

ศพ

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสรร  
รับเลขที่ 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 รัับจำนวน 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



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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้บุคลากรในหน่วยงานเข้ารับการอบรม และขอความอนุเคราะห์  
เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ให้ทราบโดยทั่วถึงกันด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

วันที่ ๑๖.๕๕๓, ๕๕๓  
ด้วย ม.๑๓๓๓๓ ของขอนแก่นเพื่อขอสมัคร  
ตำแหน่งรองหัวหน้าพยาบาลแผนก อายุรกรรม ๒๐๒๓  
ในชั้นที่ ๑ ๑๓๓๓ ๑๕๓ ของขอนแก่น ๒๐๐ คน  
ในตำแหน่งรองหัวหน้าแผนก อายุรกรรม ๕๕๓, ๕๕๓  
สวัสดีปีใหม่ ๒๐๒๓

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิตยา พันธุ์งาม)

รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและกิจการพิเศษ

ปฏิบัติแทนคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์

มี ๓๓

นางสาวนิตยา พันธุ์งาม  
นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ  
๒๖.๑.๒๕๖๓



คณะพยาบาลศาสตร์ ศูนย์บริการวิชาการ  
โทรศัพท์ 0-4320-2435

- ทราบ
- ชอบ
- มอบ
- อนุมัติ
- ลงนามแล้ว



(นางจุฑารัตน์ บุตรดีขันธุ์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนบุรี

ลงทะเบียนสมัครอบรม	รายละเอียดเพิ่มเติม
	
<a href="https://kku.world/s3i1ui">https://kku.world/s3i1ui</a>	<a href="https://kku.world/5so2x9">https://kku.world/5so2x9</a>

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 ความท้าทายสำคัญที่พยาบาลวิชาชีพมีใหม่ส่วนใหญ่ประสบคือ 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) มาช่วยในการยกร่างบทความวิจัยและการนำเสนอผลงานวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นการปรับตัวเข้าสู่ยุค Digital Transformation

### 4. วัตถุประสงค์โครงการ

- 4.1. เพิ่มสมรรถนะการวิจัยทางการแพทย์: ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผล และการนำเสนอผลวิจัยทางการแพทย์

4.2. เสริมความรู้ในการใช้ AI: ผู้เข้าร่วมอบรมมีความเข้าใจแนวทางการประยุกต์ใช้ AI ในการวิเคราะห์และนำเสนอผลวิจัยทางการแพทย์

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

#### 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 ปิยะวัฒนพงศ์

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

## สู่การนำเสนองานวิจัยทางการแพทย์ FOR BEGINNERS

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

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.สาวิตรี สมมงคล



พว.เชาวลิต คุดวงค์แก้ว



ลงทะเบียน



รายละเอียดโครงการ

สอบถามเพิ่มเติม  
ศูนย์บริการวิชาการ คณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
043-202435

หมายเหตุ : กรณีผู้เข้าอบรมน้อยกว่า 45 คน ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการอบรม  
คณะ CNEU อยู่ระหว่างดำเนินการ



กำหนดการอบรม

โครงการ “การจัดการข้อมูลสู่การนำเสนองานวิจัยทางการแพทย์ สำหรับ 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: ดีความให้ขาด 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 ปิยะวัฒนพงศ์ ผู้ดำเนินการอภิปราย อ.สาวิตรี สมมงคล
16.30-16.40 น.	สรุป ถาม-ตอบ โดย รศ.ดร.มยุรี ลีทองอิน ผศ.ดร.สิริมาศ ปิยะวัฒนพงศ์ และ อ.สาวิตรี สมมงคล
16.40-16.45 น.	ปิดประชุม

Handwritten text, possibly a signature or name, located in the upper left quadrant of the page.

Handwritten text, possibly a signature or name, located in the upper right quadrant of the page.

Handwritten text, possibly a signature or name, located in the middle right section of the page.

ลงทะเบียนสมัครอบรม	รายละเอียดเพิ่มเติม
	
<a href="https://kku.world/s3i1ui">https://kku.world/s3i1ui</a>	<a href="https://kku.world/5so2x9">https://kku.world/5so2x9</a>

หน่วยคะแนนศูนย์การศึกษาต่อเนื่องสาขาพยาบาลศาสตร์  
อยู่ระหว่างดำเนินการขออนุมัติจากสภาการพยาบาล