



ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต  
(Upskill/Reskill) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะดำเนินการสนับสนุนงบประมาณดำเนินโครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) บนระบบปฏิบัติการ (Platform) ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ กำหนดเพื่อยกระดับทักษะฝีมือแรงงานของประเทศไทยให้มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน และเพื่อแสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาหลักสูตร (Content) บนแพลตฟอร์มการพัฒนาและบริหารจัดการหลักสูตรอุดมศึกษาในรูปแบบ Modular Education และ/หรือ Modular Curriculum และแพลตฟอร์มการเรียนรู้ตลอดชีวิตและทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ โดยคณะทำงานบริหารโครงการและติดตามผลการดำเนินงานโครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) ได้พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโครงการฯ ของสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการพิจารณาหลักสูตรที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อสนับสนุนงบประมาณดำเนินโครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคต (Upskill/Reskill) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ดังนี้

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	จำนวนหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร
๑	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๒	๑) การพัฒนากำลังคนดิจิทัลสำหรับธุรกิจท้องถิ่น
			๒) การจัดการมรดกชุมชนด้านอาหารเพื่อการท่องเที่ยวมูลค่าสูง
๒	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๑	ยกระดับ HR ให้สมาร์ท สื่อสารองค์กรให้ทรงพลังด้วย AI
๓	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๑	เทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์และการวินิจฉัย/คัดกรองพันธุกรรมตัวอ่อน
๔	มหาวิทยาลัยทักษิณ	๒	๑) หลักสูตรพัฒนาครุวัตกร (Teacher Innovator):ยกระดับทักษะการสอนคณิตศาสตร์ (Upskill) สู่ความเข้าใจเชิงโมโนทัศน์
			๒) หลักสูตรการพัฒนาทักษะขั้นสูงด้านระบบอัตโนมัติอัจฉริยะ CAD/CAM/CNC และหุ่นยนต์แขนกล (RUN Skills)
๕	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๑	การประกอบธุรกิจเชิงนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการรายย่อย

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	จำนวน หลักสูตร	ชื่อหลักสูตร
๖	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	๓	๑) โครงการบ่มเพาะผู้เชี่ยวชาญรุ่นใหม่ด้าน ศูนย์ปฏิบัติการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
			๒) การใช้ AI วิเคราะห์ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ
			๓) การพัฒนาศักยภาพวิศวกรด้านพลังงาน ทางเลือกเพื่อความยั่งยืน
๗	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	๑	การประยุกต์ใช้ AI และการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อยกระดับการจัดการเกษตรอัจฉริยะ
๘	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	๑	การพัฒนาทักษะด้านช่างซ่อมรถยนต์ไฟฟ้า และช่างซ่อมแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า
๙	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	๑	หลักสูตร AI Starter Kit
๑๐	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	๑	ยกระดับการบริหารจัดการเกษตรแปลง ใหญ่สู่สมาร์ทฟาร์มมิ่งด้วยนวัตกรรม AI และ IoT อย่างต้นทุนต่ำ
๑๑	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	๑	ธุรกิจอัจฉริยะในพาวเวอร์บีโอโดยใช้ ปัญญาประดิษฐ์
๑๒	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	๓	๑) การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อลด ต้นทุนในอุตสาหกรรม
			๒) การวิเคราะห์ข้อมูลและสร้างแดชบอร์ดเพื่อ ลดต้นทุนในอุตสาหกรรม
			๓) การพัฒนาเฟิร์มแวร์สำหรับระบบสื่อสาร CAN bus ในยานยนต์
๑๓	มหาวิทยาลัยนเรศวร	๒	๑) เทคโนโลยีพลังงานสมัยใหม่และการนำไปใช้
			๒) เกษตรดิจิทัลเพื่อพัฒนาเกษตรไทยที่ยั่งยืน
๑๔	มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ	๒	๑) AI-Powered Logistics: เสริมพลังโลจิสติกส์ ด้วย AI อัจฉริยะ
			๒) เทคโนโลยีและนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม ยุคดิจิทัลสำหรับการจัดการของเสียและ มลพิษอย่างยั่งยืน
๑๕	มหาวิทยาลัยบูรพา	๑	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารข้อมูล และการสร้างคำสั่งปัญญาประดิษฐ์

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	จำนวน หลักสูตร	ชื่อหลักสูตร
๑๖	มหาวิทยาลัยปทุมธานี	๒	๑) โครงการพัฒนาทักษะการใช้เครื่องวัดดาวเทียม RTK ร่วมกับอากาศยานไร้คนขับสำหรับงานสำรวจ
			๒) การประยุกต์ใช้ BIM เพื่อการบริหารสัญญาก่อสร้างภาครัฐ
๑๗	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	๑	การพัฒนาการเชื่อมโยงอย่างมีสติ: ทักษะสำคัญเพื่อการสื่อสาร ความสัมพันธ์ และความยืดหยุ่น
๑๘	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	๑	การพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับผู้ประกอบการสมัยใหม่
๑๙	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	๒	๑) Smart Lab Assistant ด้วย AI และสื่อดิจิทัล
			๒) ยกระดับสมรรถนะนักศึกษาในการใช้เทคโนโลยี AI ในการจัดการเรียนการสอนและการใช้ในชีวิตประจำวัน
๒๐	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	๑	หลักสูตรประกาศนียบัตรการดูแลสุขภาพผู้สูงวัย
๒๑	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	๑	ลดต้นทุนการผลิตข้าวด้วยการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน
๒๒	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	๒	๑) การพัฒนาทักษะผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม: สร้างผลิตภัณฑ์และแบรนด์ที่ตอบโจทย์ตลาดด้วย Design Thinking
			๒) หลักสูตรพัฒนาทักษะผู้ประกอบการอาหารท้องถิ่นสู่มาตรฐานอาชีพ
๒๓	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	๑	การประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
๒๔	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	๑	การผลิตจุลินทรีย์สำหรับเกษตรออร์แกนิก
๒๕	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	๑	AI Content Lab for Educators: ผลิตสื่อการสอนทุกแบบด้วย Generative AI
๒๖	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนรินทร์	๑	พสกนิกรนันทนาการสำหรับผู้สูงอายุ

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	จำนวน หลักสูตร	ชื่อหลักสูตร
๒๗	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	๑	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ No-Code / Low-Code ด้วย AI
๒๘	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	๒	๑) ระบบเสียงและการออกเสียงภาษาอังกฤษ ในชีวิตจริง
			๒) หลักสูตรนักพัฒนาและสร้างนวัตกรรม สุขภาพ
๒๙	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	๑	หลักสูตรการสร้างคอนเทนต์ดิจิทัลและ การตลาดอัจฉริยะด้วย AI 5.0
๓๐	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	๒	๑) การขนส่งสินค้าระหว่างประเทศและพิธีการ ศุลกากร ระดับปฏิบัติการ
			๒) หลักสูตรนักจัดการดูแลผู้สูงอายุเชิงปฏิบัติ ระดับมืออาชีพในบ้านและสถานดูแลระยะยาว
๓๑	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	๓	๑) วิทยาการข้อมูลและระบบอัตโนมัติด้วย ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการวิเคราะห์ธุรกิจ
			๒) Green Skills for Smart SMEs: ยกระดับ ผู้ประกอบการยุคดิจิทัลด้วยการตลาดรักษ์ โลกสู่ธุรกิจยั่งยืน
			๓) Smart Leadership for Industry 5.0: Upskill Talent สู่ Supervisor ด้วยทักษะ นวัตกรรมและการปรับตัวเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพ ใน EEC
๓๒	มหาวิทยาลัยศิลปากร	๒	๑) หลักสูตรทักษะดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ เชิงปฏิบัติสำหรับการทำงานยุคใหม่
			๒) ทักษะการเรียบเรียงเสียงประสานเพื่อการ สร้างสรรค์สื่อดิจิทัลดนตรีผ่านการศึกษา บทเพลงพระราชนิพนธ์ในรัชกาลที่ ๙ (บทเพลงพระราชนิพนธ์ศึกษากับการ สร้างสรรค์ดนตรีในยุคดิจิทัล)
๓๓	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	๒	๑) การขับเคลื่อนธุรกิจด้วยข้อมูล: จากวิศวกรรมข้อมูลสู่การวิเคราะห์ข้อมูล
			๒) เทคนิคการออกแบบสูตรและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อย่างสำหรับอุตสาหกรรม

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	จำนวน หลักสูตร	ชื่อหลักสูตร
๓๔	มหาวิทยาลัยสยาม	๒	๑) การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยปัญญาประดิษฐ์ สำหรับการตัดสินใจยุคดิจิทัล
			๒) ทักษะปฏิบัติการผู้นำเชิงการคิดวิเคราะห์
๓๕	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	๒	๑) หลักสูตรการตลาดดิจิทัลสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจอาหารฮาลาล ภายใต้หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ประกอบการธุรกิจฮาลาล
			๒) หลักสูตรการจัดการการปฏิบัติงานและการให้บริการอาหารและเครื่องดื่มตามมาตรฐานฮาลาลภายใต้หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ประกอบการธุรกิจฮาลาล
๓๖	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	๑	Professional English for Service Excellence in Hospitality Communicate, Solve, and Connect
๓๗	มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ	๒	๑) การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ
			๒) การนวดบำบัดเชิงบูรณาการบนพื้นฐานกายวิภาคศาสตร์และสุขภาวะองค์กรวม
๓๘	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	๒	๑) การบริหารงานอาชีพอนามัย ความปลอดภัยและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาองค์กร
			๒) การพัฒนาทักษะผู้ประกอบการยุคใหม่ที่ขับเคลื่อนธุรกิจด้วย AI นวัตกรรมและธุรกิจดิจิทัล Entrepreneur Bootcamp
๓๙	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	๑	ผู้ประกอบการผลิตสัตว์น้ำระบบอัจฉริยะ
๔๐	วิทยาลัยชุมชนตาก	๑	ประกาศนียบัตรวิทยาลัยชุมชน (วิทยาศาสตร์การแพทย์ชุมชน ขั้นต้น)
๔๑	วิทยาลัยชุมชนพังงา	๑	การอบรมผู้ดูแลผู้สูงอายุ (Caregiver) หลักสูตร ๗๐ ชั่วโมง
๔๒	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม	๑	การสร้างชิ้นงานต้นแบบด้วยเครื่องพิมพ์ ๓ มิติ

ลำดับ	สถาบันอุดมศึกษา	จำนวน หลักสูตร	ชื่อหลักสูตร
๔๓	วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น	๑	สื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ของครูประถมศึกษาในพื้นที่ชายแดน: ครูสองภาษาใช้ภาษาแม่เป็นฐาน
๔๔	วิทยาลัยสันตพล	๑	การพัฒนา Software Developer ตามกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบมีออาซีฟ (Agile & DevOps)
๔๕	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	๒	๑) ปัญหาประดิษฐ์ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
			๒) พลิกโฉมงานโลจิสติกส์ด้วย AI กับการใช้ Generative AI และการสร้างระบบงานอัตโนมัติ
๔๖	สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา	๒	๑) ความยืดหยุ่นทางการแสดงและสภาวะของศิลปิน
			๒) เส้นทางดนตรีพื้นบ้านสู่เวทีโลก
๔๗	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๑	การวิเคราะห์ข้อมูลเมืองและการสร้าง Dashboard ด้วย AI เพื่อพัฒนาองค์กรและชุมชนอัจฉริยะ
๔๘	สถาบันรัชต์ภาคย์	๑	หลักสูตรการเป็น Creators' AI คุณภาพส่งเสริมการท่องเที่ยววัฒนธรรม และเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน
๔๙	สถาบันอาศรมศิลป์	๑	หลักสูตร โค้ชชุมชนขั้นก้าวหน้า: การสำรวจทุนชุมชน การพัฒนากระบวนการเรียนรู้ และการขับเคลื่อนเครือข่ายด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI
	รวม	๗๒	หลักสูตร

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายพันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม