

# ข่าวประชาสัมพันธ์



## “การสร้างบัณฑิตพันธุ์ใหม่

### และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิต ตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย”

ทางด้านดิจิทัล และด้านการดูแลผู้สูงวัย



สำนักมาตรฐานและประเมินผลอุดมศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดประชุมหารือการสร้างบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิต ตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือการพัฒนาหลักสูตรระดับอุดมศึกษาประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) ทางด้านดิจิทัล และด้านการดูแลผู้สูงอายุ ประจำปีงบประมาณ 2562 เพื่อยกระดับสมรรถนะ ความเชี่ยวชาญตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในอนาคตและพลวัตของโลกปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และสามารถทำงานได้หลากหลาย โดยได้เชิญผู้บริหารจากสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อม สามารถจัดการเรียนการสอนหลักสูตรประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) จาก 44 สถาบัน รวม 213 คน เข้าร่วมรับฟังแนวทางการดำเนินงานเพื่อพัฒนากำลังคนระยะสั้น โดยมี ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช (เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา) รองศาสตราจารย์บัณฑิต ทิพากร (กกอ.) นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย (ผอ.สมอ.) และ นางสาววัฒนาพร สุขพรต (ผอ.สนผ.) ร่วมชี้แจงและให้ข้อมูลแนวทางในการดำเนินงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด



**“การสร้างบัณฑิตพันธุ์ใหม่ และกำลังคนที่มีสมรรถนะเพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิต  
ตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย”**



การจัดประชุมในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 213 คน โดยแบ่งการจัดประชุมออกเป็น 3 ครั้ง ดังนี้

❖ **ครั้งที่ 1** วันที่ 18 มิถุนายน 2562 ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์ประเสริฐ ณ นคร ชั้น 3 อาคาร 1 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นกลุ่มอธิการบดีและรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ หรือผู้แทนที่มีส่วนร่วมในการพัฒนากำลังคนและการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรระดับอุดมศึกษาประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) ของสถาบันอุดมศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ ปีงบประมาณ 2561 ใน 10 กลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน 76 คน

❖ **ครั้งที่ 2** วันที่ 20 มิถุนายน 2562 ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์ประเสริฐ ณ นคร ชั้น 3 อาคาร 1 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นกลุ่มการดูแลผู้สูงอายุ จำนวน 49 คน

❖ **ครั้งที่ 3** วันที่ 1 กรกฎาคม 2562 ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอาน ชั้น 5 อาคาร 1 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล โดยนำประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ เกี่ยวกับสมรรถนะดิจิทัลสำหรับคุณวุฒิระดับปริญญาตรี เป็นแนวทางในการออกแบบหลักสูตร จำนวน 88 คน

