

สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
159/466 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 96/1 แขวงบางอ้อ
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

9 มกราคม พ.ศ.2565

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการแบบออนไลน์ เรื่อง "นวัตกรรมสื่อดิจิทัลไมโครเลิร์นนิ่งแบบมีปฏิสัมพันธ์เพื่อพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง" จำนวน 1 ชุด
2. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ 1 ชุด

ด้วยสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา จะดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการแบบออนไลน์ เรื่อง "นวัตกรรมสื่อดิจิทัลไมโครเลิร์นนิ่งแบบมีปฏิสัมพันธ์เพื่อพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง" ในวันที่เสาร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566 ตั้งแต่เวลา 09.00 - 16.30 น. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ ความเข้าใจ เกิดทักษะในการออกแบบ และสร้างนวัตกรรมสื่อดิจิทัล จัดการสอนรูปแบบใหม่ และพัฒนางานวิจัยที่ทันสมัย สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงสำหรับการจัดการเรียนการสอนในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนบูรณาการการสอนกับการบริการวิชาการแก่ชุมชน สถานศึกษา โรงเรียน องค์กร และหน่วยงานต่างๆ เพื่อสร้างเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านนวัตกรรมการสอนแบบออนไลน์ร่วมกันในอนาคต

ในการนี้จึงใคร่ขอเรียนเชิญ ครู คณาจารย์ บุคลากร และผู้สนใจในสถาบันของท่านเข้าร่วมกิจกรรม และลงทะเบียนเพื่อเข้ารับการอบรมได้ที่ <https://forms.gle/Hbb5fuS7MZxZZDU48> โดยมีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน จำนวน 2,000 บาท สามารถเบิกค่าใช้จ่ายตามระเบียบราชการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย
จกขอขอบคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดี ผ่าน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ,
เพื่อโปรดทราบ และพิจารณา
ให้มีความชอบ แด่พนักงานครอบครัว ม.ปช.


๒๐ ม.ค. ๖๖

ขอแสดงความนับถือ






(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพล บุญลือ)


นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

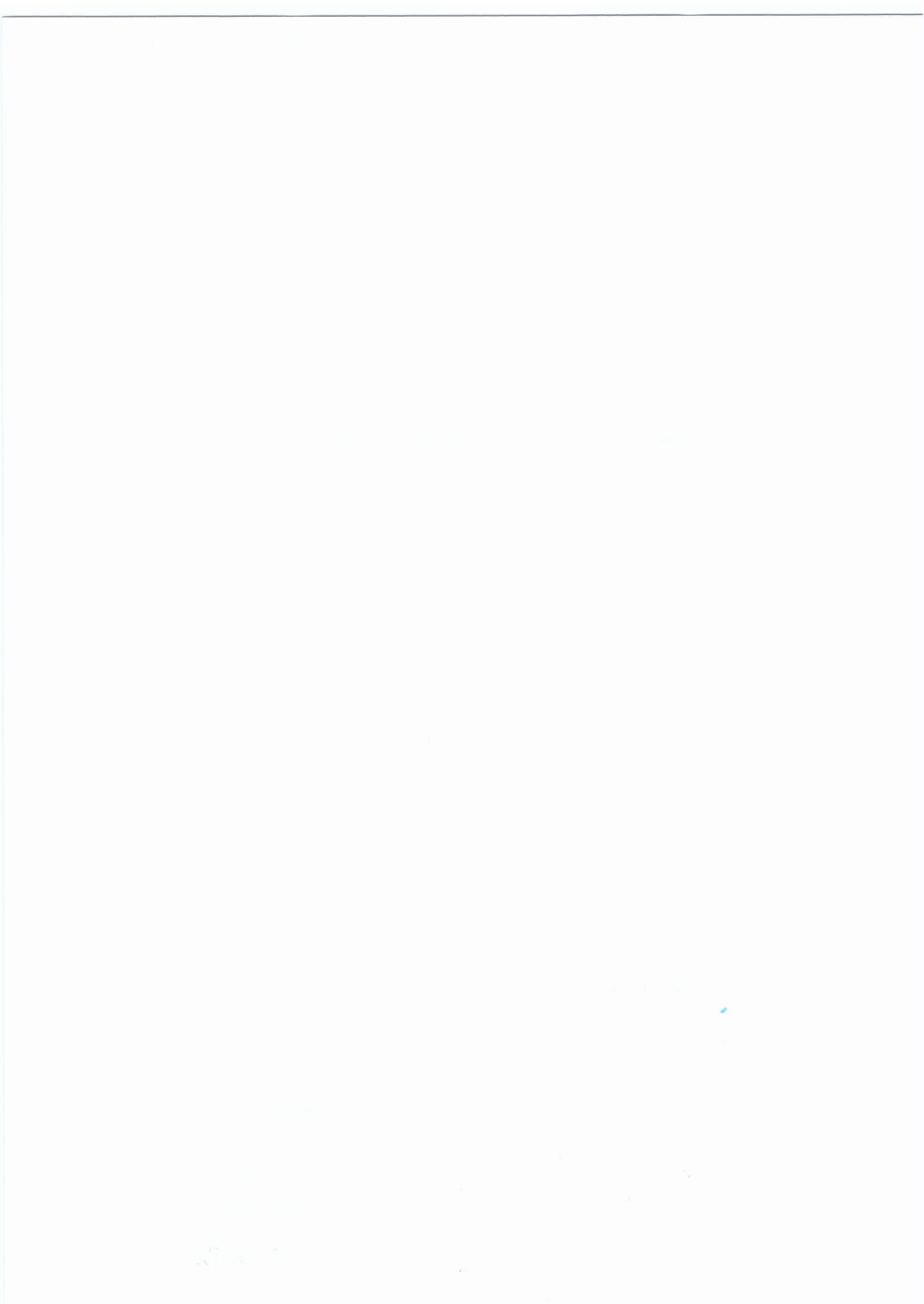
ติดต่อสอบถาม รศ.ดร.ศยามน อินสะอาด

หมายเลขโทรศัพท์ 097-978-2169




๒3 ม.ค. ๖๖

มอบตั้งเสนอ


รองศาสตราจารย์ ดร.ไฉฉิต ศรีภูธร
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
23 ม.ค. 2566



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการแบบออนไลน์
เรื่อง "นวัตกรรมสื่อดิจิทัลไมโครเลิร์นนิ่งแบบมีปฏิสัมพันธ์เพื่อพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง"
สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
วันเสาร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 9.00-16.30 น.

1. หลักการและเหตุผล :

ปัจจุบันนวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนผ่านสื่อดิจิทัลไมโครเลิร์นนิ่ง (Micro-Learning) แบบมีปฏิสัมพันธ์ (Interactive) ได้เข้ามามีบทบาททางการศึกษา มีแนวคิดในการนำเสนอเนื้อหาการเรียนรู้แก่ผู้เรียนในข้อมูลขนาดเล็ก โดยนำส่งความรู้ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้แบบ “ไมโคร” หรือการเรียนรู้ทีละเล็กทีละน้อยในสภาพแวดล้อมของสื่อดิจิทัล การออกแบบการสอนจะเป็นรูปแบบ “Less is More” เน้นเนื้อหาที่น้อยแต่เรียนรู้ได้มาก ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนสามารถควบคุมสิ่งที่กำลังเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง ซึ่งต้องออกแบบให้มีความท้าทาย (Challenge) เหมาะกับความสามารถของผู้เรียน ทั้งด้านการเรียนรู้และทักษะการใช้เทคโนโลยี ผู้สอนสามารถจัดกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะการคิดของผู้เรียนให้คิดอย่างเป็นระบบ รู้จักวางแผน ตัดสินใจ และแก้ปัญหา สามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ได้ด้วยตนเองผ่านการศึกษาสื่อดิจิทัลไมโครเลิร์นนิ่ง ซึ่งในการอบรมเชิงปฏิบัติการนี้จะสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับไมโครเลิร์นนิ่งในเรื่องของความรู้พื้นฐาน ทฤษฎีการเรียนรู้ การออกแบบ และการสร้างไมโครเลิร์นนิ่งเพื่อพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง ซึ่งจะเชื่อมโยงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างผู้เรียนกับผู้เรียน และผู้เรียนกับผู้สอน ทำให้เกิดทักษะทางสังคมรวมถึงเกิดการถ่ายโยงกระบวนการคิดไปสู่สถานการณ์ในชีวิตจริง ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญนอกเหนือจากการเรียนในชั้นเรียนปกติ

สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา และ ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เล็งเห็นความสำคัญในการเผยแพร่ความรู้ดังกล่าว จึงได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการแบบออนไลน์ เรื่อง "นวัตกรรมสื่อดิจิทัลไมโครเลิร์นนิ่งแบบมีปฏิสัมพันธ์เพื่อพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง" โดยมีวัตถุประสงค์ให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ ความเข้าใจ เกิดทักษะในการออกแบบและสร้างสื่อดิจิทัล เกิดนวัตกรรมจัดการสอนรูปแบบใหม่ และพัฒนางานวิจัยที่ทันสมัยสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงสำหรับการจัดการเรียนการสอนในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนบูรณาการการสอนกับการบริการวิชาการแก่ชุมชน สถานศึกษา โรงเรียน องค์กร และหน่วยงานต่างๆ เพื่อสร้างเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านนวัตกรรมการสอนแบบออนไลน์ร่วมกันในอนาคตต่อไป

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

3. ระยะเวลาดำเนินการอบรม : ระยะเวลาอบรม 1 วัน วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566

4. สถานที่ดำเนินการอบรม :

แบบออนไลน์ผ่าน Zoom Meeting

5. วิธีดำเนินการอบรม :

บรรยาย การสาธิต และการฝึกปฏิบัติ

6. วิทยากร :

1. รศ.ดร.ศยามน อินสะอาด หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยรามคำแหง
2. อาจารย์ศิริลักษณ์ บุญมาพันธ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

7. ผู้เข้าร่วมโครงการ :

- ครู อาจารย์
- ผู้ผลิตสื่อการศึกษา นักเทคโนโลยีการศึกษา นักวิจัย หรือนักพัฒนาทางการศึกษาทุกองค์กร
- สถาบันอุดมศึกษา โรงเรียนที่ต้องการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูงให้แก่ผู้เรียนด้วยสื่อดิจิทัลไมโครเลิร์นนิ่งแบบมีปฏิสัมพันธ์

8. การติดตามและประเมินผล :

- ประเมินผลหลังสิ้นสุดโครงการ โดยใช้แบบประเมินผลโครงการ

กำหนดการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการแบบออนไลน์

เรื่อง "นวัตกรรมสื่อดิจิทัลไมโครเลิร์นนิ่งแบบมีปฏิสัมพันธ์เพื่อพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง"

วันเสาร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้ารับการอบรม
09.00 - 09.15 น.	พิธีเปิดการอบรม โดย นายกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
09.15 - 10.15 น.	แนวคิด ทฤษฎีการออกแบบพัฒนานวัตกรรมสื่อดิจิทัลไมโครเลิร์นนิ่งกับการส่งเสริมทักษะการคิดขั้นสูง โดยวิทยากร รศ.ดร.ศยามน อินสะอาด
10.15 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 - 11.00 น.	การใช้โปรแกรม Canva เพื่อสร้างภาพกราฟิก
11.00 - 12.00 น.	การใช้โปรแกรม ThingLink แบบมี Interactive สื่อประสม ภาพ เสียง AR VR วิดีโอ 360 องศา โดยวิทยากร อ.ศิริลักษณ์ บุญมาพันธ์
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารเที่ยง
13.00 - 14.15 น.	สร้างบทเรียนไมโครเลิร์นนิ่งแบบมีปฏิสัมพันธ์ด้วย ThingLink โดยวิทยากร อ.ศิริลักษณ์ บุญมาพันธ์
14.15 - 14.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.30 - 16.00 น.	สร้างบทเรียนไมโครเลิร์นนิ่งแบบมีปฏิสัมพันธ์ด้วย ThingLink (ต่อ)
16.00 - 16.30 น.	ร่วมส่งและนำเสนอผลงาน มอบวุฒิบัตรแก่ผู้เข้ารับการอบรม



สมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

ขอเชิญ

ครู อาจารย์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา
และผู้ที่มีสนใจ เข้าร่วม...



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการแบบออนไลน์
"นวัตกรรมสื่อดิจิทัลไมโครเลิร์นนิ่งแบบมีปฏิสัมพันธ์
เพื่อพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง"

วันเสาร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566 (เวลา 09.00-16.30 น.)



รูปแบบการจัดฝึกอบรมผ่านระบบ ZOOM

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรม 2,000 บาท

สมาชิกสมาคมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ชำระ 1,800 บาท

และผู้ผ่านการอบรมจะได้รับประกาศนียบัตรจากสมาคม

สามารถเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายตามระเบียบราชการ



รศ.ดร.ศยามน อินสะอาด

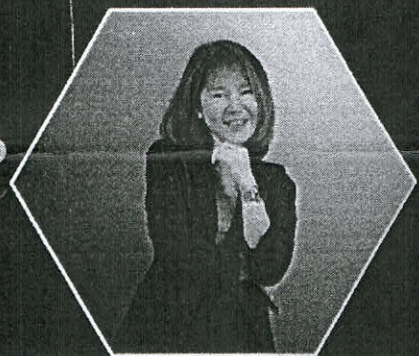
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง



ผู้เข้าอบรมจะได้รับหนังสือ
สมัครวันนี้รับหนังสือทันที



สมัคร
และชำระเงินได้ทันที !!



อาจารย์ศิริลักษณ์ บุญมาพันธ์

อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง



<https://thaiiect.org/>



thaiiect@gmail.com



คุณแอด 097-9782169

ติดต่อสอบถาม เพิ่มเติมได้ที่
LINE OPENCHAT

