

ชพ



สำนักงานสภามหาวิทยาลัยสุโขทัย  
 รับเลขที่ 2861  
 วันที่ 23 ก.พ. 2560

ที่ อว ๐๖๐๒.๐๘(๐๑)/ว ๓๓๐

สำนักการศึกษาต่อเนื่อง

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตร STOU Modular หลักสูตรฝึกอบรม และโครงการสัมฤทธิ์บัตร

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายวิชา STOU Modular หลักสูตรฝึกอบรม และโครงการสัมฤทธิ์บัตร

ด้วยสำนักการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช เป็นหน่วยงานที่ให้บริการทางวิชาการแก่สังคมในการจัดการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย ได้มีการจัดการเรียนการสอนในรายวิชา STOU Modular ซึ่งเป็นรายวิชาระยะสั้นเรียนในรูปแบบออนไลน์ที่มีจำนวน ๑ - ๓ หน่วยกิต มุ่งเน้นการพัฒนาให้ผู้เรียนนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และสามารถเก็บสะสมหน่วยกิตในระบบคลังหน่วยกิตของมหาวิทยาลัยได้ โดยในปี ๒๕๖๙ 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. การจัดการการขายนความท้าทายที่ต้องใช้ศิลปะ 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 สำนักการศึกษาต่อเนื่อง LINE Official account @978kfugc หรือโทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๔ ๗๗๒๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชนกนารถ บุญวัฒน์กุล)

ผู้อำนวยการสำนักการศึกษาต่อเนื่อง

ฝ่ายพัฒนาสื่อและเทคโนโลยีการฝึกอบรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๔ ๗๗๒๐



ดาวน์โหลดสื่อประชาสัมพันธ์



LINE Official account

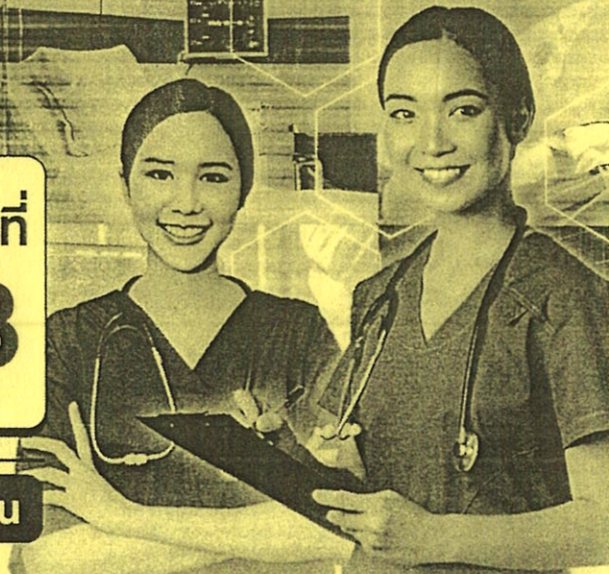




สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ ร่วมกับ  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มสธ.

รายวิชา  
**เทคโนโลยีดิจิทัล**  
ด้านการบริการสุขภาพ  
และการพยาบาล

รุ่นที่ **6** รุ่นที่ **7** รุ่นที่ **8**



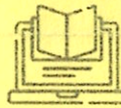
หลักสูตรออนไลน์ 45 ชั่วโมง (3 หน่วยกิต)

**ไม่ต้องลาเรียน**

**วันรับสมัครและวันเรียน**

- รุ่นที่ 6** | เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 27 พ.ค. 2569  
เริ่มเรียน มิ.ย. - ปลาย ก.ค. / ต้น ส.ค. 2569
- รุ่นที่ 7** | เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 27 ธ.ค. 2569  
เริ่มเรียน ม.ค. - ปลาย ก.พ. / ต้น มี.ค. 2570
- รุ่นที่ 8** | เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 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  
ช่วงสุดสัปดาห์

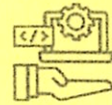
**ค่าลงทะเบียน**

**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**

1. การปรับเปลี่ยนทางดิจิทัลสำหรับบริการสุขภาพและการพยาบาล
2. แนวคิดและการประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล
3. การสื่อสารทางดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล
4. แอปพลิเคชันที่ใช้ในการบริการสุขภาพและการพยาบาล
5. การทำงานร่วมกันสำหรับการบริการสุขภาพและการพยาบาล
6. โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล
7. ฝึกปฏิบัติเขียนโครงการการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล
8. นำเสนอผลงานโครงการเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการบริการสุขภาพและการพยาบาล

**การสะสมหน่วยกิต**

สามารถสะสมหน่วยกิตจากรายวิชานี้ กับรายวิชา **“การจัดการข้อมูลการบริการสุขภาพและการพยาบาล”** เพื่อโอนหน่วยกิตสู่ชุดวิชาเลือกหลักสูตรปริญญาโทของ มสธ. (พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางการพยาบาล)

**ลงทะเบียนเรียน**

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



**ทีมผู้สอนและผู้ผลิต**



รศ.ดร.อารี  
ชัยวาทันสุนทร



รศ.ดร.วรัญญา  
บุณฑรัตน์



อ.ศ.นิตริฐ  
รัตนธรรมจารี



อ.ดร.ศรันย์  
นาคหนอง



อ.ดร.เตชकुศล  
พิชัยชัย



อ.ดร.รัญสิณี  
เล่าสัน



อ.ดร.กวิทธิ์  
ศรีสัมฤทธิ์



รศ.พ.ศ.หญิง  
ดร.นภาพิทย จันทันม

สอบถามเพิ่มเติม



@978kfuge

☎ 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 **27 พ.ค. 2569**  
เริ่มเรียน **มี.ย. - ปลาย ก.ค. / ต้น ส.ค. 2569**

**รุ่นที่ 3** | เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ **27 ธ.ค. 2569**  
เริ่มเรียน **ม.ค. - ปลาย ก.พ. / ต้น มี.ค. 2570**

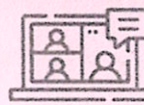
**รุ่นที่ 4** | เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ **27 พ.ค. 2570**  
เริ่มเรียน **มี.ย. - ปลาย ก.ค. / ต้น ส.ค. 2570**

## รูปแบบการเรียน



ศึกษาเนื้อหา  
ด้วยตนเอง  
ผ่านสื่อ  
ออนไลน์

และ

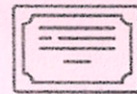


เรียนเผชิญหน้า  
ออนไลน์  
กับคณาจารย์  
ผ่าน MS Teams  
ช่วงสัปดาห์

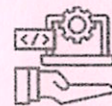
## ค่าลงทะเบียน

**4,500 บาท**

**ผู้เรียนจะมีสมรรถนะดิจิทัล  
และได้รับ 2 สิ่งต่อไปนี้**



สมรรถนะบัตร  
3 เครดิต



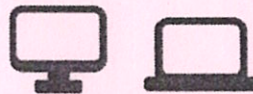
โครงการพัฒนา  
เทคโนโลยีดิจิทัล  
ในหน่วยงานที่ทำงาน

## เนื้อหา

- แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล
- การใช้ Generative AI ในการสืบค้น วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูล
- การเตรียม การรวบรวมข้อมูล และการเก็บข้อมูล
- การวิเคราะห์ข้อมูลการบริการสุขภาพและการพยาบาล
- การจำลองข้อมูลและนำเสนอข้อมูล
- การกำกับดูแลข้อมูลและความปลอดภัยของข้อมูล
- 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.อาร์  
ชีวะเกษมสุข



รศ.ดร.วรัญญา  
ปุ่นณวัฒน์



อ.ดร.ศรินทร์  
นาคถนนอม



อ.ดร.เดชคุชฌิณี  
เพ็ญชัย



อ.ดร.ธัญสินี  
เส้าส้ม



อ.ดร.กวิทธิ์  
ศรีสัมพันธ์



รศ.พ.ต.หญิง  
ดร.นภาพิญ จันทจันมา



ผศ.ดร.พันทิภา  
อรฤกษ์



ผศ.ดร.สุจิตต์  
สุวัตติวงศ์

สอบถามเพิ่มเติม



@978kfuge

☎ 02-504-7720





# รายวิชา การฝึกอบรม พยาบาลพี่เลี้ยงออนไลน์

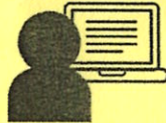
หลักสูตร 30 ชั่วโมง (2 หน่วยกิต)



## รูปแบบการเรียนรู้



เรียนออนไลน์ 100%



เรียนด้วยตนเอง



เรียนที่ไหน เวลาใดก็ได้

## ค่าลงทะเบียน

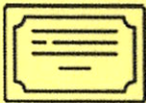
2,000 บาท

## ลงทะเบียนเรียน

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



## สิ่งที่จะได้รับเมื่อเรียนสำเร็จ



สมรรถนะบัตรจากมสร.  
2 เครดิต



เก็บสะสมหน่วยกิต  
ในระบบคลังหน่วยกิตของ มสร.

## เนื้อหาการเรียน

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 การศึกษาพยาบาลในระบบการสอนทางไกล

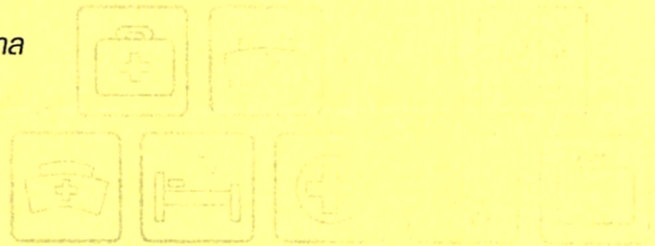
หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 กระบวนการพยาบาลการบันทึกและแผนการพยาบาล

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.อารี  
ชัยวาทณสุข



ผศ.ดร.เปรมกัญญ  
น้อยหมื่นไวย



รศ.พ.ต.หญิง  
ดร.นภาพิญ จันทขัมมา



รศ.ดร.สุทธิพร  
มูลศาสตร์



รศ.ดร.วาริน  
เยี่ยมสวัสดิกุล

สอบถามเพิ่มเติม



@978kfugc

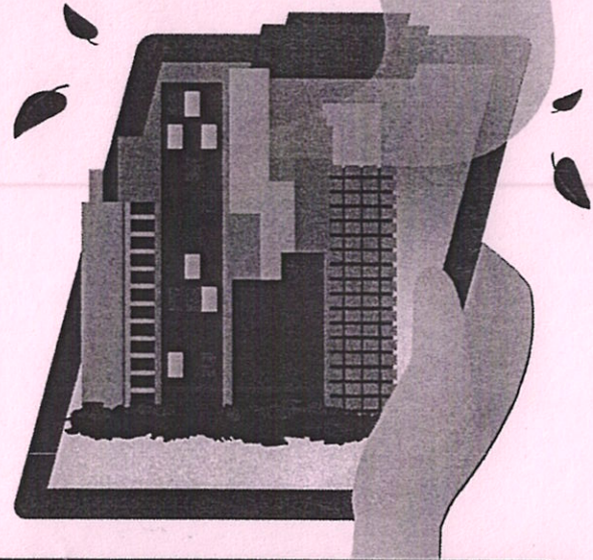
☎ 02-504-7720





# 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

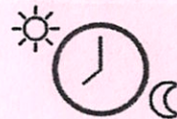
## รูปแบบการเรียน



เรียนออนไลน์ 100%



เรียนด้วยตนเอง



เรียนที่ไหน เวลาใดก็ได้

## สิ่งที่จะได้รับ เมื่อเรียนสำเร็จ



สมรรถนะ-บัตร  
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  
และคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

สอบถามเพิ่มเติม



@978kfugc

☎ 02-504-7720



หาทางที่ใช้ไปกับ มสธ.

# Non-Degree

Contact Us

# @STOU

 @oce.stou

 oce.stou.ac.th

 สำนักการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

 โครงการสัมฤทธิ์บัตร ..... 02-504-7711

 บริการฝึกอบรม ..... 02-504-7715

 STOU Modular ..... 02-504-7720



## โครงการ สัมฤทธิ์บัตร

เรียนชุดวิชาปริญญาตรีของ มสธ. ล่วงหน้า  
ไม่จำกัดอายุ และวุฒิการศึกษาในการเรียน  
1 ปีเปิดให้ลงทะเบียน 4 ครั้ง

เมื่อเรียนจบ  
จะได้รับ “ใบสัมฤทธิ์บัตร” รับรองการเรียน  
และสามารถเทียบโอนหน่วยกิตสู่ มสธ. ได้



Scan  
QR Code  
เพื่อดูข้อมูล  
เพิ่มเติม

## บริการฝึกอบรม

เพิ่มความรู้และทักษะการทำงานด้านต่าง ๆ  
ให้ดียิ่งขึ้นด้วยคอร์สฝึกอบรม 3 รูปแบบ

- หลักสูตรฝึกอบรมทั่วไป (Public Training)
- หลักสูตรฝึกอบรมทางไกล (E-Training)
- หลักสูตรฝึกอบรมตามโครงการความร่วมมือกับ  
หน่วยงานภายนอก (In-House Training)

การอบรมมีทั้งแบบเผชิญหน้า และออนไลน์  
และได้รับ “วุฒิบัตร” รับรองการเข้าอบรม



## STOU Modular

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



หลักสูตรฝึกอบรม  
ทั่วไป



หลักสูตรฝึกอบรม  
ทางไกล



สอบถามรายละเอียด  
เพิ่มเติม



รายวิชาแบบมีค่าใช้จ่าย



รายวิชาฟรี

