

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าแข่งขัน

“โครงการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน”

(Science, Technology and Innovation for Sustainability Contest 2026)

วันที่ 30 มิถุนายน 2569 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

ประเภทการนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า (Oral Presentation)

1. สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อมและนวัตกรรมสีเขียว (Science, Environment & Green Innovation)

ลำดับ	รหัสทีม	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
1	OPSG1	การศึกษาการผลิตวัสดุหินเทียมจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางธรรมชาติ	โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
2	OPSG2	การศึกษาประสิทธิภาพการดูดซับโลหะหนักในแม่น้ำกก โดยใช้ไบโอชาร์จากซังข้าวโพดเคลือบไคโตซาน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลำปาง
3	OPSG3	อะไมโลสบริสุทธิ์จากข้าวเพื่อการดูดซับสารมาลาโรฮอน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลำปาง
4	OPSG4	ระบบปรับอากาศและฟอกมลพิษ PM2.5 แบบไร้คอมเพรสเซอร์ด้วยการระเหยน้ำสวน ทางอัจฉริยะ	โรงเรียนพานพิทยาคม
5	OPSG5	BioCarbon Smart Kiln ” เตาเผาชีวมวลไร้ควัน (3 in 1) ด้วยกระบวนการไพโรไลซิส สู่วิถีความเป็นกลางทางคาร์บอน	โรงเรียนเวียงป่าเป้าวิทยาคม
6	OPSG6	การศึกษาและเปรียบเทียบประสิทธิภาพของนาโนซิงค์ออกไซด์ที่สังเคราะห์ด้วยวิธีเคมีสีเขียวและวิธีโซลเจล ในการเคลือบสิ่งทอและการเร่งปฏิกิริยาย่อยสลายเมทิลีนบลู	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
7	OPSG7	การพัฒนาวัสดุดูดซับคราบน้ำมันจาก แหล่งน้ำ ด้วยเส้นใยไฟเบอร์และซิลิกาฟูม	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
8	OPSG8	วัสดุโพนานาโนคอมโพสิตคาร์บอนแบล็คเพื่อดูดซับโลหะหนัก สีย้อม และน้ำมัน	โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
9	OPSG9	การศึกษาประสิทธิภาพในการดักจับไมโครพลาสติกในแหล่งน้ำโดยใช้สารสกัดจากกระเจี๊ยบเขียว ลูกชด ผักปลังและว่านหางจระเข้	โรงเรียนเวียงป่าเป้าวิทยาคม

ประเภทการนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า (Oral Presentation)

2. สาขาวิศวกรรมและนวัตกรรมเทคโนโลยี เทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ และโปรแกรมประยุกต์
(Engineering & Technology Innovation, Digital Technology, AI & Applications)

ลำดับ	รหัสทีม	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
1	OPEA1	ระบบเครื่องกลอย่างง่ายและความเหมาะสมทาง เศรษฐศาสตร์ของเครื่องตัดใบหอมแดง	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ ราชวิทยาลัย ลำปาง
2	OPEA2	การพัฒนาระบบควบคุมการฉีดเชื้อเพลิงแบบปรับตัว สำหรับเครื่องยนต์เก๊ตขนาดเล็ก	โรงเรียนพะเยาพิทยาคม
3	OPEA3	MeanIt เว็บไซต์แปลสำนวนและวลีภาษาอังกฤษด้วย ปัญญาประดิษฐ์	โรงเรียนองค์การบริหารส่วน จังหวัดเชียงราย
4	OPEA4	แพลตฟอร์มอัจฉริยะเพื่อประสิทธิภาพการปลูกกาแฟ เกชาด้วย IoTและแสงสังเคราะห์	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ ราชวิทยาลัย เชียงราย
5	OPEA5	ระบบปัญญาประดิษฐ์สำหรับตรวจหาภาวะการอักเสบ ของเหงือกจากภาพถ่าย	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ ราชวิทยาลัย ลำปาง
6	OPEA6	Wolffia- Woffy Easy & Smart Cultivation Machine	โรงเรียนพานพิทยาคม
7	OPEA7	Grow Berry : ระบบเกษตรอัจฉริยะสำหรับการเตรียม ดินและดูแลสตอร์วเบอร์รี่ด้วย AI และ IoT	โรงเรียนพะเยาพิทยาคม
8	OPEA8	ระบบต้นแบบ IoT สำหรับการตรวจสอบสถานะเครื่อง สำรองไฟ	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ ราชวิทยาลัย เชียงราย
9	OPEA9	รู้แรง รู้จังหวะ ผ่านหุ่นอัจฉริยะฝึกการช่วยฟื้นคืนชีพ	โรงเรียนองค์การบริหารส่วน จังหวัดเชียงราย

ประเภทการนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า (Oral Presentation)

3. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (Health Science)

ลำดับ	รหัสทีม	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
1	OPHS1	ชาสมุนไพรจากแก่นฝาง (Sappan Herbal Tea)	โรงเรียนเวียงป่าเป้าวิทยาคม
2	OPHS2	การทำนายสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในผักพื้นบ้าน 10 ชนิด ต่อการยับยั้งโปรตีนชนิด MMP-9, EGFR ,ERK และ Vimintin ด้วยเทคนิค Molecular Docking เพื่อนำไปสู่การพัฒนายาชีวโมเลกุลจากผักพื้นบ้าน สำหรับรักษามะเร็งปอด	โรงเรียนพานพิทยาคม
3	OPHS3	การพัฒนาระบบโพเทนทีโอสมิตแบบสามขั้วเพื่อตรวจสอบการสะสมของคราบพลัคด้วยเทคนิค ไซคลิก-โวลแทมเมตรีและการวัดไนไตรต์ (NO ₂ ⁻) เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาสแตนต์อัจฉริยะ	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม
4	OPHS4	การศึกษาผลของ Fluoxetine ร่วมกับ Apigenin เพื่อลดผลข้างเคียงของยาต้านเศร้าผ่านแบบจำลองสถานะเครียดของมนุษย์ด้วยพฤติกรรม Phototaxis ของ Planaria sp.	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
5	OPHS5	การพัฒนาแคปซูลยาชีวอัจฉริยะจากวัสดุชีวภาพที่สกัดจากกลีบดอกงิ้วเหลืองที่ร่วมกับขมิ้นชันเพื่อบ่งชี้การหมดอายุของยาด้วยการเปลี่ยนสี	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม
6	OPHS6	การประยุกต์แบบจำลองเชิงระบบสำหรับการออกแบบแผ่นปิดแผลแบบเหลวนาโนบัวบจากพอลิเมอร์ เซลลูโลสย่อยสลายได้	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม
7	OPHS7	การพัฒนาสารเคลือบนาโนเชิงสารประกอบจากสารแทนนินธรรมชาติเพื่อยับยั้งการเกิดฟิล์มชีวภาพบนวัสดุทางการแพทย์	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม
8	OPHS8	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้านแบคทีเรียจากเปลือกพริกด้วยเทคโนโลยีไมโครเอนแคปซูเลชันเพื่อควบคุมการปลดปล่อยสารสำคัญและลดการใช้ยาปฏิชีวนะในอุตสาหกรรมปศุสัตว์	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม อ.เมือง จังหวัด เชียงราย

ประเภทการนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า (Oral Presentation)

4. เกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture & Biotechnology)

ลำดับ	รหัสทีม	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
1	OPAB1	การพัฒนาวัสดุปลูกไมโครกรีนจากเซลลูโลสไฮโดรเจลสังเคราะห์จาก ผักตบชวาร่วมกับแอซีโตแบคเตอร์ไซลิเนียม	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
2	OPAB2	BioFeed Plus : การพัฒนาอาหารสุกรอนุบาลจากโปรตีนหนอนแมลงวันลายที่ผ่านการย่อยด้วยเอนไซม์โบรมีเลนจากเศษสับประรดเหลือทิ้ง	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม
3	OPAB3	ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนตาและขนาดความกว้างของผลสับประรดพันธุ์ปัตตาเวีย: การวิเคราะห์เชิงลำดับฟีโบนัชชี	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลำปาง
4	OPAB4	S-DETEC : การพัฒนาชุดตรวจแบบ Lateral Flow Immunoassay ที่เสริมสัญญาณด้วยอนุภาค Cellulose nanobeads สำหรับตรวจจับเชื้อ Phytophthora palmivora เชิงรุกในดินก่อนเพาะปลูกทุเรียน เพื่อประเมินความเสี่ยงและควบคุมโรครากเน่าโคนเน่าในพื้นที่เกษตรกรรมสวนทุเรียน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
5	OPAB5	นวัตกรรมกล่องบ่มผลไม้อัจฉริยะที่ใช้ก๊าซเอทิลีนจากวัสดุธรรมชาติเพื่อการเกษตรยั่งยืน	โรงเรียนเวียงป่าเป้าวิทยาคม
6	OPAB6	Green Composite Beads จากเปลือกสับประรดปรับปรุงด้วย Mg-Al-LDH และสาหร่ายไซโทนา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดเหล็กและโลหะหนักในแหล่งน้ำ	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม
7	OPAB7	ผลของวัสดุเพาะเมล็ดพืชด้วยโพลิเมอร์ดูดซับน้ำสูงผสมน้ำมันหนอนแมลงวันลายอนุภาคนาโนที่ได้จากการเปลี่ยนขยะทางการเกษตรเพื่อลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม

ประเภทการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

1. สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อมและนวัตกรรมสีเขียว (Science, Environment & Green Innovation)

ลำดับ	รหัสทีม	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
1	PPSG1	เฟรมโตรนชีววัสดุจากคอมโพสิตผักตบชวาเชื่อมประสานด้วยไมซีเลียม	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลำปาง
2	PPSG2	การพัฒนาคอนกรีตคาร์บอนต่ำจากไบโอชาร์กาบมะพร้าวและเถ้าแกลบเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อเพิ่มความแข็งแรงและการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์	โรงเรียนสามัคคีวิทยา
3	PPSG3	Twin-Buffer ระบบบำบัดน้ำทิ้งอัตโนมัติด้วยสารช่วยตกตะกอนชีวภาพเสริมฤทธิ์ จากพืชท้องถิ่นเพื่อการกำจัดไมโครพลาสติกชนิดเส้นใยจากน้ำซักล้างครัวเรือน	โรงเรียนพานพิทยาคม
4	PPSG4	การทดลองประยุกต์ใช้เปลือกกล้วยและเปลือกไข่เพื่อพัฒนาวัสดุดูดซับน้ำมัน Application of banana peels and eggshells for the Development of oil-absorbent materials	โรงเรียนเชียงใหม่วิทยา
5	PPSG5	การพัฒนานวัตกรรมเม็ดไฮโดรเจลคอมโพสิตแบบเปียกจากสาหร่ายไคและถ่านชีวภาพฟางข้าว เพื่อการดูดซับโลหะหนักในแหล่งน้ำ Development of Wet Composite Hydrogel Beads from Cladophora sp. and Rice Straw Biochar for Heavy Metal Adsorption in Aqueous Solutions	โรงเรียนเชียงใหม่วิทยา
6	PPSG6	เตาเผาถนอมลพิษในอากาศด้วยซีโอไลต์และน้ำปูนใส	โรงเรียนพานพิทยาคม
7	PPSG7	แผ่นกรองดักจับฝุ่น PM 2.5 ชนิดติดหน้าต่าง จากโครงสร้างเส้นใยฟางข้าวเคลือบประจุไฟฟ้าสถิต	โรงเรียนเชียงใหม่วิทยา
8	PPSG8	กระติบข้าวกักเก็บความร้อนจากวัสดุธรรมชาติ	โรงเรียนเชียงใหม่วิทยา
9	PPSG9	การพัฒนาคอนกรีตคาร์บอนต่ำจากไบโอชาร์กาบมะพร้าวและเถ้าแกลบเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์	โรงเรียนสามัคคีวิทยา
10	PPSG10	การศึกษาประสิทธิภาพของพื้นรองเท้าที่ทำจากวัสดุคอมโพสิตระหว่างขยะในลอนกับพลาสติก	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย

ประเภทการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

2. สาขาวิศวกรรมและนวัตกรรมเทคโนโลยี เทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ และโปรแกรมประยุกต์
(Engineering & Technology Innovation, Digital Technology, AI & Applications)

ลำดับ	รหัสทีม	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
1	PPEA1	ระบบเครื่องกลอย่างง่าย และความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ของเครื่องตัดใบหอมแดง	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลำปาง
2	PPEA2	การพัฒนาเฟรมโครงชีวะวัสดุจากคอมโพสิตผักตบชวาเชื่อมประสานด้วยไมซีลเลียม	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลำปาง
3	PPEA3	การศึกษาเปรียบเทียบสมบัติเชิงกลและประสิทธิภาพการระบายความร้อนของเคสโทรศัพท์แบบโครงสร้างไจรอยด์ (Gyroid) และเคสโทรศัพท์แบบทึบ	โรงเรียนพานพิทยาคม
4	PPEA4	Heat to watt	โรงเรียนเชียงใหม่วิทยาคม
5	PPEA5	พิกัดก้าวอัจฉริยะพัฒนาการเคลื่อนไหวแห่งอนาคต	โรงเรียนเทศบาล5เด่นห้า
6	PPEA6	ระบบกระตุ้นหัวใจอัจฉริยะ	โรงเรียนเวียงป่าเป้าวิทยาคม
7	PPEA7	เครื่องตรวจจับกระแสไฟฟ้ารั่วของตู้น้ำเย็นในโรงเรียนด้วยบอร์ด ESP32	โรงเรียนเชียงใหม่วิทยาคม
8	PPEA8	การพัฒนาระบบเพื่อคาดการณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าและศักยภาพการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อวางแผนการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	โรงเรียนสามัคคีวิทยาคม

ประเภทการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

3. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (Health Science)

ลำดับ	รหัสทีม	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
1	PPHS1	การพัฒนาวิธีการตรวจวัดปริมาณแคลเซียมออกซาเลตในปัสสาวะ ด้วยการใช้คาร์บอนควอนตัมดอท	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
2	PPHS2	การพัฒนาผลิตภัณฑ์บิลซออนที่มีสารสกัดแอนโทไซยานินจากมันเทศสีม่วง	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลำปาง
3	PPHS3	การศึกษาประสิทธิภาพลดการปวดเมื่อยของผลิตภัณฑ์ยาหม่องที่มีส่วนผสมของสารสกัดหญ้าหนวดแมว	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลำปาง
4	PPHS4	การพัฒนาเจลแปะแผลเสริมสารสกัดโบรมิเลนจากสับปะรด	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลำปาง
5	PPHS5	การพัฒนาวัสดุปิดแผลชนิดเหลวจากโปรตีนรังไหมร่วมกับสารสกัดแซนโทนจากเปลือกมังคุดเพื่อยับยั้งเชื้อ s.aureus	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
6	PPHS6	การศึกษาการสกัดโปรตีนไฮโดรไลเสตจากไบโกระถินด้วยคลื่นความถี่สูง	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
7	PPHS7	การพัฒนาแถบตรวจเรืองแสง Carbon Dots จากเปลือกกล้วยน้ำว้าเพื่อวิเคราะห์ยา Ciprofloxacin ตกค้างในเนื้อสัตว์	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
8	PPHS8	การศึกษาและพัฒนาผ้าก๊อชโคโตนซานสังเคราะห์จากเห็ดนางฟ้าที่มีคุณสมบัติย่อยสลายได้และป้องกันการอักเสบสำหรับแผลผู้ป่วยหลังการผ่าตัด	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย

ประเภทการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

4. เกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture & Biotechnology)

ลำดับ	รหัสทีม	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
1	PPAB1	การพัฒนาระบบเพาะเลี้ยงสาหร่ายพวงอุ้งอัจฉริยะโดยใช้เทคโนโลยี นาโนบับเบิลร่วมกับระบบ Internet of Things สำหรับพื้นที่ห่างไกลทะเล	โรงเรียนเทศบาล 5 เด่นห้า
2	PPAB2	การศึกษาการยืดอายุผักคะน้าโดยใช้ไมโครนาโนบับเบิล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
3	PPAB3	การพัฒนาสูตรนวัตกรรมน้ำสกัดชีวภาพจากยาฉุน พริกชี้ฟ้า พริกไทย ข่า และขมิ้น เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการขับไล่แมลงศัตรูพืชในวิถีเกษตรอินทรีย์ยั่งยืน	โรงเรียนเชียงใหม่ของวิทยาคม
4	PPAB4	การพัฒนาฟิล์มชีวภาพต้านเชื้อรายืดอายุผลไม้จากสารสกัดใบสาบเสือและผักตบชวา	โรงเรียนเชียงใหม่ของวิทยาคม
5	PPAB5	การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำหมักชีวภาพในการยับยั้งการงอกของข้าวตืดข้าวแดงในนาข้าว	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
6	PPAB6	ผลของกรดซิตริกที่สกัดจากสับปะรดต่อการคงสภาพของน้ำยาฆ่าเชื้อ	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
7	PPAB7	ระบบพ่อแม่เหล็กเพื่อควบคุมปริมาณปรสิตในระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย
8	PPAB8	การทดลองการเปรียบเทียบประสิทธิภาพสเปรย์สลายคราบขาวจากวัสดุธรรมชาติ 3 สูตร	โรงเรียนเชียงใหม่ของวิทยาคม
9	PPAB9	ครีมขจัดร่องเท้าจากเปลือกมังคุด	โรงเรียนเชียงใหม่ของวิทยาคม

รายละเอียดแนบท้าย

1. ผู้เข้าร่วมแข่งขันประเภทนำเสนอผลงานในรูปแบบปากเปล่านำไฟล์นำเสนอติดต่อผู้ประสานงาน **ณ จุดลงทะเบียน 30 มิถุนายน 2569 เวลา 07.45 - 08.30 น.**
2. ผู้เข้าร่วมแข่งขันประเภทนำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์จะต้อง**จัดเตรียมโปสเตอร์มาเอง** โดยผู้จัดเตรียมที่ติดตั้งโปสเตอร์ให้ในรูปแบบเดียวกัน ขนาด (กว้าง 80 ซม x ยาว 120 ซม) แนวตั้ง สามารถดาวน์โหลด



Template Poster

การแข่งขัน “โครงการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน”

กำหนดการการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
(Science, Technology and Innovation for Sustainability Contest 2026)

ณ อาคารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

วันที่ 30 มิถุนายน 2569

เวลา	กิจกรรม
07.45 – 08.30 น.	ลงทะเบียน บริเวณชั้น 1 อาคารวิทยบริการ
08.30 – 09.00 น.	พิธีเปิด ณ ห้องกาสะลอง
09.00 – 10.00 น.	รับฟังแนวคิดและการสร้างแรงบันดาลใจ: "การสร้างเครื่องยนต์ขับเคลื่อนนวัตกรรมที่สอดคล้องแนวทงนโยบายสาธารณะ" โดยวิทยากรรับเชิญ คุณชวิต หาญพิทักษ์กุล รองชนะเลิศอันดับที่ 2 รายการนิคมังกรสีชั้น 3 ทางสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีช่อง 3 ร่วมกับ NIA โดย คุณชวิต หาญพิทักษ์กุล
10.00 – 12.00 น.	การแข่งขันโครงการ ประเภท Oral Presentation
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.00 น.	การแข่งขันโครงการ ประเภท Poster Presentation
14.00 – 15.00 น.	ประกาศผลรางวัล และพิธีมอบเกียรติบัตรพร้อมเงินรางวัล
15.00 – 15.30 น.	ปิดพิธีการแข่งขัน

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง สอบถามรายละเอียดได้ที่จุดลงทะเบียน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมผ่านทาง Line Official Account : @satcr หรือ



ประกาศ ณ วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2569

(ผศ.ดร.ถาวร อินทโร)

ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย