac.th

- เข้าเรียนและเข้าไปดูเอกสารประกอบการสอนได้ที่

<https://dlpbackend.ssru.ac.th/>

ข้อมูลรายวิชา

- รหัสวิชา HEC 2503
- ชื่อวิชา การวิจัยทางคหกรรมศาสตร์ (Research in Home Economics)
- จำนวนหน่วยกิต 3(2-2-5)

คำอธิบายรายวิชา

หลักการและวิธีการวิจัยทางคหกรรมศาสตร์ การออกแบบวิจัย การเขียนโครงร่างการวิจัย การสร้างเครื่องมือ การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผลและสรุปผล การเขียนรายงานการวิจัย และการนำเสนอผลงานวิจัย



การประเมินผล

วิธีการประเมินผล

สัปดาห์ที่ประเมิน

สัดส่วนของการประเมินผล

การเข้าชั้นเรียน การมีส่วนร่วม การทำงานเป็นทีม และนำเสนอ
ความคิดเห็นในชั้นเรียน ทั้งในห้องเรียน ระบบออนไลน์ต่าง ๆ
และ <https://dlpbackend.ssru.ac.th/>

1-17

10%

สอบกลางภาค และสอบปลายภาค

8 และ 16

40%

ปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้ SPSS และแบบฝึกหัด

9-11

10%

ปฏิบัติการการทำโครงงานวิจัย

12-14

15%

รายงานโครงงานวิจัย

การนำเสนอโครงงานวิจัย หน้าชั้นเรียน และแบบโปสเตอร์/
ออนไลน์

15

15%

แบบฝึกหัดต่าง ๆ

2-16

10%

ปฏิทินรายวิชา



สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรม
1	แนะนำการเรียนการสอนวิชาการวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	บรรยายประกอบสื่อการสอน
2	หลักการวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	นักศึกษาจับกลุ่ม 3-4 คน เพื่อฝึกทำโครงงานวิจัย
3	ประเภท และการออกแบบวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	บรรยายประกอบสื่อการสอน
4	การกำหนดปัญหาและวัตถุประสงค์ของการวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	นักศึกษาในแต่ละกลุ่มส่งหัวข้อโครงงานวิจัย พร้อมนำเสนอที่มาและความสำคัญ
5	ตัวแปรและสมมติฐานในการวิจัย	นักศึกษากำหนดตัวแปร และตั้งสมมติฐานในการวิจัย
6	เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย และการเก็บรวบรวมข้อมูล	บรรยายประกอบสื่อการสอน
7	การวิเคราะห์ข้อมูล	นักศึกษาใช้คอมพิวเตอร์ พร้อมลงโปรแกรม SPSS

ปฏิทินรายวิชา (ต่อ)



สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	กิจกรรม
8	การเขียนโครงการวิจัย รายงานการวิจัย และเอกสารอ้างอิง	นักศึกษาฝึกเขียนโครงร่างการวิจัย และเอกสารอ้างอิง
9	T-test	นักศึกษาปฏิบัติและส่งงานในการใช้สถิติ
10	CRD	นักศึกษาปฏิบัติและส่งงานในการใช้สถิติ
11	RCBD	นักศึกษาปฏิบัติและส่งงานในการใช้สถิติ
12-14	ปฏิบัติการการทำวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	นักศึกษาฝึกปฏิบัติการทำโครงการงานวิจัยเป็นกลุ่ม
15	การนำเสนองานวิจัยในรูปแบบบรรยาย และโปสเตอร์ ส่งรูปเล่มการวิจัย	ศึกษานำเสนองานวิจัยในรูปแบบบรรยาย และ โปสเตอร์ พร้อมส่งรูปเล่มการวิจัย
16	สอบทฤษฎี	

เอกสารประกอบการสอนแบบ e-Learning

SCAN ME





**THANK
YOU**