

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 33 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังกว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ  | ชื่อโครงการ  | สาขา     | ผู้พัฒนา   | อาจารย์ที่ปรึกษา                                | โรงเรียน                                  | ผลการตัดสิน   |
|-------|--------------|--|----------|--|---|---|---|
| 1     | 25YBIU00975T | การเจริญเติบโตของหยาดน้ำค้างสายพันธุ์จอกบว้าย (Drosera burmannii Vahl) ในวัสดุปลูกชนิดต่างๆ  | ชีววิทยา | นางสาวปิณฑร ลินทรัพย์ (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวพรพราว ดวงตา                               | นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์<br>นางสาวยุภาวดี บุชบงศ์ | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 2     | 25YBIU01219T | ผลของไฮโดรคอลลอยด์ต่อเสถียรภาพของเบตาไซยานินจากเปลือกแก้วมังกร   | ชีววิทยา | นายจิระพัฒน์ นนตะแสน (หัวหน้าทีม)<br>นายธนวรรณวรรต โภพลรัตน์                           | นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์                          | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 3     | 25YCHU00033T | เม็ดบีดที่ใช้อย่างยั่งยืนจากการห่อหุ้มเชื้อจุลินทรีย์ในมะพร้าวห้ำหอมด้วยแอลจีเนต   | เคมี     | นายศุภวิชญ์ พงพิระ (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวสิริญากรณ์ แก่นสาร<br>นางสาวธมนวรรณ วงศ์เจริญ | นายเจตนิพิฐ แทนทอง                              | ศรีสะเกษวิทยาลัย                          | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 4     | 25YCHU00229T | วัสดุดูดซับโลหะจากวัชพืช   | เคมี     | นางสาวสริตา วิมาณย์ (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวพิมพ์ชนก บุตรวงศ์<br>นางสาวเปรมกมล พลแก้ว    | นายธนศักดิ์ เจริญธรรม                           | อนุภูวนารี                                | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 5     | 25YCHU00690T | การศึกษาปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ที่ได้จากการย่อยฟางข้าวด้วยกรด  | เคมี     | นายอัศวิน นามบุตร (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวปณัดดา ยินยัง<br>นางสาวไอรดา ชำคม              | นายอานัติ กลางประพันธ์                          | คำชะอีวิทยาคาร                            | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 6     | 25YCHU00813T | การเปรียบเทียบปริมาณฟลาโวนอยด์ทั้งหมดจากรากลำต้น และใบของผักอีเล็ด   | เคมี     | นางสาวภัทราพร รูปช้าง (หัวหน้าทีม)<br>นายธเนศ เครื่องจันทร์                            | นางสาวณัฐกานต์ บุญสุภา                          | มัธยมตระการพืชผล                          | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 7     | 25YCHU01175T | ผลของการสกัดด้วยเอทานอลเพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างฟีนอลิกและฟลาโวนอยด์รวมกับฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในใบสะเดา เถาบอระเพ็ด และผลมะระขี้นก | เคมี     | นางสาวชนนิกันต์ ปุทธิจักร (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวญาณภัทร วงศ์สุเกียรติ                  | นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์                          | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 8     | 25YCHU01194T | การเปรียบเทียบปริมาณสารอาร์บูตินและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของพืชวนน้อยและตะขบป่า  | เคมี     | นางสาวนภสร อักษร (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวกชกร โกลเมธชัย                                  | นางสาวพัชรภรณ์ วิชาสาร<br>นายประสิทธิ์ ภูหัวไร่ | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 33 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้ายจะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังกว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ  | ชื่อโครงการ   | สาขา           | ผู้พัฒนา  | อาจารย์ที่ปรึกษา  | โรงเรียน                                  | ผลการตัดสิน   |
|-------|--------------|---|----------------|---|---|---|---|
| 9     | 25YCHU01206T | การศึกษาการยืดอายุการเก็บรักษามะเขือเทศด้วยสารสกัดหยาบแทนนินและเพกตินจากสมอไทยและเปลือกส้มโอโดยการเคลือบผิว | เคมี           | นางสาวกุลปภา จิรปภา (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวกานต์สิริ สมคิด                                     | นางมีนารัตน์ วงศ์เสน่ห์                                 | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 10    | 25YCHU01224T | การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากผลตะขบป่าที่มีผลต่อการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส                           | เคมี           | นางสาววิรัชยาภรณ์ สมศรี (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวปทุมยาพร ท้าววัน                                | นางสาวพัชราภรณ์ วิชาสาร                                 | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 11    | 25YCHU01559T | การเก็บรักษาฝรั่งไล่แดงพันธุ์หงเป่าสีโอ เพื่อชะลอการสลายตัววิตามินซีและสารต้านอนุมูลอิสระ                   | เคมี           | นางสาวมัณชุกร ขาวเงินยวง (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวศุภาพิชญ์ จันทร์แก้ว<br>นางสาวจิรนนท์ ผ่องแผ้ว | นางสาวศุภวรรณ สุเกียรติชัยสกุล<br>นางสาวสุภาพร สุนดินิต | ยโสธรพิทยาคม                              | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 12    | 25YCSU00057T | อุปกรณ์จำแนกหลุมและป้ายสัญลักษณ์สำหรับผู้พิการทางสายตา  | คอมพิวเตอร์    | นางสาวอภิสรารัตน์ ปิติภรณ์ (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวจิรัชยา อินทรวงษ์โชติ                        | นายเจตนิพิฐ แทนทอง<br>นายสิทธิศักดิ์ จินดาวงศ์          | ศรีสะเกษวิทยาลัย                          | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 13    | 25YCSU00614  | RGB Color Sensor เพื่อใช้วัดความสูงของมะม่วง  | คอมพิวเตอร์    | นางสาวธัญลักษณ์ ลีธิระบุต (หัวหน้าทีม)  | นายอรุณจัน คงทอง  | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 14    | 25YCSU00964T | เครื่องตากข้าวเปลือกอัตโนมัติ   | คอมพิวเตอร์    | นายอนุชา ภูพันนา (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวอมลวรรณ เมฆขุนทด<br>นายพนันท์ ภูศรีโสม                 | นายชุมพล ชารีแสน<br>นายภาคภูมิ เนียมบุญ                 | กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์                       | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 15    | 25YCSU01652T | ระบบชำระเงินด้วยวิธีการรู้จำภาพสินค้า   | คอมพิวเตอร์    | ต.ญ. สุภัทรา ไร่รัตน์ (หัวหน้าทีม)<br>นายกรวิทย์ ภูเฉลียว<br>นางสาวณัฐกฤตา นาสมไชย            | นางสาวรมิตา พิมพ์ไสย์<br>นายวิฑูรย์ ดอนพรพัน            | อนุภูคนารี                                | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 16    | 25YCSU01713T | ระบบตรวจสอบป้ายทะเบียนรถด้วย AI อัจฉริยะ  | คอมพิวเตอร์    | นางสาวกมลลักษณ์ คำปัญญา (หัวหน้าทีม)<br>นายณวมินทร์ นาคบุตรศรี                                | นางสาวศุภากร พวงยอด<br>นายชัยมงคล อาจโยธา               | เตรียมอุดมศึกษา<br>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 17    | 25YENU00045T | อุปกรณ์ทำแผนที่ทางอากาศโดยใช้โดรนร่วมกับGPS Module  | วิศวกรรมศาสตร์ | นายพรางกูร สิงห์คำ (หัวหน้าทีม)<br>นายณกทีป์ ขาวสะอาด<br>นายปิยชญานินท์ โทณะพันธ์             | นายสิทธิศักดิ์ จินดาวงศ์                                | ศรีสะเกษวิทยาลัย                          | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 33 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้ายจะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังกว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ  | ชื่อโครงการ  | สาขา           | ผู้พัฒนา   | อาจารย์ที่ปรึกษา                                | โรงเรียน           | ผลการตัดสิน   |
|-------|--------------|--|----------------|--|---|--------------------|---|
| 18    | 25YENU00301T | อุปกรณ์ยึดขาทางผิวหนังโรคขาสองข้างยาวไม่เท่ากันในท่านั่ง   | วิศวกรรมศาสตร์ | นางสาวพาริตา บุญโชติ (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวสุกาญจนา คนครอง<br>นางสาวสุจิตรา ไชยวงศ์  | นายสิทธิชัย ยางธิสาร<br>นางสาวอรุณช ชื่นตา      | ปลาปากวิทยา        | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 19    | 25YENU00552T | อุปกรณ์รัดปากถุงแกงร้อน  | วิศวกรรมศาสตร์ | นายฉัตรดนัย อุปครุ (หัวหน้าทีม)<br>นายพรพล ยางธิสาร<br>นางสาวปวีณา โคตรโยธี          | นางอิศรัตน์ โคตรโยธี                            | เรณูนครวิทยานุกูล  | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 20    | 25YENU01036T | การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวัดแบบพกพาสำหรับการเคลื่อนที่ตำแหน่งของหมอนรองกระดูกข้อเข่าเทียมแม่เหล็กหลังการผ่าตัดรักษา | วิศวกรรมศาสตร์ | นางสาวญาณิดา ธิเดช (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวคมธรม อินทปัญญา<br>นางสาวณิษกานต์ เสาเวียง  | นายองอาจ เทียบเกาะ                              | ลือคำหาญวารินชำราบ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 21    | 25YENU01317T | ถุงมืออัจฉริยะเพื่อการวินิจฉัยภาวะโรคพาร์กินสันเบื้องต้นที่พัฒนาจากเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง                         | วิศวกรรมศาสตร์ | นายพิตตินนท์ กงศรี (หัวหน้าทีม)<br>นายกันตภณ สมทอง<br>นายธนรัตน์ แซ่เฮี้ย            | นายเจตนิพิฐ แทนทอง                              | ศรีสะเกษวิทยาลัย   | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 22    | 25YENU01545T | ระบบรักษาสมดุลของสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือนเพื่อการเพาะพันธุ์ และอนุบาลลูกกบ(ลูกอ๊อด) นอกฤดู                             | วิศวกรรมศาสตร์ | นางสาวพิชญภา สุตสังข์ (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวอุบลวรรณ มะยม<br>นางพิชญภา โพธิสาร       | นางสุกฤตา บุตรอ่อน<br>นายธนฤต บุตรอ่อน          | ศรีตระกุลวิทยา     | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 23    | 25YENU01648T | หุ่นยนต์วาดรูปไร้ขอบเขต  | วิศวกรรมศาสตร์ | นายอานนท์ จันทวารา (หัวหน้าทีม)<br>นายธนวัฒน์ พบลาก<br>นายภูมิพัฒน์ ชัยบรรจงวัฒน์    | นายธรรมรส รักธรรม<br>นางवासนา เกษียร            | ลือคำหาญวารินชำราบ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 24    | 25YENU01659T | กำแพงเขื่อนดั่งป้องกันน้ำแบบพ้อปอัปอัตโนมัติ   | วิศวกรรมศาสตร์ | นางสาวกัญชรา สารรัตน์ (หัวหน้าทีม)<br>นายณัฐภาส ศรีอารักษ์<br>นางสาวพิริษา โพธิ์เสนา | นายศิลปกรณ์ จันทร์ไชย<br>นางสาวสุธิดา อรรถสังข์ | ปิยะมหาราชาลัย     | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |
| 25    | 25YIFU01321T | การพัฒนาระบบตรวจคัดกรองโรคธาลัสซีเมีย โดยวิธี OFT  | สหสาขา         | นายจิรพล พงษ์ทอง (หัวหน้าทีม)<br>นายธนกร จันทร์ติบ<br>นางสาวจිරินันท์ ตาบุคตา        | นายวิสิทธิ์ ตามสีวัน                            | ลือคำหาญวารินชำราบ | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 |

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 25 (YSC 2023) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2023 จำนวน 33 โครงการงาน

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้ายจะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังกว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

| ลำดับ | รหัสโครงการ  | ชื่อโครงการ   | สาขา                              | ผู้พัฒนา   | อาจารย์ที่ปรึกษา                                | โรงเรียน                                  | ผลการตัดสิน  |
|-------|--------------|---|-----------------------------------|--|---|---|--|
| 26    | 25YMAU01228T | ทฤษฎีลูกเต๋ากับเกมบิงโก   | คณิตศาสตร์                        | นายสิริโชค จงธนโชติ (หัวหน้าทีม)<br>นายจุลจักร บุญพุทธ                                 | นายชวลิต บัวพรม                                 | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครง<br>งานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC<br>2023 |
| 27    | 25YMSU00385T | กระบวนการเคลือบเหล็กกล้าด้วยทองแดงนิกเกิลอัล<br>ลอยด์โดยวิธีอิเล็กโทรไลต์โพสิชัน  | วัสดุศาสตร์                       | นายอพิชัย อิมวงศ์ (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวชาลิตา ภูวนา<br>นายพีรรัช เสนาธรรม             | นายชุมพล ชารีแสน                                | กาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์                       | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครง<br>งานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC<br>2023 |
| 28    | 25YMSU00522T | การศึกษาเส้นใยจากสามเหลี่ยมจากการแยกเชิงกล<br>ปรับสภาพด้วยสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ เพื่อ<br>พัฒนาเป็นเส้นด้ายในการย้อมสีธรรมชาติ   | วัสดุศาสตร์                       | นางสาวธนาภรณ์ บุญกอบ (หัวหน้าทีม)  | นางสาวสุกัญญา วรพุด                             | สกลราชวิทยานุกูล                          | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครง<br>งานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC<br>2023 |
| 29    | 25YMSU00541T | การเปรียบเทียบสมบัติทางกายภาพและประสิทธิภาพ<br>ของแผ่นทำความ เย็นจากกระดาษเส้นใยทะเลลาย<br>ปาล์มผู้มันและแผ่นทำความเย็นเชิง พาณิชย<br>สำหรับระบบทำความเย็นแบบระเหย        | วัสดุศาสตร์                       | นางสาวปิยธิดา เขาวนปริษา (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวอรปริษา บุญศิริ                         | นายชวลิต บัวพรม                                 | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครง<br>งานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC<br>2023 |
| 30    | 25YMSU01035T | การศึกษาประสิทธิภาพของฟิล์มชีวภาพดัดแปลง<br>บรรจุสารสกัดจากหมาก ในการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์<br>Micrococcus luteus เพื่อเป็นแนวทางในการ<br>พัฒนาพลาสติกชีวภาพด้านแบคทีเรีย | วัสดุศาสตร์                       | นางสาวอรอุตวัน ทองสถิตย์ (หัวหน้าทีม)<br>นายปณต มิ่งขวัญ                               | นางมีนารัตน์ วงศ์เสนห์<br>นางสาวจินดา โพนะทา    | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครง<br>งานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC<br>2023 |
| 31    | 25YMSU01069T | การพัฒนานาโนเซลล์โกลจากชานอ้อยที่เสริมแรงด้วย<br>โปรตีนไฟโบรอินและเซอร์จีนด้วยเทคนิคอิเล็กโทรสปี<br>นนิ่ง   | วัสดุศาสตร์                       | นางสาวณัฐวรา คำสร้าง (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวสุพิชญา ฤทธิมนตรี                           | นางสาวพัชราภรณ์ วิชาสาร                         | วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย<br>มุกดาหาร | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครง<br>งานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC<br>2023 |
| 32    | 25YMSU01609T | กระบวนการแยกและสมบัติของเส้นใยธรรมชาติจาก<br>ไมยราบยักษ์  | วัสดุศาสตร์                       | นายพงศภัค ทองเกต (หัวหน้าทีม)<br>นายนิติพัฒน์ อุดมผุย<br>นายศุภกร บรรลือทรัพย์         | นางสาวอ้ออุทัย ใจบุญ<br>นางสาวช่อทิพย์ กัณทโชติ | ลือคำหาญวารินชำราบ                        | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครง<br>งานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC<br>2023 |
| 33    | 25YPEU01198T | การพัฒนาประสิทธิภาพน้ำมันไบโอดีเซลจากต้นยาง<br>นา   | ฟิสิกส์ พลังงาน และ<br>ดาราศาสตร์ | นางสาวฐิตินันท์ ลำเลิศ (หัวหน้าทีม)<br>นางสาวพิชชาพร สิงห์ขาลี<br>นางสาวสุชานาถ ไชยชนะ | นายสมศักดิ์ เสนาใหญ่<br>นางมะลิวัลย์ เสนาใหญ่   | ม่วงสามสิบอัมพวันวิทยา                    | เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครง<br>งานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC<br>2023 |