

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา  
รับที่ 1332  
วันที่ 16 มี.ค. 2569  
เวลา 15:49



ที่ อว ๐๒๐๙.๖/๑ ๕๕๒๒

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อเข้าสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและกำหนดการ

๒. แบบตอบรับการเข้าอบรม และแบบฟอร์มข้อมูลผู้เข้ารับการอบรม

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ เรื่อง “การจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อเข้าสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสมรรถนะบุคลากรที่ทำหน้าที่เป็นผู้สอนให้เข้าใจบริบทของการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในสถาบันอุดมศึกษา และการนำปัญญาประดิษฐ์ไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนเพื่อเข้าสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ เรียนรู้ร่วมกัน และระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลง และสร้างความร่วมมือต่อไปในอนาคต โดยกำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว วันที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอให้ท่านพิจารณาจัดส่งอาจารย์ในสังกัดให้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว จำนวน ๒ คน (กรณีส่งเกินจำนวนที่กำหนด หากผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดจะพิจารณาให้เข้ารับการฝึกอบรมต่อไป) และขอให้พิจารณาเรื่องการบริหารเวลาราชการที่มีอยู่ให้สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้อย่างสม่ำเสมอต่อเนื่องตามระยะเวลาที่กำหนด โดยไม่มีผลเสียแก่งานและสถาบันที่สังกัด ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว อัตราคนละ ๔,๒๐๐ บาท (สี่พันสองร้อยบาทถ้วน) สำหรับในส่วนของคุณค่าเดินทางและค่าที่พักระหว่างการอบรม ขอให้เบิกจ่ายจากสถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัด และหากมีการยกเลิกเข้ารับการอบรมดังกล่าว สถาบันอุดมศึกษา ต้นสังกัดจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในการอบรมดังกล่าวด้วย

/จึงเรียนมาเพื่อ...

SECRET	SECRET
SECRET	SECRET
SECRET	SECRET
SECRET	SECRET

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาจัดส่งอาจารย์ในสังกัดให้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติดังกล่าว โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒ ได้ที่ QR Code ด้านล่าง หรือทางเว็บไซต์ กองส่งเสริม และพัฒนาทุนทางปัญญา (กสป.) หัวข้อ ข่าวประชาสัมพันธ์ : ข่าวกิจกรรม/สัมมนา เรื่อง การจัดการเรียน การสอนด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อเข้าสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ พร้อมจัดส่งแบบตอบรับและแบบฟอร์ม ข้อมูลผู้เข้ารับการอบรม ให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือ ทาง E-mail: [training\\_pcde@mhesi.go.th](mailto:training_pcde@mhesi.go.th) ภายในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๙ ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

22

(นางสาววราภรณ์ รุ่งตระกูล)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กองส่งเสริมและพัฒนาทุนทางปัญญา  
กลุ่มพัฒนาศักยภาพบุคลากร อววน.  
โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๒๘- ๙  
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๔๐

ดาวน์โหลดเอกสาร



[shorturl.at/TxAVI](https://shorturl.at/TxAVI)

Faint, illegible text in the upper left quadrant of the page.

Faint, illegible text in the upper right quadrant of the page.

Faint, illegible text centered in the middle of the page.



Faint, illegible text in the lower right quadrant of the page.

**โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์**  
**เรื่อง การจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อเข้าสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ รุ่นที่ ๑**

---

**๑. หลักการและเหตุผล**

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาอาจารย์ในอุดมศึกษามาอย่างต่อเนื่อง โดยสนับสนุนการจัดการอบรมหลักสูตรต่าง ๆ เพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ตลอดมา การอบรมในหลักสูตรนี้เป็นการเรียนรู้สภาพปัจจุบันที่สภาวการณ์ของการเรียนรู้ได้ปรับเปลี่ยนไปมากมาย ดังนั้นส่วนหนึ่งของการก้าวเข้าสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ มิเพียงสร้างความชำนาญในวิชาชีพอาจารย์เท่านั้น ยังต้องก้าวให้ทันโลกและใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ได้อย่างทันยุคทันสมัย การเร่งพัฒนาและปรับปรุงสมรรถนะด้านการสอนของอาจารย์นั้น วัตถุประสงค์หลักเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และสภาวการณ์ของโลกที่เปลี่ยนแปลง อย่างไรก็ตามยังคงตระหนักถึงการพัฒนาอาจารย์ให้มีสมรรถนะด้านการจัดการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐานสมรรถนะด้านการสอนของอาจารย์ ทั้ง ๓ ด้านคือ ด้านความรู้ (Professional knowledge) ด้านทักษะ (Professional practices) และด้านคุณค่าการเป็นอาจารย์ (Professional values) เพื่อเสริมสร้างการเป็นอาจารย์มืออาชีพ สอดคล้องไปกับการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก ตามประกาศ “แนวทางการส่งเสริมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา”

ปัจจุบันพบว่าการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence AI) มีผลกระทบต่อการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยของระบบอุดมศึกษามากขึ้น ก่อให้เกิดปัญหาในการขับเคลื่อนอุดมศึกษาไทย การพัฒนาสมรรถนะของผู้สอนจึงเป็นส่วนสำคัญที่ต้องคำนึงถึงเพื่อเสริมสร้างให้เป็นที่ไปตามกรอบมาตรฐานสมรรถนะด้านการสอนของอาจารย์ ผู้สอนมีส่วนสำคัญในการที่จะต้องเข้าใจในเรื่องปัญญาประดิษฐ์ และสามารถนำไปบูรณาการกับการจัดการเรียนการสอนอย่างสร้างสรรค์ สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (คพอท) ทำหน้าที่สนับสนุนอาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ และศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาตนเองด้านการจัดการเรียนการสอนในฐานะอาจารย์ระดับอุดมศึกษา จึงให้ความสำคัญต่อการพัฒนาผู้สอน อีกทั้งการสร้างเครือข่ายระหว่างสถาบันอุดมศึกษาในการพัฒนาให้กว้างไกล ดังนั้นในสถานการณ์เช่นนี้จึงต้องเร่งพัฒนาสมรรถนะของผู้สอนให้พร้อมปรับตัว และรองรับการเปลี่ยนแปลง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (คพอท) จึงได้จัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อเข้าสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ เพื่อพัฒนาสมรรถนะบุคลากรที่จะทำหน้าที่เป็นผู้สอนในสถาบันอุดมศึกษาได้เข้าถึงและเข้าใจเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการจัดการเรียนการสอน และเท่าทันการเรียนรู้ของผู้เรียนในยุคปัจจุบัน รวมทั้งตระหนักถึงการพัฒนาตนเองทั้งด้านการจัดการเรียนการสอน ตลอดจนพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย สามารถจัดการเรียนการสอนด้วยความมั่นใจและมีประสิทธิภาพ

**๒. วัตถุประสงค์**

๒.๑ เพื่อเข้าใจบริบทของการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence AI) ในสถาบันอุดมศึกษา

๒.๒ เพื่อพัฒนาสมรรถนะของอาจารย์ด้านการจัดการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา โดยการนำเทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence AI) ไปใช้ เพื่อสู่อาจารย์มืออาชีพ

๒.๓ เพื่อให้อาจารย์ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เรียนรู้ร่วมกัน รวมทั้งระดมความคิดเห็น เกี่ยวกับการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence AI) ในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อพร้อมรับมือกับสถานการณ์ ที่มีการเปลี่ยนแปลง และสร้างความร่วมมือต่อไปในอนาคต

### ๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๓.๑ กองส่งเสริมและพัฒนาทุนทางปัญญา สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

๓.๒ สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท)

### ๔. ระยะเวลาและสถานที่

ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร

### ๕. ผู้เข้ารับการอบรม

จำนวนรุ่นละ ๖๐ คน ประกอบด้วย คณาจารย์จากมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ และในกำกับ

### ๖. งบประมาณ

ค่าลงทะเบียนในการเข้าอบรม คนละ ๔,๒๐๐ บาท ซึ่งครอบคลุมเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

- การอบรม ๒ วัน จำนวน ๑๒ ชั่วโมง
- อาหารกลางวัน ๒ มื้อ และ อาหารว่าง ๔ มื้อ
- เอกสารประกอบการอบรม

### ๗. หลักสตูรของการอบรม ประกอบด้วยเนื้อหา ดังนี้

- ๗.๑ บริบทและแนวโน้มการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในอุดมศึกษาไทยและต่างประเทศ
- ๗.๒ ความรู้พื้นฐานด้านปัญญาประดิษฐ์ และประเภทของ Generative AI ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน
- ๗.๓ การประยุกต์ใช้ AI เพื่อออกแบบการเรียนการสอน (AI for Instructional Design)
- ๗.๔ การใช้ AI ช่วยสร้างสื่อการสอน เนื้อหา แบบทดสอบ และรูบริคประเมินผล
- ๗.๕ การใช้ AI เพื่อสนับสนุนการวิจัยและงานวิชาการของอาจารย์
- ๗.๖ ประเด็นจริยธรรม ลิขสิทธิ์ ความถูกต้อง และมาตรฐานวิชาการเมื่อนำ AI มาใช้ในมหาวิทยาลัย
- ๗.๗ การออกแบบแนวทาง/กิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาของตนเองโดยบูรณาการ AI
- ๗.๘ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้กรณีศึกษา และการวางแผนความร่วมมือเครือข่ายด้าน AI ในสถาบันอุดมศึกษา

### ๘. วิธีการจัดการอบรม

- การบรรยาย
- กิจกรรมกลุ่ม
- การอภิปราย

**๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

๙.๑ อาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา มีความเข้าใจบริบทของการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence AI) ในสถาบันอุดมศึกษา

๙.๒ อาจารย์ได้รับการพัฒนาสมรรถนะด้านการนำเทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence AI) ไปใช้กับการจัดการเรียนการสอน เพื่อเข้าสู่อาจารย์มืออาชีพในสถาบันอุดมศึกษา

๙.๓ อาจารย์ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เรียนรู้ร่วมกัน รวมทั้งระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบันของการนำเทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการจัดการเรียนการสอนและสร้างความร่วมมือต่อไปในอนาคต

**๑๐. การประเมินผลโครงการ**

แบบประเมินความคิดเห็นของผู้เข้ารับการอบรม

**๑๑. ตัวบ่งชี้ความสำเร็จของโครงการ**

๑๑.๑ มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวนประมาณ ๖๐ คน ตามเป้าหมาย

๑๑.๒ ผลการประเมินหลังเสร็จสิ้นโครงการอยู่ในเกณฑ์ดี

๑๑.๓ ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการนำเทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence AI) กับการจัดการเรียนการสอนสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ



**กำหนดการ**  
**โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์**  
**เรื่อง การจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อเข้าสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ รุ่นที่ ๑**  
**ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙**  
**ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพมหานคร**

---

**วันพฤหัสบดีที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙**

- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. บริบท AI ในอุดมศึกษา และบทบาทอาจารย์มืออาชีพยุคปัญญาประดิษฐ์
- ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น. ความเข้าใจพื้นฐาน AI และ Generative AI สำหรับอาจารย์  
การใช้ AI เพื่อออกแบบการเรียนการสอน (AI for Instructional Design)
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. การใช้ AI ผลิตสื่อการสอนในรูปแบบต่าง ๆ และ แนะนำการใช้ AI เพื่อช่วยจัดทำสื่อ
- ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๔.๔๕ - ๑๖.๐๐ น. การใช้ AI ผลิตสื่อการสอน แบบฝึกหัด และการประเมินผล  
กรณีศึกษา แบบฝึกหัด และแบบทดสอบทั้งปรนัยและอัตนัย นำเสนอการใช้ AI  
ช่วยออกแบบเกณฑ์การประเมิน (Rubric)

**วันศุกร์ที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙**

- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. การใช้ AI สนับสนุนการวิจัยและงานวิชาการของอาจารย์ รวมถึงฝึกปฏิบัติ  
ทดลองใช้ AI กับหัวข้อวิจัยหรือบทความที่สนใจ
- ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น. การใช้ AI สนับสนุนการวิจัยและงานวิชาการของอาจารย์ (ต่อ)
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. ออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้โดยบูรณาการ AI ในรายวิชาของตน
- ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๔.๔๕ - ๑๖.๐๐ น. จริยธรรม มาตรฐานวิชาการ และการรับมือการใช้ AI ของผู้เรียน สรุบทบทเรียน และ  
สร้างชุมชนการเรียนรู้ด้าน AI สำหรับอาจารย์ จัดกลุ่มเพื่อเชื่อมโยงเครือข่าย  
ความร่วมมือ แลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติด้านการใช้ AI
- ๑๖.๓๐ น. ปิดการอบรม

**หมายเหตุ:** กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



แบบตอบรับ

การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ เรื่อง "การจัดการเรียนการสอน  
ด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อเข้าสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ"

วันที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙

ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร

เพื่อความสะดวกในการประสานงาน และอำนวยความสะดวกในการเข้ารับการอบรม กองส่งเสริม  
และพัฒนาทุนทางปัญญา ขอให้ท่านกรอกแบบตอบรับแล้วส่งกลับให้กลุ่มพัฒนาศักยภาพบุคลากร อววน.  
E-mail : training\_pcdg@mhesi.go.th ภายในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๙

๑. ข้อมูลผู้เข้ารับการอบรม

ชื่อ - สกุล .....  
สังกัดภาควิชา..... คณะ.....  
มหาวิทยาลัย.....  
โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
มือถือ..... e-mail .....

๒. ประเภทอาหาร (ตลอดการอบรม)

- ทุกประเภท       อาหารอิสลาม       อาหารมังสวิรัต  
 อาหารที่แพ้ (โปรดระบุ)

**หมายเหตุ** ๑. ผู้เข้ารับการอบรมต้องผ่านการพิจารณาคัดเลือกจากสถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัด

๒. สป.อว. จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเข้ารับการอบรม จำนวน ๔,๒๐๐ บาท (สี่พัน  
สองร้อยบาทถ้วน) สำหรับในส่วนของค่าเดินทางและค่าที่พักระหว่างการอบรม ขอให้เบิกจ่ายจากสถาบันอุดมศึกษา  
ต้นสังกัด และหากมีการยกเลิกเข้ารับการอบรม สถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัดจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น  
ในการอบรมดังกล่าว

๓. สป.อว. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดอบรมหลักสูตรดังกล่าว หากมีจำนวนผู้เข้ารับการอบรม  
ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด (จำนวน ๖๐ คน/รุ่น)

๔. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม นางสาวอุษา บุญมีประเสริฐ โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๒๙, ๐๘ ๖๑๐๑ ๗๖๘๖  
นางสาวศิริพรรณ เพียงเงิน โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๒๘, ๐๘ ๙๔๔๑ ๑๗๔๑



ข้อมูลผู้สมัครเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
เพื่อพัฒนาสมรรถนะอาจารย์ เรื่อง “การจัดการเรียนการสอน  
ด้านปัญหาประดิษฐ์เพื่อเข้าสู่การเป็นอาจารย์มืออาชีพ”  
รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ติดรูปถ่าย  
ขนาด ๑ นิ้ว

๑. ชื่อ (นาย, นาง, น.ส.) ..... นามสกุล.....  
ชื่อเล่น..... วัน เดือน ปี เกิด .....

๒. ตำแหน่งทางวิชาการ  ศาสตราจารย์  รองศาสตราจารย์  ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ภาควิชา..... คณะ.....  
มหาวิทยาลัย/สถาบัน (ต้นสังกัด).....  
ที่อยู่ (ที่ทำงาน).....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
ที่อยู่ปัจจุบัน (บ้าน).....

โทรศัพท์..... มือถือ.....  
อีเมล.....

๓. การศึกษา  ปริญญาโท สาขาวิชา.....  
คณะ.....  
มหาวิทยาลัย/สถาบัน.....  
 ปริญญาเอก สาขาวิชา.....  
คณะ.....  
มหาวิทยาลัย/สถาบัน.....

๔. ความเชี่ยวชาญ.....  
.....  
.....

ข้าพเจ้า ยินยอมให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำเนินการจัดเก็บ รวบรวม เก็บรักษา ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อใช้ในการบริหารจัดการ และดำเนินการอบรมเชิงปฏิบัติการ ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะเก็บรักษาข้อมูลดังกล่าวไว้เป็นความลับ

ลงชื่อ..... ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๔