

COURSE SYLLABUS-MOU

CMD3117 STATISTIC AND RESEARCH METHODOLOGY IN MEDICINE

AJ.NATSINEE.SA SSRU

Course Syllabus

MOU in Class

องค์ประกอบของข้อเสนอโครงการวิจัย/การจัดทำโครงการวิจัย

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ขอเชิญชวน นักวิจัย นักวิชาการ บัณฑิตศึกษา
นิสิตและนักศึกษ่า ส่งบทความผลงานวิจัยในกิจกรรม



THAILAND RESEARCH EXPO AND SYMPOSIUM 2022

ส่งผลงานตั้งแต่บัดนี้
ถึง 31 พฤษภาคม 2565

ในระหว่างงาน มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565
(Thailand Research Expo 2022)
ระหว่างวันที่ 1 – 5 สิงหาคม 2565
ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ



06 การวิจัยด้านการส่งเสริม
วิสาหกิจขนาดกลาง และ
ขนาดย่อม วิสาหกิจชุมชน
และวิสาหกิจเริ่มต้น

01 การวิจัยด้านการแพทย์
และสาธารณสุข

05 การวิจัยด้าน
การเกษตร พลังงาน
และสิ่งแวดล้อม

02 การวิจัยด้านสังคม
คุณภาพชีวิต และ
ความมั่นคง

04 การวิจัยด้าน
ศิลปวัฒนธรรม
สถาปัตยกรรม และการ
ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์

03 การวิจัย
ด้านการศึกษา

สามารถส่งผลงานได้ที่ <https://researchexpo.nrct.go.th>
(คลิก Link : Thailand Research Expo and symposium)

รายละเอียดการเสนอบทความ เว็บไซต์ลงทะเบียน
โปรดศึกษาข้อมูลโดยละเอียด

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เปิดรับข้อเสนอโครงการ



ต้นแบบ



นักประดิษฐ์ไทย นักประดิษฐ์โลก



ด้านอุตสาหกรรม

▶ เครื่องจักร เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ ที่นำไปเพิ่มประสิทธิภาพ หรือลดต้นทุนในกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรม

ด้านการแพทย์และสุขภาพ

▶ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในด้านการแพทย์และสุขภาพให้มีคุณภาพดียิ่งขึ้น

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

▶ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือซอฟต์แวร์ในการนำไปใช้งานด้านการติดต่อสื่อสาร การจัดการข้อมูลและการประเมินผลข้อมูล

ด้านอาหารและการเกษตร

▶ เครื่องจักร เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ ที่ประดิษฐ์ เพื่อส่งเสริมสนับสนุน ในการนำไปใช้การด้านผลิตอาหาร และการเกษตร

ด้านเครื่องใช้ในบ้าน/อุปกรณ์เครื่องใช้ในครัวเรือน

▶ เครื่องจักร เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการทำกิจกรรมภายในครัวเรือน



คุณสมบัติ

- 1 มีผลงานที่เคยได้รับรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติในเวทีที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล
- 2 มีประสบการณ์ในการสร้างนักประดิษฐ์รุ่นใหม่
- 3 เป็นการเสนอของงบประมาณเพื่อพัฒนาจากผลงานที่ได้รับรางวัล เพื่อให้เกิดการต่อยอดหรือขยายผลภายหลังจากได้รับรางวัลแล้ว

ตั้งแต่บัดนี้ - 15 มีนาคม 2564

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.nrct.go.th/> หรือ <https://www.nriis.nrct.go.th/>
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : ฝ่ายส่งเสริมและเพิ่มมูลค่างานวิจัย กองประเมินและจัดการความรู้การวิจัย

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

โทร. 02 579 1370-9 ต่อ 508 , 525

โครงสร้างข้อเสนอ

- ชื่อเรื่องวิจัย
- ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา/หลักการและเหตุผล
- วัตถุประสงค์
- แนวคิดและทฤษฎี
- การทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- ประโยชน์ของการศึกษา
- ขอบเขตประชากร
- ขอบเขตการศึกษา
- การออกแบบวิจัย : ขนาดตัวอย่าง, วิธีการเลือกตัวอย่าง, แหล่งที่เก็บข้อมูล
- การวิเคราะห์ข้อมูล
- รายงาน
- คุณสมบัติของนักวิจัย
- งบประมาณ
- ตารางเวลา : Gantt Chart
- เอกสารอ้างอิง



รูปแบบรายงานวิจัยเชิงวิชาการ (แบบสากล)

1. ส่วนนำ

บทที่ 1 บทนำ

บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย

บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

2. ส่วนเนื้อหา

3. ส่วนอ้างอิง

วิจัยนวัตกรรมทางการศึกษาปฐมวัย /
วิจัยในชั้นเรียนระดับปฐมวัย: ส่วน...

เข้าชม

ภาพอาจมีลิขสิทธิ์ ดูข้อมูลเพิ่มเติม



ส่วนประกอบของรายงานการวิจัย

ส่วนนำ

- ปกนอก : ชื่อเรื่อง
ชื่อผู้วิจัย หน่วยงาน
- ไบรอนด์ปก
- ปกใน : เหมือนปกนอก
- บทคัดย่อ
- กิตติกรรมประกาศ
- สารบัญ
- สารบัญตาราง
- สารบัญภาพ แผนภาพ

ส่วนเนื้อหา

- บทที่ 1 บทนำ
- บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- บทที่ 3 วิธีดำเนินการ
- บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล
- บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย
อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

ส่วนอ้างอิง

- บรรณานุกรม
 - ภาคผนวก
 - รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ
ที่ตรวจสอบคุณภาพ
เครื่องมือ
 - เครื่องมือเก็บรวบรวม
ข้อมูล
- ฯลฯ

Q&A

Thank YOU