



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานมาตรฐานและพัฒนาหลักสูตร กองบริการการศึกษา โทร. ๓๑๓๑๑

ที่ อว ๐๖๐๔.๔/ว ๕๙๘๒ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งผลการคัดเลือกหลักสูตรเข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ปี ๒๕๖๕ รอบ ๒

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

ตามหนังสือที่ อว ๐๒๐๘.๒/ว ๒๑๖๗๖ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แจ้งผลการคัดเลือกหลักสูตรเข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๒ โดยมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้ผ่านการคัดเลือก จำนวน ๑ หลักสูตร คือหลักสูตร เกษตรอัจฉริยะ สาขาวิชาเกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้)

การนี้ งานมาตรฐานและพัฒนาหลักสูตร กองบริการการศึกษา จึงใคร่ขอแจ้งผลการคัดเลือก หลักสูตรเข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ปี ๒๕๖๕ รอบ ๒ โดยหลักสูตรดังกล่าวจะต้องเข้ารับการฝึกอบรม หรือ Coaching เพื่อปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับแนวทางของโครงการ ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม จะแจ้งรายละเอียดและกำหนดการให้ทราบในภายหลัง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฏฐ์ ดิษเจริญ)  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

กองบริหารการศึกษ

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เลขที่รับ 04225 วันที่ 6 ต.ค. 2565  
วันที่ 6 ต.ค. 2565 เวลา 13.15 น.  
15.00 น. 22/10/2565

**ด่วนที่สุด**

ที่ อว ๐๒๐๘.๒/๖๒๖/๒๖



กองบริหารการศึกษ

เลขที่รับ 6678

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนศรีอยุธยา ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

วันที่ 7 ต.ค. 2565

เวลา 10.04

๒ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งผลการคัดเลือกหลักสูตรเข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๒

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๐๘/ว๑๘๕๐๙ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อหลักสูตรที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ ปี ๒๕๖๕ รอบ ๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้เชิญชวนสถาบันอุดมศึกษาที่สนใจเสนอหลักสูตรเข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔-๒๕๖๕ นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา โดยคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อบริหารโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕ มีมติอนุมัติหลักสูตรเข้าร่วมโครงการฯ ปี ๒๕๖๕ รอบ ๒ จำนวน ๒๘ หลักสูตร โดยมีหลักสูตรของท่านผ่านการอนุมัติให้เข้าร่วมโครงการฯ รวมอยู่ด้วย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหลักสูตรดังกล่าวจะต้องเข้ารับการฝึกอบรม หรือ Coaching เพื่อปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับแนวทางของโครงการฯ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ จะแจ้งรายละเอียดและกำหนดการให้ทราบอีกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์พาสินี เหลืองธีรพงศ์)

รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน

กลุ่มส่งเสริมการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษา

โทร. ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๙๔



รายชื่อหลักสูตรที่ผ่านการพิจารณาเข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ปี ๒๕๖๕ รอบ ๒

|    | อุตสาหกรรม/กลุ่มทักษะ                                 | สถาบันอุดมศึกษา                 | หลักสูตร   |
|----|---|---------------------------------|--|
| 1  | Entrepreneurship for Startup/<br>Marketing/โลจิสติกส์ | มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร      | การสร้างเนื้อหาและผลิตสื่อออนไลน์สำหรับการทำธุรกิจออนไลน์  |
| 2  | เกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร                        | มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม      | สมาร์ทฟาร์มเกษตรกรรมพันธุ์ใหม่   |
| 3  | Data Scientist/Engineer Skills                        | มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ        | การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ โดยใช้เทคโนโลยี Big Data  |
| 4  | เกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร                        | มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย       | การสกัดและแปรรูปพืชกัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์   |
| 5  | ครูและบุคลากรทางการศึกษา                              | มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่      | หลักสูตรประกาศนียบัตร นวัตกรรมและการประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้ให้แก่ผู้เรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ในยุคสถานการณ์โควิด-19 สำหรับครูและบุคลากรทางการศึกษา     |
| 6  | ครูและบุคลากรทางการศึกษา                              | มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี        | การประยุกต์ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้อย่างสร้างสรรค์   |
| 7  | ครูและบุคลากรทางการศึกษา                              | มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี         | การบริหารจัดการชั้นเรียนสู่ Thailand 4.0   |
| 8  | Data Scientist/Engineer Skills                        | มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม    | วิทยาการข้อมูลสำหรับข้อมูลราชการและธุรกิจ  |
| 9  | เกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร                        | มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี       | การเพิ่มมูลค่าและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์และ AI  |
| 10 | ครูและบุคลากรทางการศึกษา                              | มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์      | การพัฒนาสมรรถนะครูนักวิจัยยุคใหม่  |
| 11 | ครูและบุคลากรทางการศึกษา                              | มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต         | การออกแบบชั้นเรียนนวัตกรรมด้วยการศึกษาชั้นเรียน (Lesson Study) และวิธีการแบบเปิด (Open Approach) เพื่อสร้างสมรรถนะการคิดขั้นสูงในยุคดิจิทัลสำหรับโรงเรียนพื้นที่ภาคใต้ฝั่งอันดามัน |
| 12 | ครูและบุคลากรทางการศึกษา                              | มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต         | หลักสูตรการจัดการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา โดยใช้รูปแบบ Hybrid Learning  |
| 13 | เกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร                        | มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา           | การเลี้ยงไก่เบตงเชิงพาณิชย์  |
| 14 | ครูและบุคลากรทางการศึกษา                              | มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง          | การเพิ่มทักษะการปฏิบัติการสอนในชั้นเรียนที่เน้นสมรรถนะการคิดขั้นสูงด้วยนวัตกรรมการศึกษาชั้นเรียนและวิธีการแบบเปิด  |
| 15 | เกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร                        | มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ       | การผลิตข้าวคุณภาพโดยการผสมเทคโนโลยีและภูมิปัญญาเพื่อการผลิตข้าวสายพันธุ์พื้นบ้านที่เหมาะสมกับพื้นที่   |
| 16 | Entrepreneurship for Startup/<br>Marketing/โลจิสติกส์ | มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง | หลักสูตรการพัฒนาทักษะดิจิทัลสตาร์ทอัพเพื่อการทำงานในวิถีใหม่ด้วยปัญญาประดิษฐ์อาชีพแฟรนไชส์   |
| 17 | เกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร                        | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์      | การพัฒนา นวัตกรรมด้วยโปรแกรมอัจฉริยะ เพื่อใช้งานด้านการเกษตรและสมาร์ทฟาร์ม   |
| 18 | ครูและบุคลากรทางการศึกษา                              | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี    | การออกแบบชั้นเรียนคณิตศาสตร์เพื่อส่งเสริมสมรรถนะการคิดขั้นสูงในยุคดิจิทัลด้วยนวัตกรรมการศึกษาชั้นเรียนและวิธีการแบบเปิดสำหรับโรงเรียนขนาดเล็กในพื้นที่อุบลราชธานี อำนาจเจริญ       |



|    | อุตสาหกรรม/กลุ่มทักษะ                                 | สถาบันอุดมศึกษา              | หลักสูตร   |
|----|---|------------------------------|--|
| 19 | Entrepreneurship for Startup/<br>Marketing/โลจิสติกส์ | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์        | การสร้างคอนเทนต์และการตลาดดิจิทัล (Content Creation and Digital Marketing) |
| 20 | Health Care well-being                                | มหาวิทยาลัยหาดใหญ่           | การดูแลผู้สูงอายุ  |
| 21 | ครูและบุคลากรทางการศึกษา                              | มหาวิทยาลัยหาดใหญ่           | การพัฒนาวัตกรรมการศึกษาบูรณาการองค์ความรู้ท้องถิ่น                         |
| 22 | เกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร                        | มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี       | หลักสูตรเกษตรอัจฉริยะ  |
| 23 | การบินและโลจิสติกส์                                   | ศูนย์ฝึกพาณิชย์นาวี          | เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์   |
| 24 | การบินและโลจิสติกส์                                   | ศูนย์ฝึกพาณิชย์นาวี          | หลักสูตรลูกเรือเข้ายามฝ่ายช่างกล (เรือเดินทะเลระหว่างประเทศ)               |
| 25 | Entrepreneurship for Startup/<br>Marketing/โลจิสติกส์ | สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ | การวิเคราะห์โซ่อุปทานโดยใช้ข้อมูล (Supply Chain Analytics using Data)      |
| 26 | เกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร                        | สถาบันวิทยาลัยชุมชน          | หลักสูตรการเลี้ยงโคขุนลูกผสม วิทยาลัยชุมชนยโสธร                            |
| 27 | เกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร                        | สถาบันวิทยาลัยชุมชน          | หลักสูตรเกษตรอินทรีย์ วิทยาลัยชุมชนบุรีรัมย์                               |
| 28 | เกษตรสมัยใหม่และการแปรรูปอาหาร                        | สถาบันวิทยาลัยชุมชน          | หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืช วิทยาลัยชุมชนยะลา                              |