

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ข้อมูลผู้ร่วมแข่งขัน การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ช่วงชั้น ระดับมัธยมศึกษา ช่วงชั้นที่ 3 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพประเภทการทดลอง

สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2567

กลุ่มที่ 1

ลำดับ	เวลา	สถานศึกษา	ข้อมูลผู้สมัครแข่งขัน	ชื่อโครงงาน
1	9:00-9:10	สตรีระนอง	เด็กชายชุตินันท์ ศรีสวัสดิ์ เด็กชายแสงตะวัน สงคง เด็กหญิงพีรดา เนยเนียน	ผลของสูตรอาหารและสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเพิ่มจำนวนยอดและการชักนำให้เกิดเป็นต้นใหม่ของเดหลีจักรพรรดีในสภาพปลอดเชื้อ
2	9:10-9:20	เบญจมาชูทิศ	เด็กหญิงกนกพิชนี เสนา เด็กหญิงนิพตา ชายภักตร์ นางสาวกุลวรินทร์ สมยินดี	วัสดุดูดซับเสียงจากเส้นใยสับปะรดโดยใช้น้ำยารงธรรมชาติเป็นตัวประสาน
3	9:20-9:30	เบญจมาชูทิศ	เด็กหญิงณิชนันท์ รักษาแก้ว เด็กหญิงธัญญา หนูปลอด เด็กหญิงศุภรดา ดำแก้ว	การใช้เปลือกเมล็ดมะขามเพื่อพัฒนาคุณภาพและช่วยชะลอการเหม็นหืนของน้ำมันปาล์ม
4	9:30-9:40	เบญจมาชูทิศ	นางสาวธัญพิชชา ดวงแป้น เด็กหญิงศศิ์กาญจน์ ชูช่วย เด็กหญิงอรอาณิษฐ์ คำกลิ่น	การสกัดและศึกษาคุณภาพเพคตินจากฝักราชพฤกษ์
5	9:40-9:50	เบญจมาชูทิศ	เด็กหญิงณัฐกฤตา ชูใหม่ เด็กหญิงนริگانต์ ราชเดิม เด็กหญิงมุกอันดา สัจญจิตต์	สมุนไพรกำจัดด้วงวงข้าว
6	9:50-10:00	ท่าแซะรัชดาภิเษก	เด็กชายเดวิด ปัดคามินทร์ เด็กหญิงกัลยกร ฮกทน เด็กหญิงโสภิตา ขวัญพะงุ้น	ผลิตภัณฑ์ชัตกรองเท้าจากวัสดุธรรมชาติ
7	10:00-10:10	เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ นครศรีธรรมราช	นางสาวตวิษาภักย์ รักชุมคง นางสาวธาดารัตน์ ชูแก้ว นางสาววัลลหทัย ริมดุสิต นางสาวพรภัส ไทยช่วย นายวรรณศิลป์ ปานกำเหนิด	การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดแทนนิน
8	10:10-10:20	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	เด็กหญิงจิรัชญา ลู่จิว เด็กหญิงศรีชยา ศรีไชย นางสาวศิริภัสสร รอดภัย	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อรา Fusarium.sp ในดินบริเวณที่ปลูกกล้วยน้ำว้าด้วย ชิง ,ไบแมงลักและตะไคร้
9	10:20-10:30	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นางสาวจิตาภา ลาภพล เด็กหญิงชญาภา สุวรรณภักดี นางสาวณัฐชยา แก้วลายพรหม	พลาสติกชีวภาพจากเปลือกมังคุด
10	10:30-10:40	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	เด็กชายสิริวิชญ์ ชายเขา เด็กชายพรพิภัทร ทองดี เด็กชายศุภชัย หมุกแก้ว	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการยับยั้งแบคทีเรีย Staphylococcus aureus ด้วยสารสกัดหยาบจากใบบัวบก
11	10:40-10:50	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	เด็กชายปกรณ์เกียรติ รักชาติ เด็กชายศุภวิชญ์ บุญสุดทอง นายสิริอัมรินทร์ เมืองเอก	โปรตีนเกษตรจากถั่วเหลืองโดยเพิ่มสารเล็คฮิโมโกลบินจากถั่วเหลือง
12	10:50-11:00	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	เด็กหญิงปิยรดา ศรีแผ้ว เด็กหญิงนฤสรณ์ นวพฤทธิกุล เด็กหญิงพิชชญาณ์ สุขราษฎร์	สีย้อมผ้าธรรมชาติจากแอนโทไซยานินในมะม่วงหาวมะนาวโห่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ข้อมูลผู้ร่วมแข่งขัน การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ช่วงชั้น ระดับมัธยมศึกษา ช่วงชั้นที่ 3 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพประเภทการทดลอง

สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2567

กลุ่มที่ 2

ลำดับ	เวลา	สถานศึกษา	ข้อมูลผู้สมัครแข่งขัน	ชื่อโครงงาน
1	9:00-9:10	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	เด็กชายชโนทัย นิลกาญจน์ นายณัฐนันท์ จิวพัฒน์กุล เด็กชายสุภชัย ฟุ้งเกียรติคุณ	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของปุ๋ยหมักชีวภาพจากเปลือกไข่ไก่และไข่นกกระทา
2	9:10-9:20	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย	นางสาวธัญรัตน์ อินทร์เทพ	ทรายแฉะย่อยสลายได้จากกากกล้วยและกากกาแฟ
3	9:20-9:30	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	เด็กหญิงธนภรณ์ อุไรรัตน์ เด็กหญิงธัญชนก ถาวรสง่าพงศ์ นางสาวเบญญาภา สงพราหมณ์	สารสกัดหยาบจากใบชะพลูเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขจัดคราบเลือด
4	9:30-9:40	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	เด็กชายปรเมศ เยี่ยมศิริ เด็กชายพรพิพัฒน์ แก้วบุญญานภาพ นายศุภฤกษ์ ่องอาจ	การศึกษาประสิทธิภาพของฟองน้ำจากเปลือกข้าวโพดในการดูดซับคราบน้ำมัน
5	9:40-9:50	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช	เด็กหญิงนิชนันท์ น้ำจันทร์ เด็กหญิงอภิชญา บุญเมือง	กระดาษเพาะชำย่อยสลายเองได้จากกากกล้วยตานี กากกล้วยป่าและกากกล้วยน้ำว้า
6	9:50-10:00	ชัยบุรีพิทยา	นางสาวณัฐกานต์ ยิ่งพลับ นางสาวธีชานันท์ ชูหนาว เด็กหญิงวรรณิสา นามบุตร	
7	10:00-10:10	สุราษฎร์ธานี 2	เด็กหญิงจิรัฐติกาล วรรณะ เด็กหญิงธันย์ชนก ขุนทองจันทร์ เด็กหญิงปณยวีร์ คงมาก	เปรียบเทียบการติดสีของขมิ้นชันขาวกับขมิ้นชันทั่วไปในข้าวพอง
8	10:10-10:20	เทพมิตรศึกษา	เด็กหญิงภัครพร ภูมิไชยา เด็กหญิงภัทรวรรณ เสือแก้ว เด็กหญิงสุพิชญา จันทร์เมือง เด็กหญิงพิชญาภา เพชรนาค เด็กหญิงพิชญากร เพชรนาค	Eco Print รักษาโลกสร้างสรรค์ลดลายบนผืนผ้า
9	10:20-10:30	สภาราชินีตรัง	นางสาวกันยรัตน์ บุญนำ นางสาวเกษรภมล เก้าเอี้ยน นางสาวปาริมา ทองเหมือน	การสังเคราะห์สาร CMC จากเปลือกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ชะนี และก้านยาว เพื่อนำไปประยุกต์ใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์น้ำยาซักผ้า
10	10:30-10:40	สภาราชินีตรัง	นางสาวพิชญ์สินี คงปลอด นางสาวเปมิกา เอียนเหล็ง นางสาวอารีฟา อาแด	ฉลากอัจฉริยะเพื่อบอกความสดของกุ้งและปลาจากสารสกัดของข้าวไรซ์เบอร์รี่และมัลเบอร์รี่
11	10:40-10:50	เมืองสุราษฎร์ธานี	เด็กหญิงวชิรญาณ์ อินตالا เด็กหญิงณัฐนิชา หมานพัฒน์ เด็กหญิงพัชรภรณ์ จิตอารีย์	การดูดซับน้ำมันทอดอาหารของนอนนุฟเวนจากเส้นใยเซลลูโลสเปลือกทุเรียน