

ศพ

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ที่เลขที่ 3079
วันที่ 26 ก.พ. 2569



ที่ อว 660301.5.3.1/ 1671

มหาวิทยาลัยขอนแก่น
123 ถนนมิตรภาพ
อำเภอเมืองขอนแก่น
จังหวัดขอนแก่น 40002

9 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมอบรม โครงการ “ การจัดการข้อมูลสู่การนำเสนองานวิจัย
ทางการพยาบาล For Beginners” (ในรูปแบบ online ผ่านโปรแกรม Zoom)
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาล/คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์/
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/สาธารณสุขอำเภอ/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด/นายกเทศมนตรี/นายกองค์การบริหารส่วนตำบล/
หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการ ฯ กำหนดการ จำนวน 1 ชุด

ด้วย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กำหนดจัดโครงการ “การจัดการข้อมูลสู่การ
นำเสนองานวิจัยทางการพยาบาล For Beginners” (ในรูปแบบ online ผ่านโปรแกรม Zoom)
ในวันที่ 9 เมษายน 2569 รับจำนวน 200 คน เป็นพยาบาลวิชาชีพ ผู้ที่สนใจ จำนวน 190 คน และนักศึกษา
ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 10 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพิ่มสมรรถนะการวิจัยทางการพยาบาล: ผู้เข้าร่วมอบรม
มีความรู้ ความเข้าใจในการวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผล และการนำเสนอผลวิจัยทางการพยาบาล เสริมความรู้
ในการใช้ AI : ผู้เข้าร่วมอบรมมีความเข้าใจแนวทางการประยุกต์ใช้ AI ในการวิเคราะห์และนำเสนอผลวิจัย
ทางการพยาบาล และพัฒนางาน/สร้างเครือข่าย/โครงการนำร่อง: เพื่อสร้าง Research Mindset และแรง
บันดาลใจในการทำวิจัยอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายนักวิจัยรุ่นใหม่ทางการพยาบาล ผู้เข้าอบรมจะ
ได้รับหน่วยคะแนนการศึกษาต่อเนื่อง (CNEU) อยู่ระหว่างดำเนินการขอจากสภาการพยาบาล ดังรายละเอียด
โครงการ นั้น

ในการนี้ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงใคร่ขอเชิญชวนท่านและบุคลากรใน
สังกัดของท่านสมัครเข้าร่วมอบรมในโครงการดังกล่าวฯ มีอัตราค่าลงทะเบียน คนละ 650 บาท (หกร้อยห้าสิบบ
บาทถ้วน) โดยสามารถสแกน QR Code เข้าร่วมอบรมได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 27 มีนาคม 2569
ผู้เข้าอบรมที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานรัฐวิสาหกิจมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียน เบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก และค่าใช้จ่าย
ในการเดินทาง จากหน่วยงานต้นสังกัดตามระเบียบของทางราชการ และสามารถเข้าร่วมอบรมได้โดยไม่ถือเป็น
วันลา ทั้งนี้ เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นายณัฐวุฒิ จันทร์คำแพง
ศูนย์บริการวิชาการ คณะพยาบาลศาสตร์ E-mail : nachan@kku.ac.th



“สถานศึกษาพยาบาลชั้นนำ เพื่อสังคมสุขภาวะ”
SMART The leading nursing education institute for the well-being of society

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้บุคลากรในหน่วยงานเข้ารับการอบรม และขอความอนุเคราะห์
เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้ทราบโดยทั่วถึงกันด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน รศ.ดร. สุรินทร์
ตั้ง ม.ขอนแก่น ขอเรียนขอแจ้งขอขมา
ทางครอบครัวที่ขาดงาน ๒๐๓ ชม
ในวันที่ ๑๖/๑๑/๒๕๖๓ ของตนเอง ๒๐๐ ชม
ในตำแหน่งนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขา ๕๕๕.๕๕๕๕
สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิตยา พันธุ์งาม)
รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและกิจกรรมพิเศษ
ปฏิบัติแทนคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์

มีนท
นางสาวนิตยา พันธุ์งาม
นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ
๒๖.๑๑.๖๓

คณะพยาบาลศาสตร์ ศูนย์บริการวิชาการ
โทรศัพท์ 0-4320-2435

ลงทะเบียนสมัครอบรม	รายละเอียดเพิ่มเติม
	
https://kku.world/s3i1ui	https://kku.world/5so2x9

- ทราบ
- อนุมัติ
- ชอบ
- ลงนามแล้ว
- มอบ

(นางจุฑารัตน์ บุตรดีขันน)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนบุรี

ปฏิบัติหน้าที่นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุรินทร์



INU
SMART

The leading nursing education institute for the well-being of society

“สถาบันการศึกษาพยาบาลชั้นนำ เพื่อสังคมสุขภาวะ”



โครงการ การจัดการข้อมูลสู่การนำเสนองานวิจัยทางการแพทย์ทางพยาบาล For Beginners.

(ในรูปแบบ online ผ่านโปรแกรม Zoom)

วันที่ 9 เมษายน 2569

1. ชื่อโครงการ : การจัดการข้อมูลสู่การนำเสนองานวิจัยทางการแพทย์ทางพยาบาล For Beginners.

(ในรูปแบบ online ผ่านโปรแกรม Zoom)

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

3. หลักการและเหตุผล

การวิจัยทางการแพทย์เป็นกระบวนการสร้างองค์ความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วยและยกระดับมาตรฐานวิชาชีพ อย่างไรก็ตาม ความท้าทายสำคัญที่พยาบาลวิชาชีพมือใหม่ส่วนใหญ่ประสบคือ ภายหลังจากการออกแบบโครงร่างวิจัยเสร็จสมบูรณ์และดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลแล้ว กลับพบอุปสรรคในขั้นตอนการจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ทางสถิติอย่างถูกต้อง การตีความผลการวิเคราะห์ และการนำเสนอผลการวิจัยที่น่าสนใจและเข้าใจง่าย ส่งผลให้งานวิจัยที่มีศักยภาพจำนวนมากไม่ได้รับการเผยแพร่หรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่ อย่างไรก็ตามปัจจุบันเป็นยุคดิจิทัลใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence (AI) ส่งผลให้การนำ AI มาประยุกต์ใช้ ในกระบวนการวิเคราะห์ข้อมูล การตรวจสอบคุณภาพการเขียน การจัดรูปแบบต้นฉบับ และการนำเสนอผลการวิจัยในรูปแบบที่น่าสนใจ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดระยะเวลาในการดำเนินการวิจัยได้อย่างมีนัยสำคัญ ขณะเดียวกันยังช่วยยกระดับคุณภาพของงานวิจัยให้มีมาตรฐานสากล และเพิ่มโอกาสในการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่มีคุณภาพ

โครงการนี้จึงออกแบบมาเพื่อเติมเต็มความรู้ที่ขาดหายไปในส่วนต่อจากการเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ด้วย SPSSระดับพื้นฐาน การตีความ นอกจากนี้ยังรวมเอาการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (AI tools) มาช่วยในการยกเว้นบทความวิจัยและการนำเสนอผลงานวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นการปรับตัวเข้าสู่ยุค Digital Transformation

4. วัตถุประสงค์โครงการ

4.1. เพิ่มสมรรถนะการวิจัยทางการแพทย์ทางพยาบาล: ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผล และการนำเสนอผลวิจัยทางการแพทย์

4.2. เสริมความรู้ในการใช้ AI: ผู้เข้าร่วมอบรมมีความเข้าใจแนวทางการประยุกต์ใช้ AI ในการวิเคราะห์และนำเสนอผลวิจัยทางการพยาบาล

4.3. พัฒนางาน/สร้างเครือข่าย/โครงการนำร่อง: เพื่อสร้าง Research Mindset และแรงบันดาลใจในการทำวิจัยอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายนักวิจัยรุ่นใหม่ทางการพยาบาล

5. ระยะเวลาและสถานที่

อบรมระหว่างวันที่ 9 เมษายน 2569

อบรมรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom meeting

6. กลุ่มเป้าหมาย

6.1. พยาบาลวิชาชีพ และผู้สนใจ จำนวน 190 คน

6.2. นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 10 คน

7. วิทยากร

7.1. รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน

7.2. ผศ.ดร.สิริมาศ ปิยะวัฒน์พงศ์

7.3. อ.สาวิตรี สมมงคล

7.4. พว.เชาวลิต กุดวงศ์แก้ว

8. รูปแบบการอบรม : ประกอบด้วย

8.1. การอภิปราย

8.2. การบรรยาย

9. ค่าลงทะเบียน : คนละ 650 บาท (หักร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

10. กำหนดการรับสมัคร : ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 27 มีนาคม 2569

10.1. สมัครเข้าร่วมอบรมผ่าน Google form โดยสแกน QR Code ที่แนบมานี้

10.2. หลังจากลงทะเบียนในระบบเรียบร้อยแล้ว ผู้สมัครจะได้รับ QR Code เพื่อชำระเงินตามรายชื่อของผู้สมัครภายใน 1-2 วัน (ยกเว้นวันหยุดราชการ) โดยเจ้าหน้าที่จะส่ง QR Code ให้ทาง E-mail ของผู้สมัครตามที่แจ้งไว้ เมื่อชำระเงินค่าลงทะเบียนแล้ว ขอให้ผู้สมัครแนบหลักฐานการชำระเงินค่าลงทะเบียนโดยส่งมาที่ E-mail : nachan@kku.ac.th

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ : ผู้เข้าร่วมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานวิจัย และนำเสนองานวิจัยที่มีคุณภาพเพื่อเผยแพร่สู่สาธารณะต่อไป

12. การติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

12.1. ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายณัฐวุฒิ จันทคำแพง ศูนย์บริการวิชาการ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



การจัดทำข้อมูล

สู่การนำเสนองานวิจัยทางการพยาบาล FOR BEGINNERS

โครงการที่จะมาเติมเต็มความรู้ที่ขาดหายไป ในส่วนต่อจาก
การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ระดับพื้นฐาน การแปลผล
การอภิปราย การใช้ AI tool เป็นตัวช่วย และการนำเสนอผล
งานวิจัยทางการพยาบาลอย่างมีศิลปะ

วิทยากรโดย

TOP Pick

- สู่โลก Data : เตรียมข้อมูล จากกระดาษสู่ SPSS
- เล่าเรื่องด้วยตัวเลข : ข้อมูลเชิงพรรณนา
- การวิเคราะห์เชิงสถิติอ้างอิง แปลผล
- การนำเสนอที่ประชุมวิชาการ และตีพิมพ์บทความ

09 เมษายน 2569

ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - 23 มีนาคม 2569

รูปแบบการอบรม

อบรมออนไลน์ผ่านระบบ ZOOM MEETING

อัตราค่าลงทะเบียน

คนละ 650 บาท (รับจำนวน 200 คน)



ศ.ดร.มยุรี สীগองอิน



พศ.ดร.สิริมาศ ปิยะวัฒน์พงษ์



อ.สาวตรี สมมงคล



พว.เชาวลิต กุดวงศ์แก้ว



ลงทะเบียน



รายละเอียดโครงการ

สอบถามเพิ่มเติม
ศูนย์บริการวิชาการ คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
043-202435

หมายเหตุ : กรณีผู้เข้าอบรมน้อยกว่า 45 คน ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการอบรม
ละแบบ CNEU อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลงทะเบียนสมัครอบรม	รายละเอียดเพิ่มเติม
	
https://kku.world/s3i1ui	https://kku.world/5so2x9

หน่วยคะแนนศูนย์การศึกษาต่อเนื่องสาขาพยาบาลศาสตร์
อยู่ระหว่างดำเนินการขออนุมัติจากสภาการพยาบาล

กำหนดการอบรม

โครงการ “การจัดการข้อมูลสู่การนำเสนองานวิจัยทางการแพทย์สำหรับ Beginners”
(ในรูปแบบ online ผ่านโปรแกรม Zoom)

วันที่ 9 เมษายน 2569

ณ ห้องประชุม คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เวลา	กำหนดการ
07.30-08.15 น.	ลงทะเบียนเพื่อเข้าระบบ online
08.15-08.30 น.	พิธีเปิดประชุม โดยคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
08.30-09.20 น.	บรรยาย: สู่โลก Data : เตรียมข้อมูล จากกระดาษสู่ SPSS โดย รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน
09.20-10.10 น.	บรรยาย: เล่าเรื่องด้วยตัวเลข: ข้อมูลเชิงพรรณนา (การวิเคราะห์ การแปลผล และนำเสนอ) โดย รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน
10.10-10.20 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
10.20-11.10 น.	บรรยาย: การวิเคราะห์สถิติเชิงอ้างอิง แปลผลและนำเสนอ #1: การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ การหาความสัมพันธ์แบบพหุคูณ (ทำนาย) โดย รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน
11.10-12.00 น.	บรรยาย: การวิเคราะห์สถิติเชิงอ้างอิง แปลผล และนำเสนอ #2: การทดสอบค่าเฉลี่ย โดย รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-13.50 น.	บรรยาย: ตีความให้ขาด อภิปรายผล สรุป..สู่ข้อเสนอแนะ โดย รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน
13.50-14.00 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
14.00-14.50 น.	บรรยาย: สร้าง Impact!: ...เตรียมต้นฉบับสู่การตีพิมพ์ กับ AI#4 โดย รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน
14.50-15.40 น.	อภิปราย: ศาสตร์และศิลป์...การเล่าเรื่องวิจัยทางการแพทย์ กับ AI#5 โดย รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน และ พว.เชาวลิต กุดวงศ์แก้ว
15.40-16.30 น.	อภิปราย: ยุทธศาสตร์สุดท้ายสู่การตีพิมพ์วารสารระดับชาติ โดย รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน ผศ.ดร.สิริมาศ ปิยะวัฒน์พงศ์ ผู้ดำเนินการอภิปราย อ.สาวิตรี สมมงคล
16.30-16.40 น.	สรุป ถาม-ตอบ โดย รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน ผศ.ดร.สิริมาศ ปิยะวัฒน์พงศ์ และ อ.สาวิตรี สมมงคล
16.40-16.45 น.	ปิดประชุม

