

กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล  
เลขที่รับ 1022  
วันที่รับ ๒๓ ก.พ. ๒๕๖๕  
รับเวลา ๑:31



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี  
เลขรับที่ 3279  
รับวันที่ ๒๓ ก.พ. ๒๕๖๕  
รับเวลา 9.08

ที่ อว ๐๖๐๒.๐๘(๐๑)/ว ๓๑๐

สำนักงานการศึกษาต่อเนื่อง  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช  
ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตร STOU Modular หลักสูตรฝึกอบรม และโครงการสัมฤทธิ์บัตร

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายวิชา STOU Modular หลักสูตรฝึกอบรม และโครงการสัมฤทธิ์บัตร

ด้วยสำนักงานการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช เป็นหน่วยงานที่ให้บริการทางวิชาการแก่สังคมในการจัดการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย ได้มีการจัดการเรียนการสอนในรายวิชา STOU Modular ซึ่งเป็นรายวิชาระยะสั้นเรียนในรูปแบบออนไลน์ที่มีจำนวน ๑ - ๓ หน่วยกิต มุ่งเน้นการพัฒนาให้ผู้เรียนนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และสามารถเก็บสะสมหน่วยกิตในระบบคลังหน่วยกิตของมหาวิทยาลัยได้ โดยในปี ๒๕๖๕ ได้เปิดรับสมัครผู้เรียน ๑๑ รายวิชา ดังนี้

๑. การจัดการข้อมูลการบริการสุขภาพและการพยาบาล ๓ หน่วยกิต (๔๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๒. เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล ๓ หน่วยกิต (๔๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๓. พลเมืองดิจิทัล ๓ หน่วยกิต (๔๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๔. เปลี่ยนโลกด้วยสื่อ ๓ หน่วยกิต (๔๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๕. การฝึกอบรมพยาบาลพี่เลี้ยงออนไลน์ ๒ หน่วยกิต (๓๐ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๖. การวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการวิจัย ๑ หน่วยกิต (๑๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๗. การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ๑ หน่วยกิต (๑๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๘. การจัดการการขายความท้าทายที่ต้องใช้ศิลปะ ๑ หน่วยกิต (๑๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๙. ทำไมต้องเป็นพลเมืองดิจิทัล? (พลเมืองดิจิทัล Part ๑) ๑ หน่วยกิต (๑๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๑๐. รู้จัก และเข้าใจสื่อดิจิทัล? (พลเมืองดิจิทัล Part ๒) ๑ หน่วยกิต (๑๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๑๑. กลยุทธ์การใช้สื่อดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ (พลเมืองดิจิทัล Part ๓) ๑ หน่วยกิต (๑๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)

นอกจากนี้สำนักได้ให้บริการหลักสูตรฝึกอบรมและโครงการสัมฤทธิ์บัตร โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

ในการนี้ สำนักจึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รายวิชา STOU Modular หลักสูตรฝึกอบรม และโครงการสัมฤทธิ์บัตรให้กับบุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบ ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและสำรองที่นั่งได้ที่ <https://oce.stou.ac.th> หรือสอบถามข้อมูลที่ ฝ่ายพัฒนาสื่อและเทคโนโลยีการฝึกอบรม สำนักงานการศึกษาต่อเนื่อง LINE Official account @978kfugc หรือโทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๔ ๗๗๒๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี  
เพื่อโปรดพิจารณา  
- เห็นควรแจ้งประชาสัมพันธ์ทาง

เว็บไซต์ สสจ. นนทบุรี  
นายพัลลภ ใจเลิศ  
นักทรัพยากรบุคคล  
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๔ ๗๗๒๐

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชนกนารถ บุญวัฒน์กุล)  
 ทราบ  ดำเนินการ  
 แจ้ง  ประสานงาน  
สำหรับสำนักงานการศึกษาต่อเนื่อง



ดาวน์โหลดสื่อประชาสัมพันธ์ LINE Official account

(นางสาวมานิตา พรรณวดี)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ ด้านเวชกรรมป้องกัน  
ปลัดบริหารการแทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี



สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ ร่วมกับ  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มสร.

# รายวิชา เทคโนโลยีดิจิทัล ด้านการบริการสุขภาพ และการพยาบาล

รุ่นที่  
**6**

รุ่นที่  
**7**

รุ่นที่  
**8**



หลักสูตรออนไลน์ 45 ชั่วโมง (3 หน่วยกิต)

**ไม่ต้องลาเรียน**

## วันรับสมัครและวันเรียน

รุ่นที่ 6

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ถึง 27 พ.ค. 2569  
เริ่มเรียน มิ.ย. - ปลาย ก.ค. / ต้น ส.ค. 2569

รุ่นที่ 7

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ถึง 27 ธ.ค. 2569  
เริ่มเรียน ม.ค. - ปลาย ก.พ. / ต้น มี.ค. 2570

รุ่นที่ 8

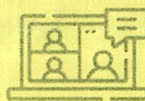
เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ถึง 27 พ.ค. 2570  
เริ่มเรียน มิ.ย. - ปลาย ก.ค. / ต้น ส.ค. 2570

## รูปแบบการเรียน



ศึกษาเนื้อหา  
ด้วยตนเอง  
ผ่านสื่อ  
ออนไลน์

และ

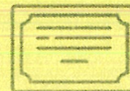


เรียนเผชิญหน้า  
ออนไลน์  
กับคณาจารย์  
ผ่าน MS Teams  
ช่วงสัปดาห์

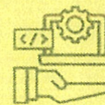
## ค่าลงทะเบียน

**4,000 บาท**

**ผู้เรียนจะมีสมรรถนะดิจิทัล  
และได้รับ 2 สิ่งต่อไปนี้**



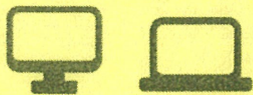
สมรรถนะบัตร  
3 เครดิต



โครงการพัฒนา  
เทคโนโลยีดิจิทัล  
ในหน่วยงานที่ทำงาน

## อุปกรณ์ประกอบการเรียน

- โปรแกรมสำหรับเรียนเผชิญหน้าออนไลน์  
**Microsoft Teams (MS Teams)**



เนื่องจากบางสัปดาห์จะมีกิจกรรม  
ฝึกปฏิบัติการใช้งานโปรแกรมระหว่างเรียน  
จึงขอแนะนำให้ใช้ คอมพิวเตอร์ หรือ โน้ตบุ๊ก  
ในการเรียน

## เนื้อหา

- การปรับเปลี่ยนทางดิจิทัลสำหรับบริการสุขภาพและการพยาบาล
- แนวคิดและการประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล
- การสื่อสารทางดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล
- แอปพลิเคชันที่ใช้ในการบริการสุขภาพและการพยาบาล
- การทำงานร่วมกันสำหรับการบริการสุขภาพและการพยาบาล
- โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล
- ฝึกปฏิบัติเขียนโครงการการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล
- นำเสนอผลงานโครงการเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการบริการสุขภาพและการพยาบาล

## การสะสมหน่วยกิต

สามารถสะสมหน่วยกิตจากรายวิชานี้ กับรายวิชา "การจัดการข้อมูลการบริการสุขภาพและการพยาบาล" เพื่อโอนหน่วยกิตสู่ชุดวิชาเลือกหลักสูตรปริญญาโทของ มสร. (พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางการพยาบาล)

## ลงทะเบียนเรียน

<https://www.stou.ac.th/link/enroll-digital-nurse>



## ทีมผู้สอนและผู้ผลิต



รศ.ดร.อาร์  
ชัยวาทนะสุ



รศ.ดร.วรัญญา  
ปุ่นกนวัฒน์



อ.ศนัยรัฐ  
รณบดีธรรมจารี



อ.ดร.ศรณัย  
นาคกนอม



อ.ดร.เดชคุชิตินปี  
เพ็ญชัย



อ.ดร.รัญสิณี  
เล่าส้ม



อ.ดร.กวิทร์  
ศรีสัมพันธ์



รศ.พ.ต.หญิง  
ดร.นภาพิญ จันทันม

สอบถามเพิ่มเติม



@978kfugc

☎ 02-504-7720



สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ ร่วมกับ  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มสธ.

# รายวิชา การจัดการข้อมูล การบริการสุขภาพ และการพยาบาล

รุ่นที่ 2    รุ่นที่ 3    รุ่นที่ 4

หลักสูตรออนไลน์ 45 ชั่วโมง (3 หน่วยกิต) **(ไม่ต้องลาเรียน)**



## วันรับสมัครและวันเรียน

- รุ่นที่ 2** | เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ถึง 27 พ.ค. 2569  
เริ่มเรียน มิ.ย. - ปลาย ก.ค. / ต้น ส.ค. 2569
- รุ่นที่ 3** | เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ถึง 27 ธ.ค. 2569  
เริ่มเรียน ม.ค. - ปลาย ก.พ. / ต้น มี.ค. 2570
- รุ่นที่ 4** | เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ถึง 27 พ.ค. 2570  
เริ่มเรียน มิ.ย. - ปลาย ก.ค. / ต้น ส.ค. 2570

## รูปแบบการเรียน



ศึกษาเนื้อหา  
ด้วยตนเอง  
ผ่านสื่อ  
ออนไลน์

และ



เรียนเผชิญหน้า  
ออนไลน์  
กับคณาจารย์  
ผ่าน MS Teams  
ช่วงสัปดาห์

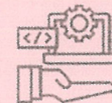
## ค่าลงทะเบียน

**4,500 บาท**

**ผู้เรียนจะมีสมรรถนะดิจิทัล  
และได้รับ 2 สิ่งต่อไปนี้**



สมรรถนะบัตร  
3 เครดิต



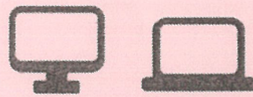
โครงการพัฒนา  
เทคโนโลยีดิจิทัล  
ในหน่วยงานที่ทำงาน

## เนื้อหา

- แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล
- การใช้ Generative AI ในการสืบค้น วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูล
- การเตรียม การรวบรวมข้อมูล และการเก็บข้อมูล
- การวิเคราะห์ข้อมูลการบริการสุขภาพและการพยาบาล
- การจำลองข้อมูลและนำเสนอข้อมูล
- การทำกับดูแลข้อมูลและความปลอดภัยของข้อมูล
- โครงการการพัฒนาการจัดการข้อมูลการบริการสุขภาพและการพยาบาล

## อุปกรณ์ประกอบการเรียน

- โปรแกรมสำหรับเรียนเผชิญหน้าออนไลน์  
**Microsoft Teams (MS Teams)**



เนื่องจากบางสัปดาห์จะมีกิจกรรม  
ฝึกปฏิบัติการใช้งานโปรแกรมระหว่างเรียน  
จึงขอแนะนำให้มี คอมพิวเตอร์ หรือ โน้ตบุ๊ก  
ในการเรียน

## ลงทะเบียนเรียน

[www.stou.ac.th/link/FiXWX](http://www.stou.ac.th/link/FiXWX)



## การสะสมหน่วยกิต

สามารถสะสมหน่วยกิตจากรายวิชานี้ กับรายวิชา "เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล" เพื่อโอนหน่วยกิตสู่ชุดวิชาเลือกหลักสูตรปริญญาโทของ มสธ.  
(พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางการพยาบาล)

## ทีมผู้สอนและผู้ผลิต



รศ.ดร.อารี  
ชัยเกษมสุข



รศ.ดร.วรัญญา  
บุณณวัฒน์



อ.ดร.สรณีย์  
นาคหนอง



อ.ดร.เทชคุ์จุสิณปี  
เพี้ยชัย



อ.ดร.ธัญสินี  
เล่าส้ม



อ.ดร.กวัทธิ  
ศรีสัมพันธ์



รศ.พ.ต.หญิง  
ดร.นภาพัญ จันทันมา



ผศ.ดร.พินิตกา  
อรสากุล



ผศ.ดร.สุตติวงศ์  
สุตติวงศ์

สอบถามเพิ่มเติม



@978kfuge

☎ 02-504-7720

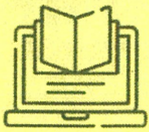


# รายวิชา การฝึกอบรม พยาบาลพี่เลี้ยงออนไลน์

หลักสูตร 30 ชั่วโมง (2 หน่วยกิต)



## รูปแบบการเรียนรู้



เรียนออนไลน์ 100%



เรียนด้วยตนเอง



เรียนที่ไหน เวลาใดก็ได้

## ค่าลงทะเบียน

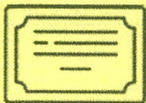
2,000 บาท

## ลงทะเบียนเรียน

<https://www.stou.ac.th/link/stoumodular-enrol>



## สิ่งที่จะได้รับเมื่อเรียนสำเร็จ



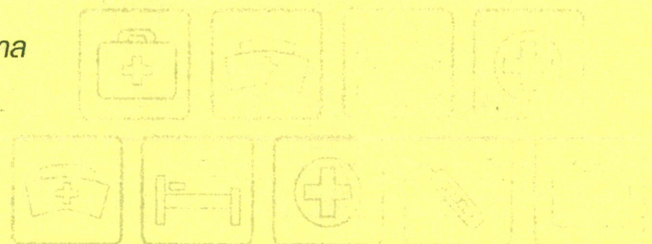
สมรรถนะบัตรจากมสร.  
2 เครดิต



เก็บสะสมหน่วยกิต  
ในระบบคลังหน่วยกิตของ มสร.

## เนื้อหาการเรียน

- หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 การศึกษาพยาบาลในระบบการสอนทางไกล
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 กระบวนการพยาบาลการบันทึกและแผนการพยาบาล
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 บทบาทพยาบาลพี่เลี้ยง
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 วิธีการเรียนการสอนในคลินิก
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 การวางแผนการสอนทางคลินิก
- หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 การประเมินผลการฝึกปฏิบัติการพยาบาล



ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่



<https://oce.stou.ac.th/nursing/>

## ทีมผู้สอนและผู้ผลิต



รศ.พรจันทร์  
สุวรรณชาติ



รศ.ดร.อาร์  
ชิวเกษมสุข



ผศ.ดร.เปรมฤทัย  
น้อนั่นไวย



รศ.พ.ต.หญิง  
ดร.นภาพิญ จันทขัฒมา



รศ.ดร.สุทธิพร  
มูลศาสตร์



รศ.ดร.วาริณี  
เอี่ยมสวัสดิกุล

สอบถามเพิ่มเติม



@978kfugc

☎ 02-504-7720



# รายวิชา การประเมิน คาร์บอนฟุตพริ้นท์

หลักสูตร 15 ชั่วโมง (1 หน่วยกิต)



## เนื้อหาการเรียน

- **การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์**
  - หลักการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์
  - การเก็บข้อมูลและจัดทำบัญชีรายการสิ่งแวดล้อม
  - กรณีศึกษาการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์
  - ฝึกปฏิบัติการประเมินวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์
- **การคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์**
  - แนวทางการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์
  - ขั้นตอนการขอรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์กับ อบก.
  - กรณีศึกษาการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์
  - ฝึกปฏิบัติการการคำนวณและการใช้ Verification sheet
- **การคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร**
  - ข้อกำหนดในการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร
  - รายงานคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร
  - วิธีการเก็บข้อมูลและการระบุแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร
  - การรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร
  - กรณีศึกษาการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร
  - ฝึกปฏิบัติการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกขององค์กร
- **การทวนสอบข้อมูลคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร**

## ค่าลงทะเบียน

1,000 บาท

## รูปแบบการเรียน



เรียนออนไลน์ 100%



เรียนด้วยตนเอง



เรียนที่ไหน เวลาใดก็ได้

## สิ่งที่ได้รับ เมื่อเรียนสำเร็จ



สมรรถนะบัตร  
จากมสร.  
1 เครดิต



เก็บสะสมหน่วยกิต  
ในระบบคลังหน่วยกิต  
ของมสร.

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่



<https://oce.stou.ac.th/carbonfootprint/>

ลงทะเบียนเรียน

<https://www.stou.ac.th/link/stoumodular-enrol>



ทีมผู้สอนและผู้ผลิต



ผศ.ดร.กุลธิดา บรรจงศิริ

อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
และคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

สอบถามเพิ่มเติม



@978kfugc



02-504-7720



OCE  
Office of Continuing Education STOU

หาทางที่ใช้ไปกับ มส.

# Non-Degree @STOU

## Contact Us

- LINE @oce.stou
- ocean.stou.ac.th
- สำนักงานการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- โครงการสัมฤทธิ์บัตร ..... 02-504-7711
- บริการฝึกอบรม ..... 02-504-7715
- STOU Modular ..... 02-504-7720



## โครงการ สัมฤทธิ์บัตร

เรียนชุดวิชาปริญญาตรีของ มส. ล่วงหน้า ไม่จำกัดอายุ และวุฒิการศึกษาในการเรียน 1 ปีเปิดให้ลงทะเบียน 4 ครั้ง

เมื่อเรียนจบ จะได้รับ “ใบสัมฤทธิ์บัตร” รับรองการเรียน และสามารถเทียบโอนหน่วยกิตสู่ มส. ได้



Scan QR Code เพื่อดูข้อมูล เพิ่มเติม

## บริการฝึกอบรม

เพิ่มความรู้และทักษะการทำงานด้านต่าง ๆ ให้ดียิ่งขึ้นด้วยคอร์สฝึกอบรม 3 รูปแบบ

- หลักสูตรฝึกอบรมทั่วไป (Public Training)
- หลักสูตรฝึกอบรมทางไกล (E-Training)
- หลักสูตรฝึกอบรมตามโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก (In-House Training)

การอบรมมีทั้งแบบเผชิญหน้า และออนไลน์ และได้รับ “วุฒิบัตร” รับรองการเข้าอบรม



## STOU Modular

คอร์สสอนไลน์ระยะสั้นจาก มส. เน้นเรียนด้วยตนเองเป็นหลัก เรียนที่ไหน เวลาใดก็ได้ตามสะดวก เมื่อเรียนจบ จะได้รับ “สมรรถนะบัตร” รับรองการเรียน



หลักสูตรฝึกอบรม ทั่วไป



หลักสูตรฝึกอบรม ทางไกล



สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม



รายวิชาแบบมีค่าใช้จ่าย



รายวิชาฟรี