



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการ

โครงการสนับสนุนทุนการศึกษา นักศึกษาวิทยาลัยพลังงานทดแทน

ผู้รับผิดชอบ

ผศ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ

ตามแผนปฏิบัติการประจำปี ประจำปีงบประมาณ 2566

วิทยาลัยพลังงานทดแทน

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่วิทยาลัยพลังงานทดแทน ได้รับงบประมาณสนับสนุนเพื่อจัดสรรเป็นเงินอุดหนุนทุนการศึกษา สำหรับนักศึกษาของวิทยาลัยพลังงานทดแทน โดยมุ่งหวังที่จะช่วยลดค่าใช้จ่ายของผู้ปกครองตอบสนองนโยบายมหาวิทยาลัย เป็นแรงจูงใจในการเข้าศึกษาต่อของนักเรียน และนำไปสู่การต่อยอดองค์ความรู้เพื่อสร้างสรรค์งานวิจัยระดับเบื้องต้นที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคุณภาพมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาบุคลากรรุ่นใหม่ ให้มีองค์ความรู้ในการแหล่งพลังงานใหม่ ๆ มาทดแทนพลังงานในปัจจุบัน วิทยาลัยพลังงานทดแทนจึงได้จัดสรรทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษา ระดับปริญญาตรีเพื่อสร้างแรงจูงใจให้เข้าศึกษาเรื่องพลังงานทดแทนและนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปสร้างสรรค์ผลงานที่ตอบสนองต่อความต้องการของประเทศต่อไป

2. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ข้อที่ 2 การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)
- เป้าประสงค์มหาวิทยาลัยข้อที่ 2.1 ผลิตบัณฑิตและพัฒนานักศึกษาที่มีสมรรถนะในระดับสากล
- กลยุทธ์มหาวิทยาลัยข้อที่ 2.1.7 ทบทวนรูปแบบการจัดการจัดกิจกรรมนักศึกษา ที่มุ่งเน้นทักษะวิชาการ และทักษะชีวิตอย่างแท้จริง สร้างบัณฑิตให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ และส่งเสริมอัตลักษณ์ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยแม่โจ้ด้วยกิจกรรมที่ทันสมัย สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป
- ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยข้อที่ 2.1.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านกระบวนการพัฒนานักศึกษา 5 ด้าน

3. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดสรรทุนการศึกษาให้กับ นศ. วิทยาลัยพลังงานทดแทนที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี และขาดแคลนทุนทรัพย์

4. ระยะเวลาดำเนินโครงการเริ่มต้น เมษายน 2565 สิ้นสุด กันยายน 2566

5. กลุ่มเป้าหมาย

นักศึกษาระดับปริญญาตรี ของวิทยาลัยพลังงานทดแทน จำนวน 30 คน (ทุน)

6. เป้าหมายผลผลิตและตัวชี้วัด

ผลผลิต	ตัวชี้วัด (ระดับผลลัพธ์/ผลผลิต)	หน่วยนับ	เป้าหมาย
ผลผลิต : นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับทุนอุดหนุนการศึกษา	ทุนประเภทที่ 1 ทุนสนับสนุนเพื่อการศึกษา - จำนวนนักศึกษาที่ได้ทุนอุดหนุนการศึกษาผลการเรียนดี (เพชรพลังงาน) - จำนวนนักศึกษาที่ได้ทุนอุดหนุนการศึกษาประเภททุนวิริยะพลังงาน (ขาดแคลนทุนทรัพย์)	คน	30

ผลผลิต	ตัวชี้วัด (ระดับผลลัพธ์/ผลผลิต)	หน่วยนับ	เป้าหมาย
	- จำนวนนักศึกษาที่ได้ทุนอุดหนุนการศึกษาประเภททุน กิจกรรมพัฒนานักศึกษาในศตวรรษที่ 21 (กิจกรรมเด่น)		

7. ประมาณ จำนวน 150,000 บาท (หน่วย:บาท)

ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วย นับ	งบรายจ่าย/ รายการ	งบประมาณ (บาท)	คำชี้แจงเหตุผลรายละเอียดงบรายจ่าย (แสดงเป็นตัวคูณ)
ผลผลิต : นักศึกษา ระดับปริญญาตรีที่ ได้รับทุนอุดหนุน การศึกษาและการทำ วิจัย	30 คน	งบเงินอุดหนุน 1. ทุนสนับสนุน เพื่อการศึกษา	150,000	ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เรื่องหลักเกณฑ์การให้เงินอุดหนุน ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรีของ วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัย แม่โจ้ จำนวน 30 ทุน ๆ ละ 5,000 บาท
รวม (หกแสนบาทถ้วน)			150,000	

8. ผลการดำเนินงาน

ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วย นับ	ผลการดำเนินงาน		งบ ประมาณ (บาท)
ผลผลิต : นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ ได้รับทุนอุดหนุนการศึกษาและการทำวิจัย	30 คน	สำเร็จ	ประกาศจำนวน นศ.ที่ได้รับ ทุนการศึกษา และจัดทำสัญญาเพื่อ จ่ายทุนการศึกษาเป็นที่เรียบร้อย (เอกสาร แนบ)	150,000

เอกสารแนบ



การสัมภาษณ์ทุนการศึกษา



ประกาศวิทยาลัยพลังงานทดแทน
เรื่อง ประกาศรับสมัครทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประเภทเงินอุดหนุนทุนการศึกษา (ทุนเพชรพลังงาน ทุนวิริยะพลังงาน และทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยวิทยาลัยพลังงานทดแทน ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต ประเภทเงินอุดหนุนทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยวิทยาลัยพลังงานทดแทน จะจัดสรรทุนการศึกษาดังกล่าวตามรายละเอียดการสมัครขอรับทุนต่อไปนี้

๑. ประเภททุน
 - ๑.๑ ทุนเพชรพลังงาน (เรียนดี)
 - ๑.๒ ทุนวิริยะพลังงาน (ขาดแคลนทุนทรัพย์)
 - ๑.๓ ทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา (กิจกรรมเด่น)
๒. คุณสมบัติ
 - ๒.๑ เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี สังกัดวิทยาลัยพลังงานทดแทน
 - ๒.๒ คุณสมบัติ
 - ๒.๒.๑ ทุนเพชรพลังงาน (เรียนดี)
 - ๒.๒.๑.๑ นักศึกษาทุกชั้นปี ของวิทยาลัยพลังงานทดแทน โดยพิจารณาจากค่า GPA รวม ลำสุด (ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ มีความประพฤติดี ไม่เคยต้องโทษ ถูกตัดคะแนนโดยมหาวิทยาลัย
 - ๒.๒.๑.๒ มีจิตสาธารณะช่วยงานและเข้าร่วมกิจกรรมของวิทยาลัยพลังงานทดแทนอย่างสม่ำเสมอ
 - ๒.๒.๒ ทุนวิริยะพลังงาน (ขาดแคลนทุนทรัพย์)
 - ๒.๒.๒.๑ นักศึกษาทุกชั้นปี ของวิทยาลัยพลังงานทดแทน โดยพิจารณาจากค่า GPA รวมสะสม ลำสุด ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
 - ๒.๒.๒.๒ มีความขาดแคลนทุนทรัพย์ซึ่งแสดงให้เห็นอย่างชัดเจน
 - ๒.๒.๒.๓ มีความประพฤติดี ไม่เคยต้องโทษถูกตัดคะแนนโดยมหาวิทยาลัย
 - ๒.๒.๒.๔ มีจิตสาธารณะช่วยงานและเข้าร่วมกิจกรรมของวิทยาลัยพลังงานทดแทนอย่างสม่ำเสมอ
 - ๒.๒.๓ ทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา (กิจกรรมเด่น)
 - ๒.๒.๓.๑ นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ ชั้นปีที่ ๓ และชั้นปีที่ ๔ ของหลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี และ นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ ของหลักสูตรต่อเนื่อง โดยพิจารณาจากค่า GPA รวมสะสมลำสุด ไม่ต่ำกว่า ๒.๒๕
 - ๒.๒.๓.๒ มีผลงานที่เกี่ยวกับกิจกรรมในระดับคณะ/มหาวิทยาลัย/ระดับชาติอื่น ๆ อย่างเป็นรูปธรรมโดยมีหลักฐานหรือเอกสารอย่างชัดเจน

๒.๒.๓.๓ มีความประพฤติดี...

- ๒.๕.๓ มีความประพฤติดี ไม่เคยต้องโทษถูกตัดคะแนนโดยมหาวิทยาลัย
- ๒.๕.๔ มีจิตสาธารณะช่วยงานและเข้าร่วมกิจกรรมของวิทยาลัยพลังงานทดแทนอย่างสม่ำเสมอ
๓. จำนวนและเงินทุนที่จัดสรร ๗๐ ทุนๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท
- ๓.๑ ทุนเพชรพลังงาน ชั้นปีที่ ๑, ชั้นปีที่ ๒, ชั้นปีที่ ๓ และชั้นปีที่ ๔ (ชั้นปีละ ๓ คน)
(คัดจากผลการเรียนดี ๓ อันดับแรกที่สมัคร) รวม ๒๔ ทุน
- ๓.๒ ทุนวิริยะพลังงาน ชั้นปีที่ ๑, ชั้นปีที่ ๒, ชั้นปีที่ ๓ และชั้นปีที่ ๔ รวม ๓๑ ทุน
- ๓.๓ ทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ชั้นปีที่ ๒, ชั้นปีที่ ๓ และชั้นปีที่ ๔ รวม ๑๕ ทุน
๔. เอกสารประกอบการสมัครขอรับทุน (อย่างละ ๑ ชุด)
- ๔.๑ ใบสมัครขอรับทุน
- ๔.๒ ใบรายงานผลการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือผลการเรียนจากสถานศึกษาเดิม (ถ้ามี)
- ๔.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาบัตรนักศึกษา
- ๔.๔ สำเนาทะเบียนบ้าน
- ๔.๕ หนังสือหรือเอกสารรับรองความประพฤติ จากกองพัฒนานักศึกษา
- ๔.๖ เอกสารหลักฐานการกู้ยืมเงิน กยศ. (ถ้ามี)
- ๔.๗ เอกสารหลักฐานด้านกิจกรรมต่าง ๆ (ถ้ามี)
- ๔.๘ เอกสารอื่น ๆ สำหรับประกอบการพิจารณา (ถ้ามี)
๕. การพิจารณา

คณะกรรมการพิจารณาทุนการศึกษา จะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกผู้รับทุน ตามกำหนดการรับสมัครขอรับทุนดังนี้

กิจกรรม	วันที่
รับสมัคร	บัดนี้ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖
สอบสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการ	๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖
ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุน	๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖
มอบทุนการศึกษา	ตามประกาศแจ้งของวิทยาลัย

- ๕.๑ สามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <https://renewable.mju.ac.th/> และ facebook กลุ่ม SRE Family @mju
- ๕.๒ ส่งใบสมัครพร้อมแนบเอกสารสำหรับนักศึกษาทุกฉบับ ที่ชั้น ๓ ห้องสำนักงาน งานวิชาการ และพัฒนานักศึกษา
- ๕.๓ ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการพิจารณาคัดเลือกให้รับทุน <https://renewable.mju.ac.th/> และ facebook กลุ่ม SRE Family @mju
๖. เงื่อนไขการรับทุน
- ๖.๑ ผู้สมัครสามารถเลือกรับทุนได้เพียงประเภทเดียวเท่านั้น
- ๖.๒ นักศึกษาที่ได้รับทุนต้องปฏิบัติหน้าที่ช่วยงานในส่วนต่าง ๆ ของวิทยาลัย หรืองานกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง หากไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไม่สามารถขอรับทุนในปีถัดไปได้

๗. การพิจารณาพิเศษ

ข้อพิจารณาใด ๆ ที่นอกเหนือจากประกาศฉบับนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของ คณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน ภายใต้การให้ข้อเสนอแนะและคำปรึกษาจากคณะกรรมการดำเนินการ ผ่านคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือก และพิจารณาทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิกราน หอมดวง)
คณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน



ประกาศวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประเภทเงินอุดหนุนทุนการศึกษา (ทุนเพชรพลังงาน ทุนวิริยะพลังงาน และทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตามประกาศวิทยาลัยพลังงานทดแทน ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ได้ประกาศรับสมัคร
นักศึกษาผู้ที่มีความสนใจเข้าสมัครรับทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. 2566 ตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอด
ช่วงชีวิต นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกผู้สมัครรับเงินอุดหนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงมีมติให้จัดสรรทุนการศึกษานักศึกษา ที่ผ่านการคัดเลือกจำนวนทั้งสิ้น 70 คน แบ่งเป็นทุน
เพชรพลังงาน จำนวน 24 คน ทุนวิริยะพลังงาน จำนวน 31 คน และทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา จำนวน 15
คน ดังนี้

ทุนเพชรพลังงาน (จำนวน 24 คน)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	หลักสูตร
1	นางสาวญาณิศา บัวพลู	6315123307	พลังงานทดแทน
2	นายพนมกร ผลาผล	6315123322	พลังงานทดแทน
3	นางสาวรณิดา ยวดผล	6315123312	พลังงานทดแทน
4	นางสาวเมธิตา สาทูม	6415123330	พลังงานทดแทน
5	นางสาวดาวดี คำแหลง	6415123317	พลังงานทดแทน
6	นางสาวณัฐวรรณ พิภเจริญ	6415123316	พลังงานทดแทน
7	นางสาวสาวิตรี พิมพ์าศ	6515123350	พลังงานทดแทน
8	นางสาวณัฐริกา ประสพทัย	6515123363	พลังงานทดแทน
9	นายณัฐดนัย ห้าเสร็จ	6515123311	พลังงานทดแทน
10	นางสาวรัตติกานต์ ทาสีठी	6615102379	วิศวกรรมพลังงาน
11	นางสาวณัฐนิชา พิทักษ์นารามูร์	6615102394	วิศวกรรมพลังงาน
12	นางสาวกนกอร บุญอำนาจ	6615102301	วิศวกรรมพลังงาน
13	นายชลกร สุขเสวต	6515124009	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
14	นางสาวชญานิษฐ์ คำซอน	6415124015	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
15	นางสาวศิริวิมล ณ พูล	6515124058	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
16	นางสาววรรณวิสา ชื่นชม	6615103071	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	หลักสูตร
17	นายจะยอ ปูหา	6615103013	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
18	นายเดือน นายคำ	6615103037	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
19	นางสาวอัญญา อินชู	6515125065	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
20	นางสาวกัญฉมล ตามา	6515125006	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
21	นายภูวิช อนันท์รุ่งเรือง	6515125071	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
22	นางสาวอรันนิ มะตาเจ๊ะเฮง	6615125042	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
23	นางสาววิจิตา ผลจันทร์	6615125030	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
24	นายไกรศรี ทาคำสุข	6615125044	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร

ทุนวิริยะพลังงาน (จำนวน 31 คน)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	หลักสูตร
1	นายชโยดม วงศ์หลวง	6315123306	พลังงานทดแทน
2	นางสาวกาญจนา ยศดี	6315123303	พลังงานทดแทน
3	นางสาวกษกร แซ่ยะ	6315123301	พลังงานทดแทน
4	นายวราธิษณ์ ใจกันทา	6315123330	พลังงานทดแทน
5	นางสาวณมล บุญเสริม	6315123316	พลังงานทดแทน
6	นายปฏิพล จองซาน	6315123346	พลังงานทดแทน
7	นางสาวศิริวรรณ พิภสุวรรณ	6415123337	พลังงานทดแทน
8	นายภาณุวิช อุปทอง	6415123328	พลังงานทดแทน
9	นางสาวเพ็ญภา มังปรีก	6415123322	พลังงานทดแทน
10	นางสาวอรณิชา ทิพย์ชัย	6415123343	พลังงานทดแทน
11	นางสาวกณินท์ วงศ์ทา	6415123323	พลังงานทดแทน
12	นางสาวขวัญ สุขคำ	6615102390	วิศวกรรมพลังงาน
13	นางสาวพรทิพย์ สำราญชื่น	6615102399	วิศวกรรมพลังงาน
14	นางสาวสุตาพร เอี่ยมนิ่ม	6615102354	วิศวกรรมพลังงาน
15	นางสาวนันทนัชฐ์ ธรรมจักร์	6415124008	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
16	นายสุธิพล ก้อนแก้ว	6415124132	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
17	นางสาวกาญจนา ปัญญา	6415124068	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
18	นายทักษ์คนัย สิทธิชัย	6515124017	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
19	นายธรากร นวนุ่น	6515124011	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
20	นายอานนท์ แยมอำ	6515124068	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
21	นายเมืองใจ พนมวิรักษ์	6515124079	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
22	นายศุภาโชค สีใส	6515124059	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
23	นายณัฐพล พุทธิมา	6515124074	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
24	นายณัฐพงษ์ คุณา	6515124015	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	หลักสูตร
25	นายธนาธิป สุขสวัสดิ์	6515125024	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
26	นายคุณานนท์ พรพนาสกุลทอง	6515125068	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
27	นางสาวณัฐนิชา ดวงใจ	6615125012	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
28	นายวรวิฒิ เทพสาย	6615125056	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
29	นางสาววันโฮม บินยามะ	6615125028	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
30	นางสาวณัฐณมีย์ สະນອ	6615125013	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
31	นายพิเชษฐ์ หล้าอ้าย	6515125040	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร

ทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา จำนวน 15 คน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	หลักสูตร
1	นางสาวมนัญญา วงษ์ดี	6315123328	พลังงานทดแทน
2	นายภาทร กั้นระ	6315123327	พลังงานทดแทน
3	นายเจตนิพัทธ์ เลสั๊ก	6315123344	พลังงานทดแทน
4	นายไอศวรรย์ บุญรัตน์	6315123342	พลังงานทดแทน
5	นายพิสิทธิ์ สีม่วง	6315123347	พลังงานทดแทน
6	นายณภัทร กั้นวัฒนะ	6315123309	พลังงานทดแทน
7	นางสาวเมษา ปัญญาภา	6415123331	พลังงานทดแทน
8	นางสาวกนกพิชญ์ แฉวงค์	6415123301	พลังงานทดแทน
9	นางสาวจุฑามาศ เกิดโต	6415123310	พลังงานทดแทน
10	นายเจษฎา พูลพัฒน์	6515123350	พลังงานทดแทน
11	นายศุภฤกษ์ เขียวเขื่อน	6415124056	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
12	นางสาวศวิตี ใหม้คำ	6515124046	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
13	นางสาวพรรณนิษา ศรีวิชัย	6515125039	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
14	นายชวัลวิทย์ เตียวตระกูล	6515125017	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
15	นายสุทัตชา รุ่งสว่าง	6515125062	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร

ให้นักศึกษาที่ได้รับทุนอุดหนุนการศึกษาทุกประเภท จัดทำสัญญารับทุน และสัญญาค้ำประกัน จำนวน 3 ฉบับ พร้อมติดอากรแสตมป์ 33 บาท (ฉบับละ 11 บาท) ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 8 กันยายน 2566 หากไม่จัดทำสัญญารับทุนภายในระยะเวลาที่กำหนดให้ถือว่าสละสิทธิ์

ประกาศ ณ วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2566


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิกราน ทอมคอง)
 คณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน



ประกาศวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี
ประเภทเงินอุดหนุนทุนการศึกษา (ทุนเพชรพลังงาน ทุนวิริยะพลังงาน และทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตามประกาศวิทยาลัยพลังงานทดแทน ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ได้ประกาศรับสมัคร
นักศึกษาผู้ที่มีความสนใจเข้าสมัครรับทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีงบประมาณ
รายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา
ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต นั้น

บัดนี้วิทยาลัยฯ ขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ จำนวน 70 คน แบ่งเป็นทุนเพชรพลังงาน
จำนวน 24 คน ทุนวิริยะพลังงาน จำนวน 31 คน และทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา จำนวน 15 คน ดังนี้

ทุนเพชรพลังงาน (จำนวน 24 คน)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	หลักสูตร
1	นางสาวญาณิศา บัวพลู	6315123307	พลังงานทดแทน
2	นายพนมกร ผลผล	6315123322	พลังงานทดแทน
3	นางสาวธนิศา อวดผล	6315123312	พลังงานทดแทน
4	นางสาวณัฏฐิศา สาธูณ	6415123330	พลังงานทดแทน
5	นางสาวดาวดี คำหลง	6415123317	พลังงานทดแทน
6	นางสาวณัฐวรรณ พิภเจริญ	6415123316	พลังงานทดแทน
7	นางสาวสาวิตรี พิมพ์าศ	6515123350	พลังงานทดแทน
8	นางสาวณัฐริกา ประสพชัย	6515123363	พลังงานทดแทน
9	นายณัฐดนัย ทำเสร็จ	6515123311	พลังงานทดแทน
10	นางสาวรัตติกานต์ ทาสีทธิ	6615102379	วิศวกรรมพลังงาน
11	นางสาวณัฐนิชา พิทักษ์นาราษฎร์	6615102394	วิศวกรรมพลังงาน
12	นางสาวกนกอร บุญอำนาจ	6615102301	วิศวกรรมพลังงาน
13	นายชลกร สุขเสวต	6515124009	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
14	นางสาวชญานิษฐ์ คำซอน	6415124015	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
15	นางสาวศิริวิมล ณ พูล	6515124058	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
16	นางสาววรรณวิสา ชื่นชม	6615103071	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
17	นายจะยอ ปูหา	6615103013	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
18	นายเดือน นายคำ	6615103037	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	หลักสูตร
19	นางสาวอัญญา อินชู	6515125065	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
20	นางสาวกนกมล ตามา	6515125006	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
21	นายภูวิช อนันท์รุ่งเรือง	6515125071	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
22	นางสาวอาร์นี มะดาเจ๊ะเฮง	6615125042	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
23	นางสาววิจิตา ผลจันทร์	6615125030	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
24	นายไกรศรี ทาศำสุข	6615125044	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร

ทุนวิริยะพลังงาน (จำนวน 31 คน)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	หลักสูตร
1	นายชโยดม วงศ์หลวง	6315123306	พลังงานทดแทน
2	นางสาวกาญจนา ยศดี	6315123303	พลังงานทดแทน
3	นางสาวกชกร แซ่ชะ	6315123301	พลังงานทดแทน
4	นายวราธิษฐ์ ใจกันทา	6315123330	พลังงานทดแทน
5	นางสาวณมล บุญเสริม	6315123316	พลังงานทดแทน
6	นายปฏิพล จองขาน	6315123346	พลังงานทดแทน
7	นางสาวศิริวรรณ พิกสุวรรณ	6415123337	พลังงานทดแทน
8	นายภาณุวิช อุปทอง	6415123328	พลังงานทดแทน
9	นางสาวเพ็ญภา มังปริก	6415123322	พลังงานทดแทน
10	นางสาวอรณิชา ทิพย์ชัย	6415123343	พลังงานทดแทน
11	นายทักษ์คนัย สิทธิชัย	6515124017	พลังงานทดแทน
12	นางสาวกณันท์ วงศ์ทา	6515123323	พลังงานทดแทน
13	นางสาวขวัญ สุขคำ	6615102390	วิศวกรรมพลังงาน
14	นางสาวพรทิพย์ สำราญชื่น	6615102399	วิศวกรรมพลังงาน
15	นางสาวสุตาพร เอี่ยมนิม	6615102354	วิศวกรรมพลังงาน
16	นางสาวนันทน์วิชฎ์ ธรรมจักร์	6415124008	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
17	นายสุธิพล ก้อนแก้ว	6415124132	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
18	นางสาวกาญจนา ปัญญา	6415124068	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
19	นายธรากร นวนุ่น	6515124011	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
20	นายอานนท์ แยมอ้า	6515124068	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
21	นายเนืองใจ พนมรักษ์	6515124079	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
22	นายศุภาโชค สีใส	6515124059	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
23	นายณัฐพล พุทธธินา	6515124074	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
24	นายณัฐพงษ์ คุณา	6515124015	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
25	นายธนธิป สุขสวัสดิ์	6515125024	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
26	นายคุณานนท์ พรพนาสกุลทอง	6515125068	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	หลักสูตร
27	นางสาวณัฐนิชา ดวงใจ	6615125012	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
28	นายวรวิทย์ เทพสาย	6615125056	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
29	นางสาววันโฮม บินยามะ	6615125028	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
30	นางสาวณัฐณิชา สอนอ	6615125013	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
31	นายพิเชษฐ์ หล้าอ้าย	6515125040	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร

ทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา จำนวน 15 คน

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักศึกษา	หลักสูตร
1	นางสาวณัฐญา วงษ์ดี	6315123328	พลังงานทดแทน
2	นายภาทร กัณธะ	6315123327	พลังงานทดแทน
3	นายเจตนิพัทธ์ เลสิก	6315123344	พลังงานทดแทน
4	นายไอศวรรย์ บุญรัตน์	6315123342	พลังงานทดแทน
5	นายพิสิทธิ์ สีม่วง	6315123347	พลังงานทดแทน
6	นายณภัทร กันธวัฒน์	6315123309	พลังงานทดแทน
7	นางสาวเมษา ปัญญาลา	6415123331	พลังงานทดแทน
8	นางสาวกนกพิชญ์ แฉวงค์	6415123301	พลังงานทดแทน
9	นางสาวจุฑามาศ เกิดโต	6415123310	พลังงานทดแทน
10	นายเจษฎา พูลพิพัฒน์	6515123350	พลังงานทดแทน
11	นายศุภฤกษ์ เขียวเขื่อน	6415124056	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
12	นางสาวศศิตา ไหมคำ	6515124046	วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
13	นางสาวพรรณนิษา ศรีวิชัย	6515125039	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
14	นายชวัลวิทย์ เตียวตระกูล	6515125017	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร
15	นายสุทัตชา รุ่งสว่าง	6515125062	วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร

ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ในวันพุธ ที่ 23 สิงหาคม 2566 เวลา 13.30 น.
ตามลำดับรายชื่อ และสถานที่สัมภาษณ์ ดังนี้

- | | | |
|--|-----------------|------------------------------------|
| 1. ทุนเพชรพลังงาน (ลำดับที่ 1-24) | สถานที่สัมภาษณ์ | ห้องประชุมหน้าห้องผู้บริหาร ชั้น 2 |
| 2. ทุนวิริยะพลังงาน (ลำดับที่ 1-15) | สถานที่สัมภาษณ์ | ห้องประชุม 1 ชั้น 2 |
| 3. ทุนวิริยะพลังงาน (ลำดับที่ 16-31) | สถานที่สัมภาษณ์ | ห้องประชุม 3 ชั้น 2 |
| 4. ทุนกิจกรรมพัฒนานักศึกษา (ลำดับที่ 1-15) | สถานที่สัมภาษณ์ | ห้องประชุม 2 ชั้น 2 |

ประกาศ ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2566


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิกราน หอมดวง)
 คณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน