

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
1	27YBIC00200T	การพัฒนาเซ็นเซอร์กระดาษด้วยสารสีย้อมสำหรับตรวจวัดโดพามีนในเหงื่อในการวินิจฉัยโรคพาร์กินสันที่ให้ผลเร็วโดยใช้เทคนิคการเรืองแสง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวกัญญ์ฤทัย รักแตงม นางสาวกนกเกษ เจริญหอม	นางบุษยรัตน์ ธรรมพัฒน์กิจ นางสาวชุตินันท์ พ่วงขาว	เตรียมอุดมศึกษา	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
2	27YBIC00219T	การพัฒนาชีวภัณฑ์จุลินทรีย์ปฏิปักษ์เพื่อควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่าในทุเรียนที่เกิดจากเชื้อ <i>Phytophthora palmivora</i>	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวพรกมล เกิดประภาพ นายภูติศ ภาชีรัตน์ นางสาวจริจिता เจริญผล	นายดุสิต อธิวัฒน์	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการ รวมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
3	27YBIC00330T	การพัฒนาระบบเอนไซม์คัดแยกจากแบคทีเรีย <i>Bacillus velezensis</i> HL25 เพื่อผลิตฟรุกโตโอลิโกแซ็กคาไรด์ (FOS) และไบโอโพลีเมอร์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวจิรัชญา ชัยสุริยะพันธ์ นายภูธรณัฐ กรพิทักษ์ นางสาวฤทัยกานต์ จันทร์สุข	ดร. เบญจรัตน์ บรรเทียงสุข รศ. ดร. หทัยกาญจน์ เล็กกาญจน์	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการ รวมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
4	27YBIC00353T	ผลของสภาวะเครียดเกลือและแบคทีเรียส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชต่อการเจริญเติบโตและการสะสมของโพลีฟีนอลและเซนเทลโลไซด์ในบัวบก	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธัชพงษ์ บุญธรรมดิระวุฒิ นางสาวสุทธิกมล ศรีทองสุข	ดร. ธนศักดิ์ นิลสุ ดร. อรรถรัตน์ จินต์แสวง	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
5	27YBIC00506T	การตรวจสอบคุณสมบัติและประสิทธิภาพในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคของเปปไทด์สายยาวที่ผ่านการออกแบบด้วยระบบชีวสารสนเทศและสังเคราะห์จาก <i>Escherichia coli</i> BL21	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวฉัตรนิภา เอี่ยมสี นายอนวัช ศิลปศาสตร์	นายวิชญ์ สุปันดี นางสาวนุจริน จรุงจา	ดรุณสิกขาลัย (โครงการ รวมว.)	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
6	27YBIC00669T	ผลของสารสกัดจากใบบัวบกต่อการเก็บรักษาหนอน <i>Caenorhabditis elegans</i> ด้วยการแช่แข็ง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวธัญชนก แทนนิกร นางสาวกรรวรรณ พิพัฒน์อนุสรณ์	นางสาวธนวรรณ ลีบุญงาม	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
7	27YBIC00758T	การพัฒนาชีวภัณฑ์จากแบคทีเรียที่มีประโยชน์เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตและควบคุมโรคไหม้ของข้าว	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายพลพิพัฒน์ ศรีสุวรรณ นายวิรัช ต้นทนิส นางสาวอนัญญา แก้วบำรุง	นางสาววิลาวรรณ เชื้อบุญ	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการ รวมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
8	27YBIC00795T	การพัฒนาซีรัมจากซากปลาในอุตสาหกรรมครัวเรือนเพื่อการทดแทนซีรัมจากลูกวัวในการเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวปรนิม แก้วเนิน นางสาวพิมพ์พิศา โสภณปัญญาภรณ์ นายพงศธร พิทักษ์ธรรม	นางสาววันดี อรัญวงศ์ นายศุภกร เนตรมณี	แก่ง (วิทยสถานาร)	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
9	27YBIC00846T	การตรวจสอบลักษณะที่แสดงออกของเมล็ดข้าวในระยะการงอกภายใต้สภาวะเค็มและภาวะขาดออกซิเจน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายกฤตเมธ สมศักดิ์ นายธีภพ สกุลแพทย์	นางสาวพิมพ์ศิริ ด้านพิษณุพันธุ์	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
10	27YBIC00909T	การพัฒนาถั่วงอกที่เสริมสารต้านอนุมูลอิสระโดยใช้สารจากธรรมชาติเพื่อการประยุกต์ใช้สู่การพาณิชย์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวบุญญา สก๊วมะ นางสาววิสาพัชร์ สุขย์ออย	นางสาวทิชากร สัตย์จริง นายณัฐวัชร โตสีจจะ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
11	27YBIC01031T	การผลิตกรดไขมันสายยาวไม่อิ่มตัวมูลค่าสูงชนิดพาล์มมิโตเลอิกจากแบคทีเรียไร้อากาศภายใต้สภาวะการเพาะเลี้ยงโดยตัวทำละลายความเข้มข้นสูง	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวไอลิสา ทองนายแก้ว นายธณินันท์ ธรรมธนศิริ	รศ.ดร. จักรกฤษณ์ เตชะอภัยคุณ นางสาวอภิญา สิงห์มาพะ	ดรุณสิกขาลัย (โครงการ วมว.)	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
12	27YBIC01145T	ตำรับแผ่นปิดแผลกดทับโพลียูรีเทนโพรที่มีอนุภาคนาโนเงินของสารยูจีนอลจากกานพลู (<i>Syzygium aromaticum</i>) และ สารสกัดโพลีตินจากยอบ้าน (<i>Morinda citrifolia</i>)	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวปานกวิณ อ้นธรา นายศินายพรธิษฐาน นางสาวพิชญภา ทงน้อย	นางสาวธีรวัฒนา ภาระมาตย์ นายทิววัฒน์ นาพิรุณ	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการ วมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
13	27YBIC01291T	ผลกระทบของสภาวะเครียดจากความแห้งแล้งร่วมกับความเครียดจากปริมาณธาตุกำมะถันต่อการเจริญเติบโตและการสังเคราะห์สารกลุ่มแอนโดรกราโฟไลด์ในฟ้าทะลายโจร (<i>Andrographis paniculata</i>)	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายณภัทรินธ์ สธิระประภากุล นายกฤตยชญ์ เมืองจันทร์บุรี	ดร. อรรรัตน์ จินต์แสวง	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
14	27YBIC01872T	อุปกรณ์เก็บเมือกหอยทากด้วยกระบวนการทางกายภาพ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายชลนที สมณตา นายชยาวิชช วงศ์ใหญ่ ด.ญ. ชนมณ วงศ์ใหญ่	นายชิต วงศ์ใหญ่ นางสุกัลยา วงศ์ใหญ่	พนมสารคาม "พนมอดุลวิทยา"	ฉะเชิงเทรา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
15	27YBIC02698T	การพัฒนาระบบกำจัดสารอินทรีย์และเชื้อแบคทีเรียในน้ำทิ้งจากโรงฆ่าสัตว์ด้วยเทคนิคโฟโตอิเล็กโทรคะตะไลติก	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายณัฐนนท์ จารย์โพธิ์ นายชวภณ รุ่งฤทธิปัญญา	นายขุนทอง คล้ายทอง นายฉัตรชัย พลเขียว	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
16	27YCHC00015	การศึกษาปรากฏการณ์ลดความร้อนจากการสะท้อนรังสีอินฟราเรดด้วยนวัตกรรมพอลิเมอร์ไมโครแคปซูลกักเก็บโครเมียมอะลูมิเนียม	เคมี	นายชยุต หาญชาญเลิศ	นายขุนทอง คล้ายทอง นางปริยาภรณ์ ไชยสัตย์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
17	27YCHC00058T	แอปพามาเมอร์พอลิเอทิลีนโพรพิลีนคอมเพล็กซ์สำหรับนำส่งยาไปยังเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่	เคมี	นายธนธิป สุขเพ็ชร์ นางสาวกัญญนัท สง่างค์ นางสาวจินต์จุฑา ศรีภักดี	นายบุญช่วย สุนทรวรจิต	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการ วมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
18	27YCHC00096T	การพัฒนาชีวไฟฟ้า FTO/WO3/BiVO4 ประสิทธิภาพสูงสำหรับระบบกำจัดสารประกอบฟีนอลในน้ำทิ้งจากอุตสาหกรรมผลิตกระดาษด้วยเทคนิคโฟโตอิเล็กโทรคะตะไลติก	เคมี	นายณัฐพัชร์ รอดทอง นายพิพัฒน์ หล่อรวมจิต	นายขุนทอง คล้ายทอง นายฉัตรชัย พลเขียว	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
19	27YCHC00283T	การศึกษาอันตรกิริยาระหว่างโปรตีนตัวรับ CD134 กับโปรตีนบนผิวเปลือกหุ้มไวรัสโรคภูมิคุ้มกันบกพร่องในแมว (FIV) เพื่อพัฒนาเป็นโปรตีนตัวรับล่อ เลียนแบบแอนติบอดีในแมวด้วยวิธีทางเคมีคอมพิวเตอร์	เคมี	นายณัฐกร พันธุ์ภูนิธิกุล นางสาว ฉาณิตศา จิตตะนุศาสตร์	นางสาวจุฑารัตน์ ใจงาม นายณัฐวัชร ไตสังจะ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
20	27YCHC01053T	การสังเคราะห์เซ็นเซอร์ซิลิคอนโรดามีนเรืองแสงสำหรับการตรวจวัดไอออนทองแดงในน้ำและการศึกษาสำหรับการถ่ายภาพในเซลล์สิ่งมีชีวิต	เคมี	นางสาวณภัทร โสภณดิษฐ์ นายกฤษฎ์พงษ์ ตรังคานนท์	ดร. สุรนนท์ อนันตชัยศิลป์ ผศ.ดร. กนกกร เวชกรณ	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
21	27YCHC01226T	การพัฒนาและปรับปรุงชุดกีฬาโพลีเอสเตอร์โดยใช้โคโตนและนาโนแคปซูลเพื่อต้านเชื้อแบคทีเรียและปลดปล่อยกลิ่นหอม	เคมี	นางสาวชนัญชิตา สุขไชยะ นางสาวมัญญิกิ ชาติ	ดร. จันทร์จิรา มณีสาร นายอดิศวร์ เกตุอุบล	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
22	27YCHC01284T	การพัฒนาสเปรย์ระงับกลิ่นปากด้วยนาโนอิมัลชันจากสารสกัดเปลือกทับทิม	เคมี	นายวิษณุสิน ทรงปาญาติ นายชุตินันท์ สุขแสวง นางสาวจิตราภรณ์ จันทร์หอม	นายวุฒิชัย ขอทะเสน นายประเมษฐ์ ไทยบัณฑิตย์	เทศบาลท่าโขลง 1	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
23	27YCHC01515T	การศึกษาเชิงคำนวณเกี่ยวกับโครงสร้างซีโอไลต์ที่ปรับความยืดหยุ่นได้สำหรับการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	เคมี	นายสรณธร แสงแก้ว นายวรปรัชญ์ ชูพงศ์	ดร. อุกฤษ เกยีน	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
24	27YCHC01555T	การใช้คาร์บอนดอกจากกากอ้อยในการปรับปรุงผิวขี้ไฟฟ้าในเซนเซอร์แบบอิเล็กทรอนิกส์ไมโครเคมีลูมิเนสเซนส์สำหรับการตรวจจับฟอร์มาลดีไฮด์ในตัวอย่างอาหาร	เคมี	นายปพนธีร์ เรืองหน่าย นายกฤตธรรม อุปการะ	นางสาวประสงค์พร เรืองพีระศิริ	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
25	27YCHC01748T	พัฒนาระบบปลดปล่อยยาออกฤทธิ์เน้นจากเซลล์โลสนาโนคริสตัลของสารร้ายทะเล	เคมี	นางสาวศศิภา ปีกกะมานัง นางสาวพิชชานันท์ คุณจันทร์โชติ นายพีรวิทย์ กิจพิทยาฤทธิ์	นางสาวธันย์ชนก ศิริรักษ์ นางสาวอภา เพชรสัมฤทธิ์	สาธิตพิบูลบำเพ็ญ มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
26	27YCSC00026T	ซอฟต์แวร์ตรวจสอบคุณภาพโดยโมเดลการเรียนรู้เชิงลึกในการระบุโรคเชื้อราในทุเรียนผ่านภาพถ่ายจากโดรน เพื่อป้องกันการสูญเสียผลผลิตของเกษตรกร ด้วยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายปวัฒน์พงษ์ อินประดิษฐ์ นายธฤต ไชยสงคราม	นายวชิรวิทย์ เอี่ยมวิสัย	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ลพบุรี	ลพบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
27	27YCSC00074T	CH4NGE : ไปป์ไลน์สำหรับการตรวจสอบก๊าซ มีเทนแบบทันสมัยที่ใช้เทคโนโลยีการเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อเพิ่มความแม่นยำในการเฝ้าระวังภาวะโลกร้อนอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยข้อมูลที่มีความละเอียดสูงเชิงพื้นที่และเวลา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายชยพันธ์ ดิยะปัญญา นายธนโชติ เทศกัมภ์	นายขุนทอง คล้ายทอง ดร. กอบชัย ดวงรัตนเลิศ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
28	27YCSC00707T	การพัฒนาการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อออกแบบและสังเคราะห์แซพเพอโรนประสิทธิภาพสูงสำหรับการแก้ไขเททาโปรตีนผิดปกติที่ก่อโรคอัลไซเมอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายกันตินันท์ ไหลประเสริฐ นายศรัณยพงศ์ จำเริญนุสิต นางสาวธันยนันท์ พูนบันดาลสิน	นางสาวศิริประภา เรวก นางสาวธัญญา รุ่งโรจน์มงคล	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
29	27YCSC00924T	การตรวจจับเสียงสังเคราะห์ด้วยเครือข่ายปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างหลายตัว	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายธนกฤต คำดวง นายอศุภย์วิชัย ขจิตตานนท์	นายคณศ สุเมธพิพันธ์ นายเวทิต กัลย์จรัส	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
30	27YCSC01039	การพัฒนาโมเดล Multimodal Vision-Language สำหรับการสร้างรายงานทางรังสีวิทยาของภาพถ่ายรังสีทรวงอกแบบอัตโนมัติ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายฐิรัช พงษ์สุริยะศักดิ์	นายขุนทอง คล้ายทอง	เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ นนทบุรี	นนทบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
31	27YCSC01806	การคาดการณ์สภาพจราจรที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักด้วยการบูรณาการข้อมูลฝนพยากรณ์จากเรดาร์และสภาพจราจรในเขตชุมชนเมืองแออัด	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายศุภณัฐ มะเปี่ยม	นางลัดดาวัลย์ สุวรรณโชติ	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
32	27YCSC01951T	การพัฒนาอุปกรณ์วัดสัญญาณคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อและอัลกอริทึมตรวจจับและแจ้งเตือนอาการเมื่อยล้า เพื่อป้องกันภาวะออฟฟิศซินโดรม	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวไอริน อินทรทัต นางสาวกรวรรณ อินทรทัต	นางสาวปัทมาพร ณ น่าน นางสาวนันทา ศรีแก้ว	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
33	27YCSC02114T	การประยุกต์ใช้หลักการอินทิเกรตตามวิถีของฟายน์แมนในระบบการเรียนรู้ของเครื่อง (คอมพิวเตอร์)	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายปพน ปรมัตถงชัย นายณชคุณ ธรรมณี นางสาวสุทธิดา จ้อยรุ่ง	นายลัทธพล ด้านสกุล	บัณฑิตเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
34	27YENC00981T	การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพของล้อชนิดแม่เหล็กสำหรับหุ่นยนต์ตรวจสอบรอยร้าว	วิศวกรรมศาสตร์	นายเมธวิน จันทร์ทอง นางสาวนิชาเนล ดาวรรพานิซ	นายศรัณย์ นวลจิ้น นายเกรียงกมล สว่างศรี	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
35	27YENC01050T	การออกแบบและพัฒนายานพาหนะไร้คนขับ (UAV) ทางน้ำและอากาศขนาดเล็กในราคาประหยัดด้วยเครื่องพิมพ์สามมิติ	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาววิรัช จันทร์โรทัย นายดรณัฏ ลิ้มมธุรสกุล	นางสาวพาริตา อับดุลราฮิม	สาธิตนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
36	27YENC01168T	การศึกษาการเคลื่อนที่ในแนวราบและการปั่นป่วนในแนวเอียงของแมลงสาบเพื่อพัฒนาหุ่นยนต์ที่ได้รับแรงบันดาลใจจากแมลงสาบ	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวสุพิชญา กระจำมล นายสิริวุฒิ กุลอารีย์รัตน์	นางสาวธนวรรณ ลิ้มบุญงาม	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
37	27YENC01235T	การปรับปรุงเครื่องย่นไตรดาร์อีโอนิกที่มีเคาน์เตอร์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อสมรรถนะสูงสุด	วิศวกรรมศาสตร์	นายตรีทศ อ่ำทุ่งพงศ์ นายวงศวีรณ อุปวงษ์	นายมิญช์ เมธีสุวกุล ดร. ปริญญา ศิริมาจันทร์	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
38	27YENC01373T	กระสุนดับเพลิงเพื่อทำงานคู่กับรถถังดับเพลิงประยุกต์	วิศวกรรมศาสตร์	นายกิตติเดช บัวหลวง นายศุภมงคล เปรมอนันต์ นายจิรัฐ เพื่อ่งประชากร	นายนิเทศก์ ศรีเมือง	สวนกุหลาบวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
39	27YENC01934T	ชุดอุปกรณ์ขับเคลื่อนแบบอัตโนมัติสำหรับติดตั้งกับรถวิลแชร์ในโรงพยาบาล	วิศวกรรมศาสตร์	นายก้องภพ ปัญธรารากุล นายชนาธิป เจ็ญ นายยศสรล ชาตศิริมพันธ์	นายเกรียงศักดิ์ นิลประสิทธิ์	อยุธยาวิทยาลัย	พระนครศรีอยุธยา	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
40	27YENC02113T	หุ่นยนต์ได้น้ำติดแขนกลดันหุ่นดำน้ำสำหรับเจ้าหน้าที่กู้ภัย	วิศวกรรมศาสตร์	นายภัทรพล ขาวงษ์ นายภูตะวัน อินสิน	นางสาวฐิติดารีย์ สาทพลกรัง	มาเรียลัย	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
41	27YESC00147T	การประเมินการกักเก็บคาร์บอนโดยใช้อากาศยานไร้คนขับควบคู่กับเทคโนโลยีประมวลผลภาพ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวชวิตา ปัญญาณุกิจ นางสาวศุภกานต์ คำฟู นายธนพนธ์ มหาพรณ	รศ.ดร. สุเพชร จิระจรกุล ผศ. ณัฐพล จันท์แก้ว	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการวมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
42	27YESC00297	ขอรวิชั่น: ระบบอัจฉริยะสำหรับการพยากรณ์ภูมิทัศน์และโครงสร้างของชายฝั่งที่มีการเปลี่ยนแปลงแบบซับซ้อนและได้รับผลกระทบสูง	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายคณพัฒน์ เฉลิมเกียรติสกุล	ดร. กอบชัย ดวงรัตนเลิศ	เตรียมอุดมศึกษา	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
43	27YESC01166T	คาร์บอนนาโนโพรพิลออลเรสเซนซ์จากผักตบชวาเพื่อน้ำที่ปลอดภัยด้วยการตรวจวัดไกลโพสในตัวอย่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวสุพิชยานันท์ ดุลยสิทธิ์ นางสาวณัฐนิชา บุญชม นางสาวพิมพ์ญา สละชวี	นายชยวิทย์ โฉมงาม นายอภิรักษ์ แสงศรีจันทร์	ปราจีนราชกุมารบำรุง	ปราจีนบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
44	27YESC01167T	การแยกและการตรึงแบคทีเรียที่ย่อยสลาย PFAS ที่คัดแยกจากพื้นที่ปนเปื้อน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายชญาณัสนัญญ์ เจียมเวชวิทยากร นางสาววรินทร์ทิพย์ สุวรรณรัมย์	ดร. ธนศานต์ นิลสุ	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
45	27YESC01190T	การใช้ไซยาโนแบคทีเรีย Nostoc sp. บำบัดน้ำเสียจากหอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิตและการนำไปประยุกต์ใช้เป็นปุ๋ยชีวภาพ	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวทรงภกร พาหาสิงห์ นางสาวปณิชา ลาขโรจน์ นายธีร์ พจนารณ	นางสุเปญญา จิตตพันธ์ นางสาววรุณธร เชื้อบุญมี	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการวมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
46	27YESC01215T	ผลของการเติมปุ๋ยมูลสัตว์ต่อประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงจุลินทรีย์และการย่อยสลายอะทราซินในดิน	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวฐิติธรณ์ สุวรรณนิตย์ นางสาวบุณรดา ครองศรีธธา	นางสาวพิมพ์ศิริ ตำนพิชญพันธุ์	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
47	27YESC01464T	นวัตกรรมการฟื้นฟูป่าพรุเสื่อมโทรมด้วยกระทงเมลิ็ดพันธุ์และแคปซูล PGPR	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นายภัทรภูมิ สุขใส นายรณกร อุตสาหะ	ดร. ธนศานต์ นิลสุ	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
48	27YESC01793T	การย่อยสลายกากกาแฟด้วยเส้นใยไมซีเลียมของเห็ดขอนขาวเพื่อประยุกต์ใช้เป็นปุ๋ยไบโอดีกรี	วิทยาศาสตร์โลกและสิ่งแวดล้อม	นางสาวศิริกานดา บัวปลั่ง นางสาวรมิตา พรหมวิเศษ นายทีปกร พงไพโร	นางสาววรุณธร เชื้อบุญมี นายเทพปัญญา เจริญรัตน์	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการวมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
49	27YMAC00323T	การปรับปรุงการส่งผ่านพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับด้วยวิธีกำหนดขอบเขตโดยใช้ตัวแปรเชิงซ้อน	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายตุลธร พูลทรัพย์ นายปณิธิ แก่นหิน	นางสาวธนพร ธโนดมเดช	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
50	27YMAC00884T	การหาจำนวนเส้นทางการไฟฟ้าแบบวงกลมที่น้อยที่สุดในการครอบคลุมสถานีรถไฟต่างๆ	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายศุภกษेत्रขันธ์ วศินวสุกุล นายสตาจค์ สิงห์ทวีศักดิ์ นายนาวิน นาคเผือก	นายวสนนท์ พงษ์สวัสดิ์	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
51	27YMAC00963T	การเพิ่มประสิทธิภาพการซื้อขายหุ้นในประเทศไทยด้วยคำแนะนำจากแอปพลิเคชันโดยใช้การวิเคราะห์แบบสโตแคสติกและการเรียนรู้ของเครื่อง	คณิตศาสตร์และสถิติ	ดร.ญ. พิพรรษพร อุปการะ นางสาวฐิตาภา ลิขิตตาพงศ์ นางสาวปัทมา โอฬารวณิช	นายคณศุ สมุทธิพันธ์	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
52	27YMAC00973T	การศึกษาตัวแบบทางคณิตศาสตร์เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางแสงและความดันของลูกตาโดยใช้ light intensity บริเวณ cup และ disc สำหรับการทำนายโรคต้อหินในดวงตา	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายณัฐพัชญ์ คุณาธิปศรีตระกูล นายนิธิตร์ มังพล	นายนาอิม บินอิบรอเอง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
53	27YMAC01945T	แอปพลิเคชันสำหรับการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวชนัญชิตา อระบุตร นางสาวณัฐวดี ปิ่นทอง นางสาวชาลิสา พลไชยมาตร	นางชุตินา ปณะราช	ศรีราชา	ชลบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
54	27YMDC00650T	การศึกษาการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการพิมพ์เนื้อเยื่อสามมิติ เพื่อการสร้างไตเทียมสำหรับผู้ป่วยโรคไตวายเรื้อรัง	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นายวิภูวนัย ตั้งจิตมั่นคงชัย นางสาวรุ่งรวี ตันสกุล นางสาวเบญจมาภรณ์ ผิวเหลือง	นางสาวณัฐฐริณีย์ วงศ์คงคำ นางสาวยลดา พาเมือง	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
55	27YMDC00979	การวิเคราะห์ข้อมูลการตรวจวัดสัญญาณไฟฟ้าหัวใจ (ECG) และข้อมูลการเต้นของหัวใจ เพื่อการประเมินโรคหลอดเลือดหัวใจด้วยวิธีเรียนรู้เชิงลึกแบบผสมผสานด้วยวิธีโครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชัน(CNN)และวิธีหน่วยความจำระยะสั้นและยาว(LSTM)	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางสาวพชรกษา แก้วหาญ	นายณัฐภัทร ปรีชากุล	เลิร์นสาธิตพัฒนา	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
56	27YMDC00987T	การพัฒนาระบบพยากรณ์ความถี่ของพายุด้วยปัญญาประดิษฐ์เพื่อการวินิจฉัยในระยะแรก	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางสาวณัฐชา นานาศิลป์ นางสาวมินตริ วัฒนพาฤกษ์กุล	นายไมเคิล บันเบอร์รี่	นานาชาติบางกอก พรีพแรอริ แอนต์ เช็กเคินเดอริ	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
57	27YMDC01043T	ออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์ชีวภาพสำหรับการส่งยารักษามะเร็งในระบบหัวใจและหลอดเลือด	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นายภูวิช อุฑารสกุล นางสาวพิชชาภาณ์ เพชรศรีทอง	นายอดิศวร์ เกตุอุบล	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
58	27YMDC01082	การศึกษาบทบาทของเอสโตรเจนต่อการควบคุม Glucocerebrosidase Dysregulation และการพัฒนามะเร็งเต้านมในโรคโนเซอร์: มุ่งเน้นไปถึงอิทธิพลของฮอร์โมนต่อเส้นทางเมตาบอลิซึม	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวชินนิชา จุฬางษ์วินิช	นายกรวิชญ์ โสภกา	ปทุมวัน	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
59	27YMDC01162T	การพัฒนาเซ็นเซอร์ควอนตัมต่อท่อเพื่อการตรวจวัดระดับกลูโคสในกระแสเลือดแบบความไวสูง	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวเอริสา ตรุณรัตน์ นางสาวฐานิตา เจียมใจ	นายสภภาพ สู้สุข	เตรียมอุดมศึกษา	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
60	27YMDC01270	การตรวจจับโปรตีนตัวเหลืองในอาหารโดยใช้เทคโนโลยีไบโอเซนเซอร์	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นายธนกฤต สุ่มพ่วง	นายชาติรี เสงสกุลวงษ์	ระยองวิทยาคม	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
61	27YMDC01503	การติดตามการถ่ายภาพบำบัดของผู้ป่วยโรคข้อเข่าเสื่อมแบบทันทีด้วยเทคโนโลยีการตรวจจับการเคลื่อนไหวแบบไร้เครื่องหมาย	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวพูนพารินทร์ ฉัตรไพฑูริย์	ดร. ดนุ พรหมมินทร์	ตรุณสิกขาลัย (โครงการ วมว.)	กรุงเทพมหานคร	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
62	27YMDC02554T	แผ่นไบโอเซลล์ลูโลสจากแบคทีเรีย <i>Glucanacetobacter xylinus</i> ที่มีประสิทธิภาพต่อการห้ามเลือดและการยับยั้งแบคทีเรีย <i>Staphylococcus aureus</i> จากสารสกัดหยาบโพลีฟีนอลในเปลือกสับปะรด	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวภัทร์ศศิ์ ตันเจริญ นางสาวชนิสิกา กฤษสุทธิกุล นางสาววิศรา เรียมปิติ	นางวิมลลา เทพกล้า	สวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี	นนทบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
63	27YMSC00002T	การออกแบบเชิงทฤษฎีของโครงข่ายตัวเร่งปฏิกิริยาไบรอนออกไซด์ที่มีความยืดหยุ่นสูงภายใต้การเหนี่ยวนำ ของอุณหภูมิและความดัน พร้อมการค้นหาแอคทีฟไซต์ด้วยด้วยทฤษฎีกราฟแบบระบุทิศทาง	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายวรชน พรหมชัยศรี นายชริวิษญ์ กิจคุณาเสถียร นายชยธร อนันตวรังกูล	ดร. อุกฤษ เภยเย็น	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
64	27YMSC00063T	การศึกษาผลการใช้ไมโครแคปซูลในกระบวนการขึ้นรูปแผ่นฟิล์มเพื่อประยุกต์ใช้เป็นหลังคาดูดซับคลื่นรังสีอัลตราไวโอเล็ตที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการเจริญเติบโตของผักกาดหอม	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายศักดิ์นันท ปฎิภาณญาณกิตติ นายนันทิน เลิศวรรณวิทย์	นายขุนทอง คล้ายทอง นายอมร ไชยสัจย์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
65	27YMSC00184T	การศึกษาพฤติกรรมกีดกันของเพรียงหินเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเสาเข็มโพลีเมอร์ประสิทธิภาพสูงสำหรับใช้งานในทะเลและลดการกัดกร่อนของเพรียงหิน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายภัทรพล กัตติกมาส นายภูริภัทร แซ่ใจ้ว	นายขุนทอง คล้ายทอง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
66	27YMSC00205T	การเตรียมนาโนไฮดรอกซิดจากเปลือกหอยนางรมและการนำไปใช้เป็นเจลบรรจุอากาศเสียวฟัน	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาววิรินทร์ ศรีแดง นางสาวปานิสรา ถาวรประเสริฐ นางสาวณัฐนิชา ปาละสมิทธิ์	นางสาวปัญจพร วงศ์วิทยากุล นายชุตินันท์ เลิศวชิรไพบุลย์	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการวมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
67	27YMSC01007T	การศึกษาฤทธิ์การต่อต้านเชื้อแบคทีเรียและการเร่งปฏิกิริยาแบบจำลองพื้นผิวของ ZnO-Ag ที่เรียงเป็นชั้นแบบ นาโนพาร์ทเม้นท์ และ นาโนคอนโดมิเนียม	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายภูริณู กิตติจิตต์ นายปณนทัต โอภาสมงคลชัย นายปลั่งกร พงศ์ชานะภัย	ดร. ยุติชัย ประทีปะเสน ดร. อุกฤษ เภยเย็น	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
68	27YMSC01469T	ศึกษาคุณสมบัติในการต้านทานต่อจุลชีพของฟิล์มที่มีส่วนผสมหลักมาจากแป้งมันสำปะหลัง	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวปวีรศา งามโรจน์ นายณัฐกิตติ โพธิ์พุทธรักษา	ดร. ยุติชัย ประทีปะเสน	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
69	27YMSC02766T	นวัตกรรมแผ่นปูพื้นรักษ์โลก : จากยางพาราธรรมชาติผสมคาร์บอนแบล็คจากเศษพลาสติกในโรงเรียน เสริมประสิทธิภาพด้วยสารสกัดจากหน่อกล้วยที่มีฤทธิ์ในการต่อต้านแบคทีเรียจากสิ่งสกปรก	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวอนุธิดา อุ่นสิม นางสาวโอลดา มินพิมาย นางสาวกวิณิดา ยอดม่วง	นายชยณัฐ มณีโชติ นายไกรวัชร บัวเทศ	ปากเกร็ด	นนทบุรี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
70	27YPEC00285T	การพัฒนาแบบจำลองการเคลื่อนที่ของอนุภาคเพื่อการศึกษาปรากฏการณ์ควอนตัมทันเนลลิง โดยการศึกษาสมบัติทางกายภาพของหยดน้ำมันซิลิโคน	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายคณาธิป มั่งน้อย นายระติวัฑฒ์ โพธิ์แก้ว	ว่าที่ ร.ต. วัฒนะ รัมมะเอ็ด	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
71	27YPEC00348T	ผลของการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างเชิงมุมในเขื่อนกันคลื่นแยกต่อลักษณะของชายฝั่ง	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายอนล ลักขณเลิศกุล นางสาวทรัพย์สิริรัช มหารัตนวงศ์	ดร. ปริญา ศิริมาจันทร์ นางสาวชมชื่น ศิริผั่นแก้ว	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
72	27YPEC00659	การเพิ่มประสิทธิภาพต่อโครงสร้างตาข่ายป้องกันลูกเห็บจากการศึกษาผลกระทบของวัตถุทรงกลมแข็งเกร็งตกระบบผิวที่ยืดหยุ่นภายใต้แรงดันอากาศ	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายวิวรรธน์ ชูใหม่	นางสาวกาญจนา อดิศิลป์ Mr.Jay Caser	สองภาษาระยอง	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
73	27YPEC00736T	การศึกษาแบบจำลองสามมิติและแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ของพฤติกรรมการพลิกตัวกลับในกึ่งกึ่งกระแสอนุพาหะอินทรีย์	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นางสาวพิมพ์พันทาว พุทธรัชชิต นายธรรมพิสุทธิ์ เปรมสิงห์ชัย	นางสาวคณิสันท์ พลรัตน์ ดร. ปริญา ศิริมาจันทร์	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
74	27YPEC01143T	การศึกษาผลกระทบของโครงสร้างต่อประสิทธิภาพของ Ternary Bulk-Heterojunction (BHJ) เซลล์แสงอาทิตย์อินทรีย์ (OSCs)	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นางสาวภัทรานิษฐ์ แก้วมี นายเดชัส เวียงวีระ	นายอดิศวร์ เกตุอุบล	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025
75	27YPEC01493T	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอัตราส่วนมวลของสสารมืดต่อมวลที่มองเห็นได้และลักษณะทางกายภาพของกระจุกกาแล็กซี	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายศุภกรณ์ คำเฟื้อ นายเอกรวิธ ตั้งสายเลิศกุล	ดร. ปริญา ศิริมาจันทร์	กำเนิดวิทย์	ระยอง	ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
1	27YBIC00007	การพัฒนาถังหมักแดงเทียมจากยางพองน้ำร่วมกับวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรที่มีประสิทธิภาพในการรักษาอุณหภูมิภายในถัง เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตไขหมักแดงให้กับเกษตรกร	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายณตะวัน วัฒนวงศ์ชัย	นายขุนทอง คล้ายทอง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
2	27YBIC00010T	การผลิตโลชั่นป้องกันรังสี UV และเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่ผิว โดยใช้สารสกัดเห็ดดินและควินินจากเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	ด.ญ. พิมพ์วัลย์ เลิศประพันธ์ ด.ญ. ชนภัทร ปานชนะ ด.ญ. กัญญาภัสร เจริญพุทธมงคล	ดร. ธีรณัฐ แซ่ลิ้ม นายวัชร จงสา	เตรียมวิทย์พัฒนา	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
3	27YBIC00011T	การพัฒนาปุ๋ยชีวภาพจากชี้แคดนาเกลือโดยใช้เทคนิคห่อหุ้มด้วยพอลิเมอร์ที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของมะเขือเทศพันธุ์ Sweet Boy ที่เติบโตภายใต้สภาวะเครียดร้อน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายสิทธา ลินสวัสดิ์ นายพิภูมณ เกษตรเจริญ นางสาวณัฏภัทร บัวสรวง	นายขุนทอง คล้ายทอง นางปริยาภรณ์ ไชยสัจย์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
4	27YBIC00024T	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพและความเข้มข้นของสารสกัดหยาบจากผลดิบและพริกในการยับยั้งเชื้อรา Colletotrichum musae สาเหตุของโรคแอนแทรคโนสในกล้วยเพื่อพัฒนาเป็นสารเคลือบเปลือกกล้วย	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวสมัญญา คุ่มพงษ์พันธ์ นางสาวหนึ่งธิดา นครโฮสง	นางสาวทวิชากร สัตย์จริง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
5	27YBIC00101T	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากกระสัง ขะพลู และพริกไทยในการยับยั้งเชื้อ Aspergillus niger ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคราดำในเห็ดนางฟ้าเพื่อพัฒนาเป็นวัสดุเพาะเห็ดปลอดเชื้อ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวบุญยวีร์ แก้วโพธิ์ นางสาวณัฐธยาน์ กุลพิพิชัย	นางสาวทวิชากร สัตย์จริง นางสาวเจนจิรา พากาวัลย์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
6	27YBIC00218T	ถุงเคลือบฟิล์มโคโธซานและสารอะชาโคเรคติน เพื่อป้องกันแมลงวันทองในมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์ 4	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวข้าวขวัญ วัฒนสุต นางสาวปัทมา ก้อนมณี นางสาวอริษา สุขชะพันธ์	นางวรรณณา จูวิทย์	อ่างทองปัทมโรจน์วิทยาคม	อ่างทอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
7	27YBIC00301T	ชีววิทยาและผลกระทบของน้ำหมักชีวภาพสมุนไพรที่มีต่อพฤติกรรมการเลี้ยงลูกของแมงมุมสุนัขป่า (Hippasa holmerae)	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายเดชนันท์ ศิริบุผา นายเอกฉัตร ต้นเอง นางสาวณฤพร สัจจอนดี	นางสาวโรชนี พงศ์สุปณี	พนมสารคาม "พนมอดุลวิทยา"	ฉะเชิงเทรา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
8	27YBIC00305T	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบแอสตราแซนทินจากเปลือกมังสำหรับยับยั้งคราบไบโอฟิล์มที่ก่อให้เกิดน้ำเสียในตู้ปลา	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวณัฐชานันท์ ธีรลักษณ์ นางสาวปานิสรา สิ้นไชย	นางสาวพรพรรณ โฉมวงษ์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
9	27YBIC00310T	ผลิตภัณฑ์ผงมะม่วงหาวมะนาวโห่พร้อมดื่มที่มีส่วนผสมของโปรตีนเคซีนจากนม เพื่อลดอาการแพ้และต้านอนุมูลอิสระในร่างกาย	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายศุภเศรษฐ์ ดิละ นายภูมิพิสิฐ ลีศิริวัฒนกุล	นางสาวเพชรศรี รักษาศรี นางสาวสุธีรา วัฒนกุล	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
10	27YBIC00641T	การควบคุมคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวและเชื้อก่อโรคในผลกล้วยหอมทองด้วยเฮกซาแนล	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวแพรวนิต ปักซี่ นางสาวพิรดา ศิริพันธ์พิริยะ นายธีรธัญสิทธิ์ ภู่อ้อย	ผศ.ดร. นवलกมล อำนวยสิน นายภูมิพงษ์ ชูช่วยสุวรรณ	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการวมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
11	27YBIC00686T	การศึกษาระบบการมองเห็นแบบตาประกอบของตั๊กแตนตำข้าว เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีจำลองการมองเห็นรูปแบบใหม่ด้วยเทคนิคอิเล็กทรอนิกส์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายภูมิพัฒน์ ยะนินทร นายสิรภพ พุ่มกุมาร	นายขุนทอง คล้ายทอง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
12	27YBIC00778T	ศึกษาประสิทธิภาพของยีสต์ธรรมชาติจากหัวเชื้อหมักพืชสมุนไพรต่อคุณภาพแป้งพืชชา	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาววิชฌมาส ตานกุล นายธนพิชฌน์ จันทร์เด่นดวง	นางสรวิทย์ เมธาพิทักษ์นนท์ นางสาวชนมัญญ์รุชา บุญมี	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
13	27YBIC00958T	การพัฒนาไอโซมกักเก็บสารสกัดจากกล้วยไม้สกุลหวายเพื่อประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวสำหรับชะลอวัย	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวพิมพ์ผดุงดา ขวัญอักษรพัฒน์ นางสาวกชพร คูประทุมศิริ	นายขุนทอง คล้ายทอง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
14	27YBIC01060T	การศึกษาปัจจัยและพฤติกรรมกรเข้าหาอาหารร่วมกับการเสริมสารนาโนแคลเซียมคาร์บอเนตที่ผลต่อการวางไข่ของมดแดง <i>Oecophylla smaragdina</i> เพื่อนำไปพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมรังเทียม	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธนนาท สอนโยธา นายชนาธิป อำนวยคณะ นายปณณวัฒน์ รังวงศ์วาน	นายศุภร อังชานาม นายเอกภพ รงศิริวัฒนกุล	ชลบุรี (สุขุบท)	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
15	27YBIC01094T	การย่อยสลายพอลิเอทิลีนเทรฟทาเลตด้วยไมซีเลียมเห็ดขอนขาว และเอนไซม์จากใบข้าว	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายอากร เพ็งสุข นายอภิวิชญ์ เพชรบูรณ์ นายศพนธ์ มั่งมี	ผศ.ดร. นิรมล ศากยวงศ์ นางจิรดา สิงขรัตน์	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
16	27YBIC01240T	Bio calcium from black chinned tilapia scales	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวพิริตน์ สุไพบูลย์ นางสาวกาญจณิศา ร่ำเพยพงศ์ นางสาวอรียาทิต นวชิต	นายชยวัฏ ศิริพันธ์ศักดิ์	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
17	27YBIC01589T	การศึกษาคุณสมบัติและประสิทธิภาพของสารเพคตินจากเปลือกทุเรียนในการพัฒนาพลาสติกชีวภาพ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธีรพัชร สิทธิโชติธิตินคุณ นางสาวศุภพิชชา พิเชียรวงศ์	นายวิชณ สุป็นดี	ตรุณสิกขาลัย (โครงการ รวม.)	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงงานที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงงานที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
18	27YBIC01599T	การเพิ่มชีวมวลและปริมาณโปรตีนในไมซีเลียมของเห็ดแครง (Schizophyllum commune) ที่เพาะเลี้ยงในอาหารเหลือปลอดภัยเพื่อนำไปประยุกต์ใช้เป็นโปรตีนทางเลือก	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวปณิตา สุวรรณสิงห์ นางสาวบุญสิตา ไชยมาลา นายศุภธนทร์ ประเสริฐเศรษฐ์	นางสาววรรณธร เชื้อบุญมี นางสาวสิรินดา กุสมมภ์	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการ วมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
19	27YBIC01600T	การศึกษาประสิทธิภาพของ Curcumin ที่มีผลต่อการยับยั้งเชื้อ E.coli ควบคุมการใช้ Genipin ที่เป็นสาร cross-linked และแสงสีฟ้า	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายภูวดิต ขอบอาภรณ์ นายณลทพัฒน์ ดำรงธรรมวัฒนา นายสุวิจักขณ์ กลกิจ	นายบัญชาพร อรุณเลิศอารีย์	สวนกุหลาบวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
20	27YBIC01605T	ศึกษาคุณสมบัติและฤทธิ์ในการต้านแบคทีเรียของเอ็กโซพอลิแซ็กคาไรด์ที่สกัดจาก Bacillus albus สายพันธุ์ PA3/3 และนำไปประยุกต์ใช้เพื่อลดการใช้ยาปฏิชีวนะ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวปัญญาวีร์ แหว่ตระกูลปัญญา นางสาวกานติ เถาว์ลัย นายสันหนัฐ โคบาล	รศ.ดร. ภัทรา ผาสอน นางนิอร พงศ์หวาน	ครุฑสิกขาลัย (โครงการ วมว.)	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
21	27YBIC01639T	ผลของสนามแม่เหล็กที่มีทิศทางต่างกันต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าวหอมมะลิ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายทัศน์พล ศรีไชยเมธา นายรัชพัฒน์ ศรีอำพันธกุล นายเอกสิษฐ์ ญาโนภาส	นายณัฐพงศ์ แต่งเพชร	สวนกุหลาบวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
22	27YBIC01716T	ผลของตัวทำละลายต่างชนิดที่มีต่อปริมาณสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมดและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากผลมะขามป้อม	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาววิชญาดา รักกลีกร นายปุ่นณวีศว์ อัครวาทิรมย์	นายวัฒนโชติ เพ็งพริ้ง	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
23	27YBIC01863T	การพัฒนากระบวนการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพที่มีประสิทธิภาพด้วยยีสต์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาวอินทอร ทูลศิริ นางสาวธัญญธร ภูสิทธิ์กุล	นางสาวอริญา สุริยาบุตร	สามเสนวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
24	27YBIC01961T	การเพิ่มมูลค่า เาะะ ลองกอง และลิ้นจี่โดยการนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ไซเดอร์ การเพิ่มมูลค่า เาะะ ลองกอง และลิ้นจี่โดยการนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ไซเดอร์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	ด.ญ. อนันต์ยา พรพมา ด.ญ. รุ่งไพลิน อ่อนก้อน ด.ช. ภูณิวิศ สุทธิรักษ์	นางสาวทิชากร สัตย์จริง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
25	27YBIC02180T	การศึกษาประสิทธิภาพของถังหมักแก๊สชีวภาพจากขยะอาหารที่เลียนแบบโครงสร้างภายในกระเพาะผ้าขี้ริ้วของสัตว์เคี้ยวเอื้อง เพื่อพลังงานสะอาดและลดการปล่อยแก๊สเรือนกระจกอย่างยั่งยืน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายศิวัช นาคะประเวช นายจักรินทร์ เพ็งวัน นายศักดิ์พัฒน์ กลิลผล	นายวัชรกร คงรอด นายณภัทร วอนศิริ	เบญจมราชรังสฤษฎ์ 2	ฉะเชิงเทรา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
26	27YBIC02208T	การศึกษาประสิทธิภาพในการย่อยสลายพลาสติกของเชื้อรา Aspergillus niger ที่พบได้ในปุ๋ยหมัก	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายจิรภัทร์ เตรียมวิจารณ์กุล นายปวีต จันทวี	นางสาวสุวิทย์ เกษมสุข	สตรีอ่างทอง	อ่างทอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
27	27YBIC02245T	การพัฒนาไฮโดรเจลโดยใช้ซิงค์ออกไซด์ร่วมกับโคโตซานเพื่อควบคุมเชื้อรา Pythium deliense ที่ก่อโรคเน่าคอดินและเพิ่มธาตุอาหารหลักในมะเขือเทศ	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายจิรานุวัฒน์ ตั้งธนโพนุลย นางสาวอัญชิสสา ยอมิน นายพรพรวิทย์ ตติยบัณฑิตสกุล	นายณัฐพงศ์ สกุกกิจโกคานนท์ นางสาวพิชญุภา ศิลาม่อม	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
28	27YBIC02534T	การศึกษาผลของสารสกัดจากชา 4 ชนิด (ชาขาว ชาเขียว ชาดำ และชาอู่หลง) ต่อการเจริญเติบโตของยีสต์ภายใต้ภาวะเครียดออกซิเดชัน	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นายธาวิณ คงสนทนา นายอริชัช ฉัตรภูติ นายทัฬหเทพ ปิณฑวิรุจน์	นายอภิรัฐ อังคะบุตร	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
29	27YBIC02686T	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพและความคงทนของสารสกัดหยาบจากพืชสมุนไพร ได้แก่ ตะไคร้ (Cymbopogon citratus) มะกรูด (Citrus hystrix) และขมิ้นชัน (Curcuma longa) ในการยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียบนผ้าพิมพ์	ชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ	นางสาววิชญาดา เขาวนวิฑูกุล นางสาวณิศา สุชาสันติ นายโอม จารุรัตน์	นายศักกรินทร์ อะจิม่า	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
30	27YCHC00035T	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมปังปราศจากกลูเตนจากแป้งจิ้งหรีดเพื่อเป็นอาหารสำหรับผู้ป่วยโรคเซลิแอค	เคมี	ด.ญ. ทิพย์ธรา คำสม ด.ญ. พิชญ์ญา อินทรประไพ ด.ญ. ณฐมน ทำน้ำเที่ยง	นางสาววารินาถ โชพิมาย	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
31	27YCHC00062	การทำนายผลกระทบของยาไฮดรอกซีซีนในผู้ที่มีภาวะไม่ทนทานต่อแอลกอฮอล์ด้วยวิธีโมเลกุลาร์ดีอกกิ่ง	เคมี	นางสาวเมลิยา วานิชพงษ์พันธ์	นางสาวจุฑารัตน์ ใจงาม นายเกียรติทวี ชูวงศ์โกมล	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
32	27YCHC00091T	การพัฒนาแผ่นฟิล์มเจลลาตินเสริมนาโนซิงค์ออกไซด์และแอนโทไซยานินจากกะหล่ำปลีแดงเพื่อประยุกต์ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ข้าวหมากที่สามารถบ่งบอกระดับความเปรี้ยวได้	เคมี	นางสาวกัญติพิชญ์ วรรณรัตน์ นางสาวกมลรัตน์ วิบูลย์จักร์	นายขุนทอง คล้ายทอง ผศ. ดร. อัญชลิต อีสสระ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
33	27YCHC00113	การสังเคราะห์คาร์บอนดอทจากเปลือกพืช เพื่อประยุกต์ใช้ในการเกษตร	เคมี	ด.ญ. กัญญ์ณัฐ เลิศพิภพเมธา	นางสาวพรพรรณ โฉมวงษ์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
34	27YCHC00127T	การพัฒนาประสิทธิภาพและคุณสมบัติเนื้อผ้าจากเส้นใยไม้ที่เสริมด้วยอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ ด้วยวิธีการเคลือบ เพื่อยับยั้งแบคทีเรีย ลดความอับชื้นบนเนื้อผ้า และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	เคมี	นายนันทกร แยมทอง นายพงศธร วงศ์ที	นางสาวธารทิพย์ แมลงพันธ์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
35	27YCHC00156T	การศึกษาประสิทธิภาพสารสกัดกลุ่มพีนอลิกจากหัวปลีกล้วยหอมที่มีผลต่อการยับยั้งเชื้อ Staphylococcus aureus	เคมี	นางสาวพิชชาพร ดวงพร นางสาววีรดา สวรรยารัตน์	นางภคพร บัวทอง นายศุภชัย พงษ์สุข	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ลพบุรี	ลพบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
36	27YCHC00190T	การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคลือบจากน้ำมันที่มีผลต่อการดูดซับฝุ่นบนผ้า	เคมี	นายพรกนก จันทร์อัมพร นายพุทธ ชมภูบุตร	นางภคพร บัวทอง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ลพบุรี	ลพบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
37	27YCHC00484T	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรัมด้วยอนุภาคนาโนกักเก็บสารสกัดเปลือกเงาะ	เคมี	นางสาวสมิตานัน พรหมอินทร์ นางสาวศิริภัสสร บุญชูรักษา นางสาวเบญจรัตน์ วงศ์สุริยฉัตร	นายวุฒิชัย ขอทะเสน นางสาวภูพิงค์ อุดแก้ว	เทศบาลท่าโขลง 1	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
38	27YCHC00671T	การศึกษาอันตรกิริยาของอิมูโนโกลบูลินเอ และเมทริกซ์ ในวิธีโครมาโทกราฟีแบบแอฟฟินิตี ด้วยวิธีไมเกลูลาร์ดีคอกกิง	เคมี	นางสาวพิรยา สิริพันธนะ นายแทนคุณ พิพัฒน์ไพสิฐ	นางสาวจุฑารัตน์ ใจงาม นายเกียรติทวี ชวงศ์โกลม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
39	27YCHC00738T	การจำลองเชิงเคมีเพื่อศึกษาความจำเพาะในการเคลื่อนย้ายหมู่เอสเทอร์บนโมเลกุลของแป้ง	เคมี	นายชินธีร์ สายสิทธิ์ นางสาวภักธดา พิธาวารธร	ดร. อุกฤษ เกยีน	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
40	27YCHC01246T	การสังเคราะห์คาร์บอนตอเทจือโนโตรเจนจากกากถั่วเหลืองสำหรับการประยุกต์ใช้เพื่อวิเคราะห์ปริมาณผลิตภัณฑ์อาหารเสริม	เคมี	นายพิชยธรณ์ ศรีสาคร นางสาวกิมภัสส์ ไพศาล นางสาวลานานาเทวี ศรีตระกูล	นายเกรียงศักดิ์ ส่งศรีโรจน์ นายสถาพร สู้สุข	เตรียมอุดมศึกษา	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
41	27YCHC01248T	การศึกษาจลนศาสตร์และไอโซเทอมของการดูดซับสีย้อมจากการพอกย้อมผ้าไหมโดยใช้วัสดุดูดซับจากยางพองน้ำร่วมกับเปลือกโกโก้	เคมี	นางสาวกฤติย์รัมา แสนยศบุญเรือง นายธนทัต รัตนสิทธิคุณ	นายขุนทอง คล้ายทอง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
42	27YCHC01290T	การพัฒนาครีมบำรุงผิวจากการสกัดหยาบเมล็ดมะดันที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส	เคมี	นางสาวจิตราภัสสร จันทร์หอม นางสาวกัญญณ์วีชา สมทา นางสาวนัจญลาอา อ่องเจริญ	นายวุฒิชัย ขอทะเสน นายอภิรัตน์ ทองสุก	ร.เทศบาลท่าโขลง 1	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
43	27YCHC01417T	การศึกษาสารสกัด Hesperidin จากเปลือกส้มเพื่อทดสอบประสิทธิภาพในการลดปริมาณโลหะหนักในดิน	เคมี	นางสาวพิมพ์พิศา แก้วกิ่ง นางสาวพิมพ์สุภา สาโรชจินดา	นางสาวพรพรรณ โฉมวงษ์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
44	27YCHC01443	นวัตกรรมแผ่นฟิล์มคอมโพสิตจากแก้วเคลือบกระดูกสัตว์ป่าน และไคโตซานจากเปลือกกุ้ง เพื่อควบคุมหนองเน่าดอกและเสริมธาตุอาหารในดินสำหรับการปลูกมะลิ	เคมี	นายพิจักขณ์ สวัสดิ์ดีตยวงศ์	นายขุนทอง คล้ายทอง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
45	27YCHC01457T	การศึกษาสมบัติการเป็นเซ็นเซอร์ของสารโครงข่ายโลหะอินทรีย์ที่มีอนุพันธ์ของอิมิดาโซลสำหรับตรวจวัดตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ	เคมี	นายศิริศักดิ์ นักพรรษา นางสาววรรณวริน จอกลอย นางสาวพัชริษา ภาทิผล	นายณันท์วัฒน์ วรรณฤทธิ์ นางสาวศศิกันต์ สีหาสังข์	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการวมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
46	27YCSC00023	อุปกรณ์อ่านสื่อสิ่งพิมพ์สำหรับผู้พิการทางสายตา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวพิมลนาฏ แก้วไพฑูรย์	นางสาวพรพรรณ โฉมวงษ์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
47	27YCSC00049	การพัฒนาซอฟต์แวร์ป้องกันอันตรายจากพิษพืชสำหรับนักเดินป่าและชาวสวนด้วยเทคโนโลยีการเรียนรู้เชิงลึก	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายวิศพล อุตมา	นายขุนทอง คล้ายทอง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
48	27YCSC00052T	การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับแยกระดับการคั่วของเมล็ดกาแฟด้วยวิธีการประมวลผลภาพ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ด.ช. ธรรมนาถ ภู่งาม ด.ช. ปิณณธร เวทยานนท์	นางสาวทวิพร ผดุงสงฆ์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
49	27YCSC00476T	การพัฒนาแบบจำลองในการพยากรณ์ราคาปิดของหุ้นด้วยแบบจำลอง ARIMA GARCH และ LSTM	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายพีรวิชญ์ เสมอพิทักษ์ นายชบตี พิภเขียว นายอภิเทพ วิมลธรรมวัฒน์	นายคมกริช อุดารักษ์	เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
50	27YCSC00479T	การพัฒนาโมเดลการแยกประเภทเสียงของขยะรีไซเคิลด้วย เทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อการประยุกต์ใช้	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายจิตติพัฒน์ ลำควน นายณนทกร เปรมปรี	นายกิตติธัช ทองแถม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
51	27YCSC00902T	พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ในการวินิจฉัยโรค Multiple – System Atrophy (MSA) ด้วยลักษณะ Hot cross bun sign จากภาพถ่าย MRI ในรูปแบบเว็บไซต์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวธัญญา พิทักษ์โกศล นางสาวโยษิตา จักกระหวัด	นายวิเชียร ดอนแรม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
52	27YCSC01024T	การพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์สำหรับตรวจจับ Deep Voice ในเสียงภาษาไทย	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายฉันทธร ศรีพงษ์เพลิด นายวิญญูวิษญู พรหมมาก นายภาสกร ศิลป์ไพบูลย์	นางสาวจากรุวรรณ กาฬภักดี	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	นครนายก	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
53	27YCSC01205T	การตรวจจับภาวะซึมเศร้าอย่างอัตโนมัติจากข้อมูลหลายรูปแบบโดยใช้การเรียนรู้เชิงลึก	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายพชร สร้อยศิริ นายพระนายเพริดพราว	นายคณศ สุเมธพิพันธ์ ดร. สันติภาพ นันทะสาร	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
54	27YCSC01286T	การพัฒนาแบบจำลองสถานการณ์และเกมเรื่องบล็อกเชนสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายสิริวัฒน์ แซ่ปึง นางสาวสิริวรรณ แซ่ปึง	นางสาวสายชล จันทร์สำราญ นายณัฐพล พุทธานู	โพธิสารพิทยากร	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
55	27YCSC01801	ระบบเรียกแพทย์ฉุกเฉินสำหรับผู้ป่วยพักฟื้น ด้วยปัญญาประดิษฐ์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายวชิรวี ชำรึกษา	นายกาลัญญู สูงใหญ่	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
56	27YCSC01810T	ระบบตรวจจับการล้มของมนุษย์โดยใช้การประมาณท่าทางด้วยการประมวลผลภาพ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายปยุต เจริญศรี นายสุ ศรีเจริญ นายชนากร โพธิจักร	นางสาวพิรารุวรรณ ลิ้มรมกั้ง	เทพศิรินทร์	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
57	27YCSC02177T	การพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ เพื่อใช้คัดแยกข้าววิเศษที่ขอกจากข้าวปลูก	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายปภาวิน หอมลำตวน นายณัฐเศรษฐ์ อริยกุลนิมิต นายกรกฤษ สุขพานิช	นายวัชรกร คงรอด นางสาวศุภมาส ดีซัง	เบญจมาชราชรังสฤษฎ์ 2	ฉะเชิงเทรา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
58	27YCSC02358	การพัฒนาโปรแกรม AI เพื่อการวินิจฉัยและประเมินความเสี่ยงของผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวพรปวีณ์ ม้วนหริต	นายวัฒนโชติ เพ็งพริ้ง	สถานศึกษานานาชาติ	นนทบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
59	27YCSC02378T	Performance Optimization Software for Modern x86 Architecture	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นางสาวไปรยา ศรีจันทร์วงศ์ นายสิทธิ์ ตันตระกูลกุล นางสาววรวิมลค์ สิมะบวรสุทธิ	นางสาวอาภัสรา วันทอง	เลิร์นสาคิตพัฒนา	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
60	27YCSC02617T	การพัฒนาแบบจำลองการเรียนรู้เพื่อคาดการณ์โรคจิตเวชในผู้ป่วยโรคลมชักจากการตรวจคลื่นสัญญาณไฟฟ้าสมองโดยใช้การเรียนรู้ของเครื่อง	วิทยาการคอมพิวเตอร์	นายโชติวิทย์ สุกใส นายเจษฎากร เนตรทอง นางสาวธัญญรัตน์ เสาร์ชัย	นายวิชณู พรจริยธรรม นางสาวนันทา ศรีแก้ว	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
61	27YENC00165	โดรนตรวจจับไฟป่าอัตโนมัติ	วิศวกรรมศาสตร์	นายวรภาส นิมนวล	นายณัฐพัฒน์ ทองศรี	ทองวัง	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
62	27YENC00276T	การสร้างนวัตกรรมเครื่องสร้างลวดลายด้ามไม้กวาดด้วยพลังงานความร้อนโดยใช้น้ำมันปรุงอาหารใช้แล้วเป็นเชื้อเพลิง	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวกณิศา ทับเงิน นางสาวภรภัทร สอนสา	นายโสภณ กล่อมเกลี้ยง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ลพบุรี	ลพบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
63	27YENC00306T	เรือสำรวจคุณภาพน้ำและความลึกใต้น้ำ	วิศวกรรมศาสตร์	นายภากร สุพรรณม นายณฤกษิน ปภาศิริ	นางสาวพัชรพร บุญกิตติ นายวิเชียร ดอนแรม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
64	27YENC00321	การศึกษาต้นแบบระบบส่ง UAV แบบแม่เหล็กไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	นายทีฆทัศน์ ธรรมมะ	นางเพ็ญสุดา มังกร	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
65	27YENC00442T	กำแพงกันคลื่นเพื่ออนาคต	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวรมย์ธิดา สติยสุขเสนา นางสาวดวงพร ศรสลักศิลป์ นางสาวณภัทร์ มณีนันท์	นายมานะ อินทรสว่าง	ศึกษานารี	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
66	27YENC00711T	การศึกษาผลกระทบของรูปทรงขดลวดต่อประสิทธิภาพการถ่ายโอนพลังงานไร้สาย	วิศวกรรมศาสตร์	นายพิชชานันท์ เฮ่อ นายธนภัทร คุณาเรืองเดช	นายมิญช์ เมธีสุวกุล	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
67	27YENC00802T	BESELF : กล้องอัจฉริยะย่อยขยะเศษอาหารภายในโรงเรียนด้วยหมอนแมลงวันลายวัยก่อนเข้าสู่ตู้แช่	วิศวกรรมศาสตร์	นายณัฐพงศ์ พลเสน นายธนวัฒน์ สิริวัฒน์พรพงศ์	นายวรพจน์ จูภา นางสาวพัชรินทร์ เทียมสุวรรณ	พนมสารคาม "พนมอดุลวิทยา"	ฉะเชิงเทรา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
68	27YENC01131T	ตู้ Recycle แก่ล็ดพลาสติก จากขวดน้ำดื่ม PETE พร้อมระบบแลกแต้ม	วิศวกรรมศาสตร์	ด.ญ. สุรัศญา เนาว่าประเสริฐ ด.ญ. ณกุล บุรณ์เจริญ	นางสาวขวัญชนก รุ่งรอดศักดิ์ชัย	ฤทธิยะวรรณาลัย	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
69	27YENC01161T	ยานสำรวจใต้น้ำควบคุมระยะไกลผ่านหุ่นไร้สาย	วิศวกรรมศาสตร์	นายธศทอง ทองน้ำเพ็ญ นายพงษ์รพี อดทน นายอาทิตย์ เสริญวิทย์ศักดิ์	นายบุญส่ง เห็นงาม	สาธิต พิบูลบำเพ็ญ มหาวิทยาลัยบูรพา	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
70	27YENC01665	การพัฒนาและวิเคราะห์ระบบเครื่องยนต์จุดระเบิดเชิงหมุน (Rotating Detonation Engine) โดยใช้เชื้อเพลิงไฮโดรเจนออกซิเจนเชื้อโอโซนและอนุภาคไฮดรอกซิลจากกระบวนการอิเล็กโทรไลซิส น้ำที่กักสูงและการพิมพ์สามมิติ	วิศวกรรมศาสตร์	นายศุภเวช อรุณจรัส	นายธนกันต์ ภู่งศ์ขนากร	บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
71	27YENC01669T	การวิจัยวิธีวัดดรรชนีหักเหของแสงเพื่อการสร้างเครื่องมือวัดดรรชนี	วิศวกรรมศาสตร์	นายมาวิน วัฒนกุลเจริญ นายภคภพ อินทรโต	นายนิเทศ ศรีเมือง	สวนกุหลาบวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
72	27YENC01674T	การออกแบบและพัฒนาเครื่องรีดเส้นพลาสติกชนิด PET สำหรับเครื่องพิมพ์ 3 มิติ จากขวดน้ำพลาสติก ด้วยกระบวนการ Pultrusion เพื่อเป็นการใช้ขวดน้ำพลาสติกอย่างสูงสุด	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวณัชชา ถึกเจริญ นายคณพศ สุขุมพันธุ์พงศ์	นางสาวนุชนาถ โพธิขวิญญู	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
73	27YENC02027	ระบบโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำไปเออนิคอัจฉริยะเพื่อการจัดการน้ำและป้องกันน้ำท่วม	วิศวกรรมศาสตร์	นายอักรินทร์ จรัสวรรณ	นายณัฐพล พุทธานู	โพธิสารพิทยากร	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
74	27YENC02187T	นวัตกรรมระบบปลูกข้าวไฮโดรโปนิกส์ ด้วยเกษตรแนวตั้ง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปลูกข้าวในอนาคตอย่างยั่งยืน	วิศวกรรมศาสตร์	นายเมธาวี คุณเจริญ นายเจตนิพัทธ์ วรศรีวิศาล นายณัฐภัทร เสวตคัน	นายวัชรกร คงรอด	เบญจมาชราชรังสฤษฎ์ 2	ฉะเชิงเทรา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
75	27YENC02408	เครื่องกักเก็บพลังงานไฟฟ้าจากแรงโน้มถ่วงโลก	วิศวกรรมศาสตร์	นายวิรัช ตันทีไพโรจน์	ดร. พงศ์พล เรือนคง	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
76	27YENC02693T	ระบบตัดไฟและเตือนภัยน้ำท่วม	วิศวกรรมศาสตร์	นายเปรมปรีดี บุญเนา นางสาวชนิษฐา เหม็งหิยม ด.ญ. กัญญาภัทร ประสงค์ทรัพย์	นางสาวกุลฤดี เวชปรีชา นายอรุณ กุมภะ	ตราขจรการคุณ	ตราด	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
77	27YENC02767	ถังขยะอัจฉริยะ	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวชัชฉัตรฐา กาญจนกุล	นายชัชวาล กาญจนกุล	นานาชาติฮีทฟิลด์	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
78	27YESC00562T	การใช้จุลินทรีย์ในกลุ่ม Bacillus Trichoderma และ Actinomyces เร่งการย่อยสลายขยะ กระดาษในระบบหมักขยะอินทรีย์ขนาดเล็ก	วิทยาศาสตร์โลก และสิ่งแวดล้อม	นายธนศิษฐ์ จันทร์เด่นดวง นายธีรวัชร ฉวีนิล	นางสาวจุฑารัตน์ ใจงาม นางสาวชมณัฐฐา บุญมี	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
79	27YESC01631T	การศึกษาแนวทางการบำบัดน้ำเสียด้วยสาหร่าย Chlamydomonas ที่ถูกตรึงในโซเดียมอัลจิเนต	วิทยาศาสตร์โลก และสิ่งแวดล้อม	นางสาววิรดา อาจสมรรถ นางสาวอานัญชา อินทวารี นางสาวสิริกฤษยา ทิพย์ประชา	นางสาวอุษณีย์ อาจารย์ศิริกุล	สามเสนวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
80	27YMAC00014	การเข้ารหัสด้วยทฤษฎีกราฟโดยใช้ข้อสันนิษฐานของคอลลิทซีในการสร้างลำดับเลขคู่เทียม	คณิตศาสตร์และ สถิติ	นายปภักร นิลอรุณเดช	นายนิเทศก์ ศรีเมือง	สวนกุหลาบวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
81	27YMAC00022	การศึกษาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของเห็บกิบบนพื้นคูดจากภาพสองมิติเพื่อทำนายการเกิดโรคพื้นคูดได้เห็บกิบ	คณิตศาสตร์และ สถิติ	นางสาวกัรินทร์ โชติธาดา	นายนาอิม บินอับรอฮิม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
82	27YMAC00094T	การพัฒนาสมการคณิตศาสตร์สำหรับพยากรณ์การเปลี่ยนแปลงเปลือกโลกจากกระบวนการธรณีสัณฐานแม่น้ำด้วยวิธีการถดถอยพหุนามเชิงวิวัฒนาการ	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายพีรธาดา สิทธิเกรียงไกร นายกวีการ เคนหล้า	นายขุนทอง คล้ายทอง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
83	27YMAC00181T	การวิเคราะห์เชิงสถิติของความสัมพันธ์ระหว่างเวลาหลังเก็บเกี่ยวและการเปลี่ยนแปลงในรูปแบบของความโค้งของขอบใบไม้	คณิตศาสตร์และสถิติ	นายจิรัฐพล เตหาภูมิชัย นายพลวัต ภูวรัตนกุล	นางสาวธนพร ธโนดมเดช	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
84	27YMAC00607T	การศึกษารูป n เหลี่ยมรูปโลซ์แบบ n เหลี่ยมด้านเท่ามุมเท่า ในปริภูมิ 2 มิติและ 3 มิติ และการนำไปประยุกต์	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวพรปวีร์ มาลัยศิริรัตน์ นายพงษ์นเรศ คำแสนวงศ์ นายโบอิ่ง ยอดเลื่อน	นายเอกพงษ์ โตชัยศรี	สตรีอ่างทอง	อ่างทอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
85	27YMAC02714T	แบบจำลองการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของความสัมพันธ์ระหว่างรายได้กับต้นทุนจากการทำนาของเกษตรกรชาวจังหวัดอ่างทองเมื่อเปรียบเทียบกับค่าแรงจากการทำงานโรงงานอุตสาหกรรม	คณิตศาสตร์และสถิติ	นางสาวจิรัชญา โพธิ์รี นางสาวกนกกร เอี่ยมสะอาด นายนิติ นิลน้อย	นายเอกพงษ์ โตชัยศรี	สตรีอ่างทอง	อ่างทอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
86	27YMDC00016T	นวัตกรรมป้องกันการเกิดโรคระบบประสาทในสุนัขซ้ำหลังจากการผ่าตัด	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางสาวชลลญา วัฒนกระณะเดช นางสาวศุทธา หงษ์อร่าม	นางสาวพรพรรณ โฉมวงษ์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
87	27YMDC00066T	การศึกษาการตรวจ Cardiac Troponin I จากน้ำลายด้วยวิธีเซนเซอร์เชิงเคมีไฟฟ้าโดยใช้ข้าวโพ่า สำหรับวินิจฉัยความเสี่ยงโรคกล้ามเนื้อหัวใจตาย	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางสาวสุพัทธา ปราศทุกซ์ นางสาวนิตกา อินทร์คำน้อย	นางสาวสุนิสา คงคล้าย	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
88	27YMDC00073T	การพัฒนาระบบตรวจคัดกรองโรคจากภาพถ่าย ลึ้นด้วยเทคโนโลยี AI Deep Learning ร่วมกับ ทฤษฎีแพทย์แผนจีนเพื่อประเมินอาการเบื้องต้น สำหรับแพทย์ชุมชน	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นายไวภพ กวีดำรงพัฒนา นายภักศรินทร์ ชุมทอง	นายนาอิม บินอิบรอเฮง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
89	27YMDC00098T	การศึกษาผลของการเร่งด้วยแสงต่อประสิทธิภาพ การฆ่าเชื้อบนอุปกรณ์การแพทย์ด้วยเซลล์ เคมีไฟฟ้าเชิงแสง	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นายกิตติพัฒน์ แก้วเรือง นายเศรษฐพล พรหมมานันท์	นายขุนทอง คล้ายทอง นายฉัตรชัย พลเขียว	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
90	27YMDC00149T	อัจฉริยะทางเดินอาหาร	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นายเด่นแท้ ว่องไวลิขิต นายธนโชติ อนันต์ฤทธิ์กุล นางสาวสุพนิดา สิริทวีศิลป์	นายศวิษฐ์ วีระยุทธวิวัฒน์	เตรียมอุดมศึกษา	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
91	27YMDC00192T	เครื่องสร้างปรากฏการณ์ทางแสงที่ส่งผลให้เกิด ภาพดาร์กฟิลด์โดยใช้งานร่วมกับUSB Digital Microscope	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นางสาวณัฐชยา อุดมศรี นางสาวธมนวรรณ เอี่ยมสะอาด	นางวิภาวี ศรีหามานนท์ นายโสภณ กล่อมเกลี้ยง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ลพบุรี	ลพบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
92	27YMDC00324	การสร้างภาพเชิงไฟโตอคูสติกความละเอียดสูง ผ่านระบบสะท้อนคลื่นเสียงแบบเออร์โกดิก เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพในการวินิจฉัยในโรงพยาบาล และคลินิก	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นายนันทกร บรรลือศรีเรือง	นางสาวปัทมาพร ณ น่าน นางสาวนันทา ศรีแก้ว	ชลราษฎรอำรุง	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
93	27YMDC00350T	แถบทดสอบแอปพาเซินเซอร์ชนิดไหลในแนว ระนาบสำหรับการตรวจวัด เอนไซม์นิวโรสเปซิฟิก เอนโนเลส(NSE) และดีไดเมอร์ (D-Dimer) เพื่อ การคัดกรองโรคหลอดเลือดสมองตีบตันในอุปกรณ์ เดียวกัน	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมการแพทย์	นายยศพัทธ์ ศรีธนสกุลชัย นายปณณธร พินิจวงศวิทยา นายณฤช ชินวัฒนกุล	นายสุดเขต ไชโย นายอับดุลฮาดี ยะโก๊ะ	นานาชาติคิงส์คอลเลจ	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์ไม่ได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
94	27YMDC00390T	ประสิทธิภาพแบคทีเรียโอเฟจที่แยกจากระบบน้ำที่โรงพยาบาลต่อการทำลาย Acinetobacter baumannii ที่ดื้อยาปฏิชีวนะคาร์บาเพนิม (CRAB)	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นายธราภา ภาวสุทธิโรจน์ นายกิตติภาพ พันวิไล นายศรัณย์ชัย เสนีย์โนมัย	นายวิชณู เลี้ยงอำนวย นางสาวฐิติมา ละออจรัสติรัตน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
95	27YMDC00627	HLA-SeqPredict: ระบบการแปลผลความเสี่ยงการแพ้ยาที่ตอบสนองต่อภูมิคุ้มกันจากข้อมูลรหัสพันธุกรรมของยีนเอชแอลเอ	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นายศิระ ทองสิมา	นางสาวกฤษณา โภคพันธ์ นายวอทันยู นครศรี	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
96	27YMDC00644T	การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดจากต้นอ่อนและใบผักกระชับด้วยน้ำร้อนต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์ไลน์มะเร็งผิวหนังชนิดเมลาโนมาและไม่ใช่เมลาโนมา	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางสาวสิรินทรา ทศมาลัย นางสาวรักษิณา แก้วอุไร นางสาวอุทัยวรรณ ช่างเหล็ก	นางสาววันดี อรัญวงศ์ นายศุภกร เนตรมณี	แกลง(วิทย์สดาวร)	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
97	27YMDC00677T	“รักษัซ้อ” ถ้าส่งพบหมอ จะหายเร็ว	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางสาวฉัตรณัฐดา โอวาหนุพัฒน์ นางสาวอาราดา ทรัพย์ศิริไพบูลย์	นายศวิษฐ์ วีระยุทธวิณะ	เตรียมอุดมศึกษา	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
98	27YMDC00819	KOARA : แอปพลิเคชันเพื่อประเมินความเสี่ยงและฟื้นฟูโรคข้อเข่าเสื่อม	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นายอภิภัทร มงคลวรรณผล	นายภพณิพัทธ์ สิงห์ปัฐ	สวนกุหลาบวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
99	27YMDC00869T	การสกัดสารกลุ่ม curcuminoids จากขมิ้น Curcuma longa Curcuma amada และ Curcuma zedoaria เพื่อศึกษาฤทธิ์ และกลไกในการยับยั้งเซลล์มะเร็งเต้านมในเชิงเปรียบเทียบ	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางสาวธีรจุฑา สุขแสง นางสาวอติภาญจน์ อสัมภินวัฒน์ นางสาวพิมพ์นารา ต้นสกุล	นางสาวปริดาภรณ์ ผลพิชน นายพนาพัฒน์ ไพเราะ	เตรียมอุดมศึกษา	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
100	27YMDC01207T	การศึกษาสารสกัดบริสุทธิ์จากผลมะม่วงหาวมะนาวโห่ชนิดห้ามและสูงในการยับยั้งแบคทีเรียและการรักษาโรคเกาต์โดยการยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ Xanthine Oxidase	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางสาววิภากรานต์ บุญฟ้าประทาน นางสาวชนันรัตน์ ตีระณัมพงค์วนิช	ดร. จันทร์จิรา มณีสาร	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
101	27YMDC01294T	การพัฒนาขนกมลที่ควบคุมด้วยปัญญาประดิษฐ์สำหรับผู้ป่วยอัมพฤกษ์ที่มีภาวะกล้ามเนื้ออ่อนแรง	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นายกฤษฎ์ ต้นเปาว์ นางสาวณภัทร นัยวิจิต นางสาวอนัญญา ศิริอุดมเศรษฐ	นายอภิรัฐ อังคะบุตร	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
102	27YMDC01899T	การพัฒนาชั้นดูดซับของผ้าอ้อมที่ย่อยสลายได้จากพอลิเมอร์ดูดซึมน้ำมาจากไมโครคริสตลลีนเซลลูโลสจากพืชท้องถิ่น	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางสาวฉัตรชญา สุนทรนทีศัน นางสาวญาณิศา เอี่ยมยั้ง นางสาวเกวดี เฉลิมลอย	นายพงศกร พรหมทา นายธนภณ บุญพลอย	พิบูลวิทยาลัย	ลพบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
103	27YMDC01911	การพัฒนาอุปกรณ์เก็บประวัติท่านอนและแจ้งเตือนออนไลน์เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดแผลกดทับระดับ 1-2 ในผู้ป่วยอัมพาตสูงอายุติดเตียงที่รักษาตัวตามแนวทาง Home ward ของกระทรวงสาธารณสุข	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นายรหัท เดชาธรรมวงศ์	นางสาวอริญา สุริยาบุตร	สามเสนวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
104	27YMDC01963T	การพัฒนายาทาผลจากการสกัดสารใบสาบเสือและขมิ้นชันเพื่อยับยั้งแบคทีเรีย Aeromonas hydrophila และ Staphylococcus aureus ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการสมานบาดแผล	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นางสาวจุฑารัต ไกรสาร นางสาวธัญชนก ประสพทอง นางสาวจิรพรรณ สอนบุญ	นางกานต์นารี ธรรมนครบุรี นางสาวสุทธาทิพย์ ขอบธรรม	ปากเกร็ด	นนทบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
105	27YMDC02450T	การพัฒนาอุปกรณ์สมานกระดูกภายนอกที่ปรับแต่งได้เฉพาะบุคคลโดยใช้เทคโนโลยีการพิมพ์ 3 มิติ	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมกรรมแพทย์	นายกมลภู พูนพิพัฒนกิจ นายภาคภูมิ สุริยะระยอง นายเพชร ธาคากิ	นายศักรินทร์ อະจิมา นายอภิรัฐ อังคะบุตร	สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
106	27YMDC02546	อุปกรณ์จัดตำแหน่งศีรษะและแขนคนไข้ สำหรับการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาววรสิกานต์ วรุตตะมะ	นางภัทรภร เจนสุทธิเวชกุล	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ฝ่ายมัธยม)	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
107	27YMDC02582T	การพัฒนาพลาสติกเหลวปิดแผลผสมสารสกัดเปลือกมังคุดที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียและสमानแผล	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวประภัสสร สว่าง นางสาวจิรัชญา ชะนะภักดิ์	นางสาวমনันท์ ธนพัชรณัชชา นายชยณัฐ มณีโชติ	ปากเกร็ด	นนทบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
108	27YMDC02741T	การพัฒนาผงไมโครแคปซูลของสาร 1'-Acetoxychavicol Acetate จากเหง้าหน่อทะเลที่มีฤทธิ์ต้านเซลล์มะเร็ง	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวณิชาธิ์ ทรัพย์มูล นางสาวรพีชา วงศ์เสนาธิ์ นางสาวนัญญา ไป่แดง	นางสาวมนันท์ ธนพัชรณัชชา นางสาวพัชรภรณ์ บุญยพรรณนีย์	ปากเกร็ด	นนทบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
109	27YMDC02781T	การประยุกต์ใช้ Machine Learning ในการตรวจวินิจฉัยความเสี่ยงการทำงานผิดปกติของต่อมหมวกไตจากเหงื่อ	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมการแพทย์	นางสาวญาณธิป พรหมณี นางสาวโคภิตา ไก่แก้ว นางสาวศุภกร แสงพันธ์	นายธณชัย กลิ่นกล้า	สตรีวัดมหาพฤฒาราม ในพระบรมราชินูปถัมภ์	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
110	27YMSC00019T	การพัฒนาวัสดุเมล็ดพืชที่ขึ้นจากผงซีเถ้าเพื่อประยุกต์ใช้เป็นวัสดุปลูกประสิทธิภาพสูงสำหรับการเพาะเลี้ยงต้นไผ่กวานอิม (Dracaena sanderiana)	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายก้องภพ กวายนนท์ นายภูมิตศัญญ์ พิพัฒน์ศรีกุล	นายขุนทอง คล้ายทอง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
111	27YMSC00065T	การพัฒนาแผ่นฟิล์มแอคทีฟจากแอซิโตแบคเตอร์ร่วมกับโซเดียมอัลจินตและน้ำมันหอมระเหยสำหรับยืดอายุการเก็บรักษาเนื้อหมู	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวกัญญาณัฐ จันดาห์ นางสาวลธิลลีนี ถนอมญาติ	นายนาอิม บินอับรอฮอง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
112	27YMSC00082T	การผลิตพลาสติกชีวภาพจากชั่งข้าวโพดเพื่อต่อยอดเป็นถุงพลาสติกใช้ครั้งเดียว	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	ด.ช. ธนกฤต อ่อนสอาด ด.ช. กิติภูมิ คู่ศักดิ์ศรีสกุล ด.ช. ณัฐ สุภโสภาส	นายนาอิม บินอิบรอเฮง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
113	27YMSC00220T	การศึกษาอัตราส่วนของสารเติมแต่งที่เหมาะสมสำหรับปรับปรุงคุณสมบัติของแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพ เพื่อพัฒนาเป็นฟิล์มถนอมอาหาร ด้วยไบโอแคลเซียมจากกระดูกไก่	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวพินิศจีร์ อุดม นางสาวพรวาทะวัน จันทร์ต้อย	นางสาวสุริยาดี นีกรักษ์	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
114	27YMSC00327T	สเปรย์ฟิล์มกันน้ำและความชื้นแบบพกพา	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวปณณช ศรีเทพ นางสาวกนกกร กิตติอักษรโยธิน นางสาวปณณช สวัสดิ์	นายชาติรี เสงสุกุลวงษ์	ระยองวิทยาคม	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
115	27YMSC00388	วัสดุดูดซับน้ำมันเลียนแบบโครงสร้างดาวทะเลจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวมินตรา ปัญญาเดชาโชติ	นางสาวเบญญพร พัฒน์เจริญ นายศุภชัย พงษ์สุข	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ลพบุรี	ลพบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
116	27YMSC00714T	การสังเคราะห์และศึกษาสมบัติของไฮโดรเจลจากคาร์บอกซิเมทิลเซลลูโลสและโคโตซานที่เสริมด้วยถ่านกัมมันต์จากกลบเพื่อประยุกต์ใช้ในการกำจัดโลหะหนักในน้ำเสีย	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายศุภณัฐ ไชยนิล นายอาทิตย์ วงศ์ภูติ	นางสาวดารณี ไชยเวช	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
117	27YMSC00733T	การพัฒนาและศึกษาคุณสมบัติของแผ่นปรับสภาพน้ำจากเปลือกกล้วย เพื่อประยุกต์ใช้ในการปรับสภาพน้ำทะเล	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวญาดา จงเจริญ นางสาวชลลดา รักธรรมบุญ	นางสาวดารณี ไชยเวช	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
118	27YMSC00753T	การสังเคราะห์นาโนทองคำเรืองแสงแบบใหม่สำหรับการถ่ายภาพเซลล์มะเร็ง	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายภริลพัช จักรพันธุ์ ณ อยุธยา นางสาวกุลธิดา งามกิตติเจริญกุล นายภูริชช อุดมทีฆะศิริ	นายภาณุมาศ ทองอยู่	สวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต (โครงการ วมว.-มธ.-สกร.)	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
119	27YMSC00781T	การพัฒนาอิเล็กทรอนิกส์เชื่อมเพลิงจากแบคทีเรียเซลล์จากวัณมะพร้าว	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายพีรวิชญ์ วัฒนสุข นายประภุชฎี ศรีคำ นายปณวัฒน์ สุวรรณภักดีจิต	นายพงศกร พรหมทา นายธนภณ บุญพลอย	พิบูลวิทยาลัย	ลพบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
120	27YMSC00886T	การศึกษาสมบัติการนำไฟฟ้าที่ยาวภายใต้ภาวะอุณหภูมิสูงของวัสดุประเภทเพอร์รอฟสไกต์โดยการจำลองเชิงคอมพิวเตอร์	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	ด.ช. ภูติท พึ่งกลิ่น นายพงศ์ศิริ ศุภเสขย์	ดร. อุกฤษ เกยเย็น	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
121	27YMSC01021	การพัฒนาฟิล์มเคลือบผลไม้ต้านอนุมูลอิสระจากสารสกัดจากเปลือกกล้วยและโปรตีนไฮโดรไลเซตเพื่อประยุกต์ใช้ในการยืดอายุของผลไม้	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายธนชานน หุ่นแสวง	นายสถาพร ปิ่นทอง นางสาวดวงฤทัย นิคมรัฐ	ประชานิเวศน์	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
122	27YMSC01133T	วัสดุดูดซับจากเส้นใยจากพืชที่เหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อดูดซับโลหะหนักในน้ำ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวน้ำฝน ศักดิ์ชัย นางสาวนันทน์ภัส แก้วกุดเรือ	นางสุกัญญา กล่อมเกลี้ยง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
123	27YMSC01351T	การพัฒนาแผ่นไฮโดรเจลจากน้ำยางพาราโดยวิธีการเชื่อมขวางทางเคมีด้วยไอพอลิเมอร์ เพื่อใช้เป็นวัสดุปลูกพืช	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวธันยารัตน์ งอยผาลา นายกรรณวิทย์ ทองใบ นางสาวปณมยวีร์ รักพรม	นายศุภร อังชานาม	ชลบุรี (สุขบท)	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
124	27YMSC01948T	การเตรียมวัสดุปิดแผลกราฟีนออกไซด์กราฟนาโนเซลลูโลสไฮโดรเจลที่เปลี่ยนสีได้ตามการอักเสบของแผล	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายกวินท์วิษญ์ ลีลาศรีสง่า นายธิภัก ตั้งศิริพัฒน์ นางสาวกฤษินรา ภาคามล	นางศุภจิภา งามสอาด	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ฝ่ายมัธยม)	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
125	27YMSC02066	การสังเคราะห์และการตรวจสอบคุณลักษณะของวัสดุเรืองแสงคาร์บอนดอทจากเมทิลปาล์มเม็ด	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายแทนเจตน์ สุทธิธารวัช	นางกรวรรณ แสงตระกูล	สาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ฝ่ายมัธยม)	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
126	27YMSC02176T	การพัฒนาคอนกรีตโดยใช้แกนตันกัญชงผสมเถ้าปาล์มเพื่อเพิ่มความแข็งแรงและลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดในกระบวนการผลิต	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวชยาภา รัชชตานนท์ชัย นางสาววิปริยา รัตน์ประสาทร นางสาวพิงธรรม บุญยะประภัสร์	นายบรรณสรณ์ แก้วศิริ	มาแตร์เดอีวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
127	27YMSC02332T	การพัฒนาวัสดุดูดซับของเหลวสำหรับผลิตผ้าอนามัยโดยใช้สารสกัดเคตทินจากใบเครือมาน้อยแทนการใช้ Superabsorbent Polymer สังเคราะห์	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	ด.ญ. รสสุคนธ์ สนิท ด.ช. กิตติภาพ โพธิ์ศรี	ดร. หิรัญ แซ่ลิ้ม นายวัชร จงสา	เตรียมวิทยพัฒนา	กรุงเทพมหานคร	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
128	27YMSC02469T	การสังเคราะห์คาร์บอนควอนตัมดอทจากกากมะพร้าวเหลือทิ้งในธรรมชาติผ่านกระบวนการเคมีสีเขียวด้วยวิธีไพโรไลซิสโดยใช้คลื่นไมโครเวฟเพื่อประยุกต์ใช้ทางการแพทย์	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายภูมิพัฒน์ วงษ์บุญธรรม นางสาวณัฐนันท์ อาจสาริกรณ์ นางสาวเมธาวร จันทโชติ	นางอรพรรณ เศรษฐ์สิทธิโชค นายเกรียงศักดิ์ ส่งศรีโรจน์	เบญจมาราชรังสฤษฎ์	ฉะเชิงเทรา	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
129	27YMSC02547T	การพัฒนาแผ่นปิดแผลไฮโดรเจลจากคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสที่ได้จากชีวมวล และแทนนินจากพืชสมุนไพรต่างชนิดกัน เพื่อทดสอบประสิทธิภาพและความสามารถในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ Staphylococcus aureus	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นางสาวศรีริสา เทพสาย นางสาวศศธร จันศิริเชตร นางสาวอดิญา มิเชล	นางสาวรัฐนันท์ มณีกรรม นางวิมลลา เทพกล้า	สวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี	นนทบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
130	27YMSC02571T	การสร้างและพัฒนาบล็อกจากขยะในอุตสาหกรรมพลาสติกและสิ่งทอ	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	นายศักรินทร์ คล้ายคลึง นางสาวชุตินา คงสีขชาติ	นายพนพล แกมเพชร	นครนายกวิทยาคม	นครนายก	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
131	27YPEC00064T	การศึกษาพารามิเตอร์ เพื่อพัฒนาความเสถียรให้แก่พื้นเพื่องแม่เหล็ก	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นางณัฐพิมล รัตนวิโรจน์ นางสาวสิริกานต์ ชูติง	ว่าที่ ร.ต. วัฒนะ รัมมะเอ็ด	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
132	27YPEC00234T	การสร้างแบบจำลองการถ่ายทอดทางพันธุกรรมเชิงพันธุศาสตร์เมนเดลด้วยวงจรควอนตัมและการจำลองการวิเคราะห์ผลผ่าน IBM Quantum Platform	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นางสาวปัทมา พิมสาร นายลภณพัฒน์ บุญช่วย นางสาวจุฑามณี สระภูมิ	นางสาวกุลธิดา สุวีระกุลธร	ระยองวิทยาคม	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
133	27YPEC00287T	การศึกษาอิทธิพลของลมสุริยะต่อความสว่างของออโรราบริเวณ polar emission บนดาวพฤหัสบดี	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายสุมิโต เอียดสี นายเมธี กุลนาพันธ์	นายนาอิม บินอิบรอเฮง นางสาวทัตพิชา พรหมฟู	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
134	27YPEC00640T	การพัฒนาารูปแบบของโครงสร้างโคสโมสเฟียร์แบบล้อมดวงจันทร์ ร่วมกับการศึกษาผลของวงโคจรดวงดาวตามกฎการเคลื่อนที่ดาวเคราะห์ของเคปเลอร์ต่อการผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์เชิงคำนวณ	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายชนนกร ปรีสงค์ นายณภัทร เวชชีราวัฒน์	นายธีรพงศ์ อ่อนอก นายพรชัย สุขเจริญ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
135	27YPEC00755T	การประดิษฐ์เซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงด้วยสีย้อมจากสารละลายคาร์บอนควอนตัมดอทจากพืช	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นางสาวกษิตินา ใจตรง นายธนิกเจษฎ์ อาตม์เอี่ยม	นายพงศกร พรหมทา นายธนภณ บุญพลอย	พิบูลวิทยาลัย	ลพบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงร่างงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
136	27YPEC00946T	การวัดและการวิเคราะห์ผลของการสัมผัสเยื่อ ต่อสัมประสิทธิ์แรงเสียดทานระหว่างถุงมือทาง การแพทย์และเครื่องมือศัลยกรรม	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายพันธภูมิ จรรย์ญากรณ์ นายเมธัส มณีดำ	นายเกรียงกมล สว่างศรี	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
137	27YPEC01185T	การศึกษากราฟทางไฟฟ้าที่ได้จากการตอบสนอง ต่อน้ำเกลือที่ระดับความเข้มข้นต่างๆใน เห็ดแครง เห็ดเข็มทอง และ เห็ดนางรมสีชมพู	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายพงศกรณ์ ศักดิ์สวัสดิ์ นางสาวอชชา สุขทอง	นางสาวนวรรณ บางโป่ง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
138	27YPEC01239T	การวิเคราะห์มุมไมโครไฟบริลลาและมอดูลัสของ ยังโนแม็คต้อยตังภายใต้สภาวะความชื้นที่ แตกต่างกัน ซึ่งส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการ ถ่ายโอนพลังงานจากแคปซูลสู่เมล็ดและการ เคลื่อนที่ของเมล็ดระหว่างการติดตัวของแคปซูล	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายพริษฐ์ ชันท์ท้าว นายอิทธิพัทธ์ อุดมพรณสาร นายสิริวิษณุ มุสิกะโสภณ	นายเกรียงกมล สว่างศรี	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
139	27YPEC01474T	การศึกษาผลที่เกิดขึ้นจากน้ำสำหรับกระบวนการ ตกผลึกของเมทิลแอมโมเนียม เลด(II)ไอโอไดด์ เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของโซลาร์เซลล์ชนิดเพ อรอฟสไกต์โดยกระบวนการเพิ่มปริมาณน้ำ ย้อนกลับ	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นางสาวปภาวลิน วายุพา นายนนท์ปวิธ โกเฮง	ดร. สุรนนท์ อนันตชัยศิลป์ ดร. วีชรพล ปรีตรมมงคล	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025
140	27YPEC01570T	การศึกษาคุณสมบัติเชิงเสียงของวัสดุทางเลือก และสร้างแบบจำลองเพื่อใช้ในการสร้างเครื่องดนตรี	ฟิสิกส์ พลังงาน และดาราศาสตร์	นายณัฐชนน เศรษฐการ นายกันต์ อัยยกานต์	นายอดิศวร์ เกตุอุบล	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์ การประเมินโครงงาน งานวิจัย รอบข้อเสนอ โครงการ YSC 2025

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025) ศูนย์ประสานงานภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบนำเสนอผลงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 75 โครงการ

รายชื่อโครงการที่ได้รับเกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025 จำนวน 143 โครงการ

หมายเหตุ: ผลการตัดสินถือเป็นขั้นสุดท้าย จะอุทธรณ์มิได้ และหากตรวจสอบพบในภายหลังว่าผลงานที่ได้รับรางวัลขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการจะเพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่รับไปแล้วทั้งหมด

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษา	โรงเรียน	จังหวัด	ผลการตัดสิน
141	27YPEC01586	การแยกหลุมดำและดาวนิวตรอนจากภาพปรากฏการณ์เลนส์โน้มถ่วง	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นางสาววิรัชพัชร พันไพศาล	ดร. ปริญา ศิริมาจันทร์	กำเนิดวิทย์	ระยอง	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
142	27YPEC02008T	การออกแบบและสร้างกังหันลมแกนตั้งใบพัดชนิด Lenzเล็กเพื่อผลิตไฟฟ้า	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	ด.ช. ระชานน ช่วยเพชร ด.ช. เยอร์เลมี การ์ซิอาร์ ด.ช. พัทธดนย์ ไชยรา	นายกฤษณพงศ์ สมไตร	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี	ปทุมธานี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025
143	27YPEC02083T	โครงการวิทยาศาสตร์การศึกษาปฏิสัมพันธ์เชิงทฤษฎีระหว่างสนามแม่เหล็กของดาวเสาร์ที่ส่งผลต่อรูปร่างและการเคลื่อนที่ของวงแหวนดาวเสาร์เพื่อการอธิบายปรากฏการณ์สปોકส์(spokes)	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายปรีดิรัตน์ นามบุตร นายจิตรฤทธิ์ สายดำ	นายพรชัย สุขเจริญ นายธีรพงศ์ อ่อนอก	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชลบุรี	ชลบุรี	เกียรติบัตรผ่านเกณฑ์การประเมินโครงงานวิจัย รอบข้อเสนอโครงการ YSC 2025