

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
343	คุณสมบัติของเซลลูโลสและคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสจากวัสดุเหลือใช้ของข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อพัฒนาเป็นวัสดุเคลือบผิวของผลไม้	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	กฤษณ์ สงวนพวง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพ	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
353	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เมล็ดบัวทอดกรอบกลิ่นรสขิง	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	เฉลิมพล ถนอมวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
376	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำกล้วยหอมทองชนิดใสเพื่อสุขภาพ	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	สุภาวดี แซ่ม1* ปาริษา มะลิ จันทร์2 ปาริษา และ กรวรรณ กุดวงศ์แก้ว3	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
387	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ฟักทองแผ่นขึ้นรูปทอดกรอบ	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	สุวีวรรณ ราชสม1 และ วรวัลย์ รุ่งเรืองศรี1*	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสห วิทยาการ	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
390	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากกากปลานิลเป็นผลิตภัณฑ์อาหารทางเลือกสำหรับเสริมแคลเซียม	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	นพรัตน์ จันทร์ไชย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
391	การพัฒนาหน่อไม้รวกฝอยทอดกรอบ	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	จรรยาวัชร วุฒิจำนงค์1 สุวีวรรณ ราชสม1*	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสห วิทยาการ	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
399	ผลของการใช้กระเจี๊ยบเขียวในสูตรอาหารต่อการเจริญเติบโตของปลากาดำ	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	จุลทรรศน์ ศิริแสง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
409	ผลของสารแคโรทีนอยด์จากดอกดาวเรืองต่อสีเนื้อปลาตุ๋นเสียบ	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	วรากร สืบเสียด กรณียภาส กระทุ่ม ทนงค์ดี สัสดีแพง สุรีย์ วัลย์ ชุ่มแก้ว เรืองพันธุ์ ทรัพย์มี และ พรพิมล จุลพันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
426	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มน้ำนมถั่วขาวผสมงาดำสำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านทุ่งโป่ง จังหวัดเชียงใหม่	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	ณัฐกานต์ วงปิ่นตา พิมลพรรณ เลิศบัวบาน และ ณัฐธินี ทรายแก้ว	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสห วิทยาการ	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
462	ผลของรูปแบบการเลี้ยงต่อคุณลักษณะทางเนื้อสัมผัสของเนื้อไก่แจ้ไทยในจังหวัดพิษณุโลก	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	อุษณีย์ภรณ์ สร้อยเพชร1,* จักร พันธุ์ รอดทรัพย์2 ศลิษา ไกรศรี ทุม1 และ สติภรณ์ สีกัด1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
474	ผลของสารพอลิโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่อยู่ในรูปโครงสร้าง (TNC) ในหัวของว่านมหาลาก	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	อาผู้ เบเซ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
498	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แป้งแผ่นจากข้าวไรซ์เบอร์รี่	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	สุริยาพร นิพรัมย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
516	เครื่องแยกมูลไส้เดือนควบคุมการทำงานด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	วีรุฒติ ชันรัตน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
517	ผลของบรรจุภัณฑ์กระบอกไม้ไผ่ต่อคุณภาพแหนมหมู	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	มาลัยพร วงศ์แก้ว1* พิกุลทองไชยมงคล1 โบว์ ถิ่นโพธิ์วงศ์1 และ สมชาติ วงศ์แก้ว2	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
554	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเสริมสุขภาพชนิดน้ำตาลต่ำจากเห็ดหูหนูขาว	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	สุริยาพร นิพรัมย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
557	ตุ้มหมักแป้งขนมปังแบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นด้วยระบบคอมพิวเตอร์ฝังตัว	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	สุภกิจ ณ น่าน ธีรัฐภาส พรหมเทศ และอนุสรณ์ ยอดใจเพชร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
565	ผลของการเสริมสารอาหารต่อการหมักแบบสองขั้นตอนของน้ำมะม่วง	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	นิอร โฉมศรี กมลวรรณ มโนวรรณ เบญจวรรณ ปาพันธ์ และอัมฤทธิ์ สีกล่อม	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
575	การศึกษาประสิทธิภาพการย่อยวัตถุดิบอาหารในปลานิลด้วยวิธี in vitro digestibility	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	จุลทรรศน์ ศิริแสง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
649	ผลของน้ำตาล กลีเซอรอล และอุณหภูมิการทำแห้งต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์มัลเบอร์รี่อบแห้ง	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	ปิยะนุช รสเครือ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
655	การพัฒนากระบวนการผลิตชาดำจากใบชาป่า (Camellia sinensis var. assamica) ด้วยเทคนิคการนวดใบชาด้วยมือ	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	ธัญลักษณ์ บัวผัน* ทนงค์ศักดิ์ สัสดีแพง รัตนพล พนมวัล ณ อยุธยา และศุภกานต์ ฉัตรเงิน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
656	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาเส้นอบกรอบด้วยการเติมปลาต้ม	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	นภาพร ดีสนาม และ พีระภา เครือลุน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
707	ผลของแหล่งสารสีธรรมชาติที่มีต่อการเพิ่มความเข้มสีของกุ้งเครย์ฟิช	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	สุรีย์วัลย์ ชุ่มแก้ว, เรืองพันธุ์ ทรัพย์มี, สุรพันธ์ สมคิด, ปฏิภาณ ลัวะตัน และ ทนงค์ศักดิ์ สัสดีแพง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
758	คุณภาพและการยอมรับผลิตภัณฑ์ซอสผัดกะเพราผสมพริกเสฉวน	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	เฉลิมพล ถนนอมวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
761	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ลำไยกวนเพื่อเป็นอาหารสุขภาพ	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	อัมฤทธิ์ สีกล่อม2, ยุวดี กล้าพิทักษ์2, วรพรรณ สุนันต์ยะ2, กมลวรรณ มโนวรรณ2 และนิอร โฉมศรี1*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
766	ผลของระดับการพรางแสงต่อการเจริญเติบโตของมะกรูด	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	สันติ ช่างเจรจา สุภาวรรณ ณะอิน และรุ่งนภา ช่างเจรจา	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
767	การประยุกต์ใช้ไมโคร/นาโนบับเบิลต่ออัตราการรอดและการเจริญเติบโตของปลากัด	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	เถกิงศักดิ์ ภูสิทธิอัคโคโชติ1* รัตนา อระภักดี1 กิตติศักดิ์ อ่ำมา1 และ ธนิษฐา เกษมณี1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
769	ผลของระยะเวลาการเคลือบผิวต่อการเก็บรักษาสับประรด	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	รัตนา อระภักดี วัชรีย์ ฟั่นเพื่อนหา เถกิงศักดิ์ ภูสิทธิอัคโคโชติ กิตติ ศักดิ์ อ่ำมา และ รัตนากาล คำ สอน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
778	การเปรียบเทียบคุณภาพสับประรดรับประทานผลสดพันธุ์ใหม่ใน 3 พื้นที่ และการยอมรับของผู้บริโภค	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	อรุณ โสถถิกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
803	อิทธิพลของบรรจุภัณฑ์ต่ออายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์อาหารขบเคี้ยวธัญพืช ชนิดแห้งผสมผักและผลไม้อบแห้ง	1.ด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร	ธีรวัฒน์ เทพใจภาค	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
355	การพัฒนาและออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์โอท็อปขนมบ้าน ภรณ์พิชญ์ อำเภอเมือง จังหวัดตาก	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	จักรพันธ์ วงศ์ฤกษ์ดี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
377	โครงการการเสริมสร้างผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ชุมชนบ้านพนา เสรี	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	นิคม ธรรมปัญญา, กุลพรภัทร์ ภราดรภิบาล, สุวิสา ทะยะธง, นิโลบล ปวงงาม และ พิมพาภรณ์ ชัยนันท์ [นำเสนอโปรเตอร์]	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
381	การพัฒนาและออกแบบบรรจุภัณฑ์ตามแนวทางเศรษฐกิจ สร้างสรรค์สำหรับผลิตภัณฑ์กระดาษสา อำเภอบ้านตาก จังหวัด ตาก	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	พรหมธิภา เพชรบุญมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
414	การวิจัยและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากชาสมุนไพรพื้นบ้าน	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	กุลพรภัทร์ ภราดรภิบาล, นิคม ธรรมปัญญา, สุวิสา ทะยะธง, พิกุล ศรีจุมปา และ พลากรณ์ มิ่ง เชื้อ [นำเสนอแบบโปรเตอร์]	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
415	การออกแบบและพัฒนาเครื่องบดถ่าน	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	1.ธนวัฒน์ มิ่งศิริ 2.นิติรัฐ เวียง ดินดำ 3.ปาริตรา เหลาสุพะ 4. เอกรินทร์ พานหล้า 5.นิตยา ดา ไชย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
425	บทบาทและการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนต่อการจัดการขยะในเขต พื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองพาน อำเภอพาน จังหวัด เชียงราย	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	กนกทิพย์ อโนราช และ มงคลกร ศรีวิชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
514	การเพิ่มศักยภาพการผลิตและการตลาดของวิสาหกิจชุมชนกลุ่ม ผลิตและแปรรูปจากเห็ดหอม ตำบลป่าอ้อดอนชัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	สุวิสา ทะยะธง, กุลพรภัทร์ ภราดรภิบาล, นิคม ธรรมปัญญา, นิโลบล ปวงงาม, และ วริยา ยอดปิ่น (ภาคโปสเตอร์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
533	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมเพื่อการบริหารจัดการน้ำในแปลงเกษตร	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	เดือนแรม แพ่งเกี้ยว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
539	การวิจัยการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนภายใต้โมเดลการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้อาชีพเกษตรกรรมเรื่องการสร้างโรงเรียนในพื้นที่สูง	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	วัชระ กิตติวรเชษฐ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
571	ฤทธิ์และระดับที่เหมาะสมในการฆ่าเชื้อราของน้ำมันหอมระเหยสมุนไพรเพื่อผลิตแชมพูสุนัขบางแก้ว	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	ณวรรณพร จิรารัตน์1* พรเทพเกียรติดำรงกุล1 นันทยา เก่งเขตรกิจ1 ปฎิภมล โพธิคามบำรุง 1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
610	การออกแบบ และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์น้ำพริกชุมชนบ้านหินไคว อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	จักรพันธ์ วงศ์ฤกษ์ดี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
625	พฤติกรรมการเลือกตั้งของประชาชนเขตจังหวัดพิจิตร	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	สุภัทธีณี ขุนสิงห์สกุล1* และ พชรดนัย วัชรธนพัฒนธาดา2	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
638	การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดเชียงใหม่เพื่อรองรับ การเป็นประชาคมอาเซียน	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	จิระชัย ยมเกิด	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
688	การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ผ้าห่มเส้นไหมฮาม ต.แม่เย็น อ.พาน จ.เชียงราย	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	กัลยรัตน์ ชัยยา สุวรรณ ปัญญศ และประภาส สุวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
708	รูปแบบการพัฒนาสถาบันเครือข่ายด้วยกระบวนการสอนแบบ STEM กรณีศึกษาโรงเรียนนครชุมพิทยา รัชมังคลาภิเษก	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	ประเทียบ พรหมสีนอง1 , แมนพิภทอง2, ไพบูลย์ สวนพันธ์ุ3, ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมขนาดจาต4 และปรีดา เสมมา5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
712	การวิจัยและพัฒนาบรรจุภัณฑ์กล้วยแปรรูปกลุ่มสตรีบ้านแม่ก็ดหลวง	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	ศิริณา พรหมมาแบน* และ ศศิธรทองเปรมจิตต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
721	การพัฒนาการทอเส้นใยผักตบชวาเพื่อการหัตถกรรม	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	สุปิน ใจทา1*, มานัส แสงงาม1, ชลลดา แข็งแรง1, เนติพงษ์ สุภา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
			โจง1 และ ภัทรานิษฐ์ ตำรงค์ โรจน์ธนัท2			
722	การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ขนมซึ้งาภรณ์เบเกอรี่	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	ศศิธร ทองเปรมจิตต์ * และ ศิริ นภา พรหมมาแบน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
723	การพัฒนาหลักสูตรอาชีพคหกรรม (อาหาร) ในโรงเรียนบ้านโพซอ	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	รัตนพล พนมวัน ณ อยุธยา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข* 1)
730	โครงการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ทองจินดาข้าวไรซ์เบอร์รี่	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	วัชรรุส พุทธิรินโน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
738	โครงการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ข้าวขวัญแก้ว	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	วัชรรุส พุทธิรินโน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
806	การพัฒนาสายผ้าพิมพ์ต้นแบบ สำหรับการยกระดับผลิตภัณฑ์ กลุ่มเย็บผ้า ภูมิศูนย์ปีกมาตี จังหวัดลำปาง	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	พบสันต์ ดีไชย cjt นิรมล ประเสริฐพงศ์กุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข* 1)
808	การพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ สามารถเป็นสินค้าของฝากเพื่อ การท่องเที่ยว ชุมชนบ้านแม่แจ่ม อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	เพ็ญกานต์ นามวงศ์ และ ดร.ธานี กา ฉัตรสูงเนิน*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข* 1)
811	การปรับใช้หลักพุทธธรรมในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม : กรณีศึกษา การกำจัดขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลเมืองเมืองแกน พัฒนา	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	พระครูโสภิตพัฒนโชติ (สุพรรณ โชติธรมโม)	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราช วิทยาลัย วิทยาเขตเชียงใหม่	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
810	ศึกษาผลสัมฤทธิ์การใช้ชีวิตตามแนววิถีพุทธของนักเรียนโรงเรียน บ้านสะปึ่ง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน	2.ด้านงานวิจัยรับใช้สังคม	พระเทพวิญ จันทวนโณ (ปัญญา แก้ว)	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราช วิทยาลัย วิทยาเขตเชียงใหม่	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
357	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำผักคาวตอง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ณัฐมน ทรัพย์บุญโตและสุริยงค์ ประชาเขียว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
362	การพัฒนาศักยภาพภาษาอังกฤษและภาษาจีนเพื่อถ่ายทอดภูมิ ปัญญาและบริการในสินค้าโอท็อปประเภทผลิตภัณฑ์ผ้าทอของ ผู้ผลิตและจำหน่ายในอำเภอดำรงฟ้า จังหวัดน่าน	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปรียารัตน์ ศรีชัยวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ไม่ผ่านเกณฑ์การ ประเมิน

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
363	ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการด้านสินเชื่อต่อคุณภาพบริการของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาภูพานยาว จังหวัดพะเยา	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ธิปไตย ไชยองการ	มหาวิทยาลัยพะเยา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
366	ความคิดเห็นผู้ปกครองนักเรียนต่อการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาลของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนวัดท่าหมื่นราม อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	พั่วริณยา สูงขาว	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
367	การพัฒนาระบบวิเคราะห์จุดคุ้มทุนและผลตอบแทนการลงทุนในการปลูกไม้ผลเขตร้อน ประเภททุเรียน กล้วยไม้ กุ้งฝอย พื้นที่อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	นพณัฐ วรรณภีร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
368	การเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยกระเป๋าก็ก กลุ่มถักทอสตรีชุมชนออนใต้ ตำบลออนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	อดิศักดิ์ ฝนท่าแก้ว และ สุรัตน์ ยาสิทธิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
369	การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนบ้านสันต้นเปา อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	หฤทัย อาษากิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
372	แนวทางการพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์เชิงฟังก์ชันสำเร็จรูปพร้อมดื่ม	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ณฐมน ทรัพย์บุญโต*, รสริน จอห์นสัน, กนกอร จิตจำนงค์, พิธิรัตน์ สมไชยวงศ์และสุริยงค์ ประชาเขียว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
396	แนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างสร้างสรรค์ ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปานณนาถ ศักดิ์ศิริคุณ1* และ ศิริขวัญ ปัญญาเรียน2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
403	การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการผลิตภัณฑ์เสื้อสุนัข M.D.dog ด้วยการตลาดสินค้าออนไลน์	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	กานต์ธีรา โพธิ์ปาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
407	การพัฒนาชุดการสอนภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและเจตคติต่อวิชาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	เกติศิริ ชมภูภาวิน และ ศิริลักษณ์ อินฝาง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
408	ต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกและการแปรรูปเมล็ดกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้า กรณีศึกษา กาแฟตัวกะหมี่ ตำบลแจ้ซ้อน อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	กรรณิการ์ ใจมา1* พิมทิพย์ พุทะนันชัย2 จักรกิจ เฉพาะธรรม3, นภัส พรหมชัย4 รุ่งฤดี ทองอิน5 และสุวรรณ จันทร์อินทร์6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
410	ความต้องการแท้ในการศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน ของนักศึกษาระดับปริญญาโท คณะสังคมศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ดร.กัญญา ใจกลางดุก	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
424	แนวทางการบริหารจัดการแรงงานต่างด้าวที่มีประสิทธิผลในภาคตะวันออกของประเทศไทย	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	พงษ์ศักดิ์ ผกามาศ และ ชัยวัฒน์ ประสงค์สร้าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
427	แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาครูตามสมรรถนะ โรงเรียนชุมชนบ้านคาย จังหวัดเชียงใหม่	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	กฤตภาส ทิพย์มาน	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
434	แนวทางการพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์กล้วยกรอบเพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันของวิสาหกิจวิสาหกิจกล้วยกรอบ อ.แม่ใจ จ.พะเยา	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ณภัทร ทิพย์ศรี1*, ภัทรพร สมเสมอ2, จักรกฤษ เขียวคำปัน2, ศุภกิจ จันทร์แก้ว4 , สุพนิดา ยะทะ5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
440	การพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อการจำหน่ายสินค้าของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเพาะเห็ดบ้านท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ลัดดาวลัย หวังเจริญ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
441	ระบบบริหารจัดการสินค้าคงคลัง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรสุรากลั่นชุมชนบ้านป่า อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	จรรยา เกษวิทย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
442	ระบบจัดการฐานข้อมูลโครงการหมู่บ้านปารีสร์ม กรณีศึกษา ระบบการเงินและบัญชี	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	อารยา ภู่มินิม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
446	การสร้างสรรคนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์บนฐานเอกลักษณ์ท้องถิ่นสำหรับสินค้าของฝากเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว : ผลิตภัณฑ์สุรากลั่นชุมชน บ้านสามัคคี อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	อาภาวดี ทับสิริกษ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
447	การวิจัยแบบมีส่วนร่วมในการพัฒนาออกแบบตราผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ชุมชนประเภทอาหาร : กรณีศึกษาผลิตภัณฑ์ไข่เค็มของหมู่บ้านหินไคว อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ชินเนียร รัตภัทร์ และ ปิยะวรรณ คุ่มญาติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
456	การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของปุ๋ยชีววิมัส กรณีศึกษา กลุ่มวิสาหกิจชีววิมัสล้าน อินทรีย์แม่เมาะบ้านนาสัก ตำบลนาสัก อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	สิงหา คำมูลตา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
457	แนวทางการบริหารจัดการกิจกรรมลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้ ของโรงเรียนเทศบาลสันปายางหนองม จังหวัดลำพูน	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	โสภิต หลีกเลี้ยง	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
460	การวางระบบบัญชีและการควบคุมภายในวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs): กรณีศึกษารัฐกิจผลไม้อบแห้ง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	วริวรรณ เจริญรูป*, แหวดาว พรหมเสน, จรัสศรี โนมี้ และ นิติศักดิ์ เจริญรูป	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
463	การพัฒนาคู่มือสองภาษาของผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายทอมือกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านเชียงราย	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	จุไรรัตน์ สวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
465	การเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนการปลูกเมล่อน กรณีศึกษา ไร่โมฟาร์ม ตำบลเสริมกลาง อำเภเสริมงาม จังหวัดลำปาง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ดารณี ใจวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
477	ต้นทุนและผลตอบแทนของกาแฟแบบอินทรีย์และแบบเคมี ของกลุ่มกาแฟบ้านแม่สายป่าเมียง ตำบลโหล่งขอด อำเภพร้าว จังหวัดเชียงใหม่	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	รังศิมา กันธิวาส	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
483	Google Classroom นวัตกรรมจัดการศึกษาในศตวรรษที่ 21	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	เฉลิมพงศ์ ท่างาน และ นกัสนพร ไชยวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
487	การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าของกลุ่มตะกร้าหวาย บ้านทาทรายมูล ตำบลสันกลาง อำเภพาน จังหวัดเชียงราย	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	จรัสศรี โนมี้	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
494	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์น้ำพริกลาบ บ้านสันผักแค ตำบลม่วงคำ อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	วรรณะรัตน์ ไชยวงศ์1*, รจนา บุญลพจิราภรณ์ นาทะสันต์, ปิยะดา หนาแน่น, ศิริพร บ้านสระ, สุภารัตน์ เครืออินตา และ วงกต ช่างสาร2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
496	การวิเคราะห์ปัญหาการเขียนภาษาไทย ของนักศึกษาลาว สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตเพชรบูรณ์	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	จักรกฤษณ์ อุ่ตุ้ม	สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตเพชรบูรณ์	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
507	แนวทางการลดต้นทุนการผลิตและการจำหน่ายข้าวเกรียบแม่อำนวยเลิศ	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	สุพรรณรัตน์ ทองฟัก1*, สวรรยา หาญวงษา1, คชรัตน์ ทองฟัก1 และ พวงเพชร ปั่นคล้าย1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
508	การยอมรับเทคโนโลยีทางการเงินออนไลน์ของประชาชนในเขตอำเภอมือง จังหวัดเชียงใหม่	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ณฐา อภิธาวินวสุและอากาศรี เทวตา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
545	กลยุทธ์ตราสินค้าของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเห็ดบ้านศรีนาชั้น จังหวัดน่าน	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ฐาณิญา อีสสระ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
546	การพัฒนาข้อเสนอแนะทางการบัญชีเพื่อลดต้นทุนในการบริหารจัดการสินค้าน้ำพริกแม่มาנית	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	สุพรรณรัตน์ ทองฟัก1*, กาญจนา ทิพนันท์1, มนต์รี ธรรมพัฒนากุล1 และ ศิริวรรณ ช่างงาม1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
547	พฤติกรรมผู้บริโภคและปัจจัยทางการตลาดที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ กลุ่มทอผ้าบ้านหลายทุ่ง จังหวัดน่าน	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ฐาณิญา อีสสระ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
549	การสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาล้านนา: ตุงล้านนา	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	วริวรรณ เจริญรูป*, จรัสศรี โนมี่, นิตศักดิ์ เจริญรูป และ ภูวเรศ เทพกร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
552	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์สินค้าเกษตรเพื่อการค้าปลีก กรณีศึกษา ผลเบอร์รี่สด อำเภอมะจิม จังหวัดน่าน	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	วรรณิตา ชินบุตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
553	การศึกษาบทบาทของสตรีที่ปรากฏในนวนิยาย เรื่อง น้ำเซาะทราย ของ กฤษณา อโศกสิน	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	อุไรวรรณ สิงห์ทอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
556	การพัฒนาช่องทางการจัดจำหน่ายสับประรดภูแลในเขตจังหวัดเชียงราย	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	พันทิพา ปัญสุวรรณ1* แหวดาวพรมเสน2 และ ชนนพร ยะใจมัน3	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
563	แนวทางการพัฒนาห้องใช้คุณค่ากาแพวีสาทกิจชุมชนบนพื้นที่สูงกรณีศึกษา บ้านป่าเหมี้ยง อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	กนกวรรณ เวชกามา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
566	เพิ่มมูลค่าห่วงโซ่คุณค่าผลิตภัณฑ์กาแพวีสาทกิจชุมชนกรณีศึกษา บ้านป่าคาสันติสุข ต.แม่แจ่ม อ.เมืองปาน จ. ลำปาง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	กนกวรรณ เวชกามา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
608	ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนของเกษตรกรสวนเมี่ยงในตำบลป่าแป๋ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ลัดดา ปินตา* และสุรัชย์ อุดมอ่าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
612	แนวทางการปรับปรุงพัฒนาการท่องเที่ยวอำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ชมพูนุช กิมากรณ์1* อาทิตย์เกียรติเบจพงศ์1 และรัตนชนกพรหมณ์ศิริ2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
613	การศึกษาความต้องการของนักท่องเที่ยวในการท่องเที่ยววัดท่าหลวง จ.พิจิตร	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	คมคาย อุกอาจ1* พิศาล แก้วอยู่1 และปราโมทย์ สิทธิจักร2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
614	แนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์พระราชวังจันทน์ จังหวัดพิษณุโลก	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	จุฑามาส จันทัน1* เอมอร พิพัฒน์วิริยะโยธิน1 และพัชรดนัย วัชรธนพัฒนธาดา2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
615	แนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศบึงสีไฟจังหวัดพิจิตร	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	นิธิรัตน์ เอี่ยมคำ1* ลิลลาลี ศิริวิไลเลิศอนันต์1 และปราโมทย์ สิทธิจักร2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
616	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจบริโภคเมี่ยงดองของชาวจังหวัดเชียงใหม่	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ลัดดา ปินตา, สุรัชย์ อุดมอ่างและ หฤทัย อาชากิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
617	การเปิดรับสื่อประชาสัมพันธ์กับการตัดสินใจเดินทางมาท่องเที่ยว อำเภอหัวหินของนักท่องเที่ยวชาวจีน	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ญาฎา ศรีวิฑูรย์ และ จิตติมา จันทร์พร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
618	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าของผลิตภัณฑ์หมอนใบชา	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	พวงทอง วัชรราชกูร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
652	การประเมินมูลค่ารายได้และการคำนวณต้นทุนผลิตภัณฑ์เพื่อการ พัฒนาเศรษฐกิจชุมชน ของกลุ่มผู้ผลิตสินค้าแปรรูปหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ในจังหวัดตาก	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	อาจารย์ยุพรัตน์ จันทร์แก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
653	การบริหารจัดการต้นทุนผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนเพื่อพัฒนา เศรษฐกิจชุมชน ของกลุ่มผู้ผลิตสินค้าแปรรูปหนึ่งตำบลหนึ่ง ผลิตภัณฑ์ (OTOP) ในจังหวัดตาก	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	อาจารย์ยุพรัตน์ จันทร์แก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
675	การศึกษาปัจจัยที่สร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ผู้สูงอายุในจังหวัด เชียงใหม่	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ตะวัน วาทกิจ และ ลัดดา ปินตา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
693	การพัฒนาตลาดहे็ดหมูเผือกของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเห็ด บ้านท่าช้าง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	สรวรยา หาญวงษา, กานต์ธีรา โพธิ์ปาน, โสภณา สำราญ และ พวงเงิน ยอดเพชร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
695	การพัฒนาผลิตภัณฑ์คุกกีกรอบด้วยวัตถุดิบแตกหักจาก กระบวนการบรรจุหีบห่อกล้วยทอดกรอบ	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	สิรินทรา สิทธิชัยวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
696	การใช้เทคโนโลยีเสมือนจริงเพื่อส่งเสริมการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ กล้วยกรอบ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองยึดเยียด อำเภอ จุน จังหวัดพะเยา	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	หริพล ธรรมนารักษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
726	การพัฒนาคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าเกษตร: กรณีศึกษาวิสาหกิจชุมชนสวนผักอินทรีย์นครงค์ฟาร์มบ้านกลาง จังหวัดน่าน	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	กนกรัตน์ ดวงพิกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
734	พลวัตกรรมการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษด้วยตนเองของบุคลากร มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ประภาพรณ รักเลี้ยง1* และณัฐ จิตรา มีนิล2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
752	พฤติกรรมกรบรีโคมักปลอดสารพิษ ในจังหวัดลำปาง	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	อาจารย์ อนิตา ประดาอินทร์ , ทิพย์รัตน์ วงศ์หมื่น , มัทนา เตชะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
757	ศึกษาและพัฒนารูปแบบการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่ กรณีศึกษา โรงงาน อ.กาญจนนาไม่เสียบ	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	คงศักดิ์ ดุ้ยสืบ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
759	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนไปสู่การดำเนินงาน เชิงธุรกิจ กรณีศึกษา: วิสาหกิจชุมชนน่านมอลต์	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ณัฐพันธ์ ปัญญาโรจน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
768	การศึกษาผลของอาถรรพ์ที่มีต่อวิถีชีวิตของชาวพุทธ	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	พระอธิการพรนารายณ์ กิตติคุณ	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราช วิทยาลัย วิทยาเขตเชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
774	การพัฒนาต้นแบบระบบบัญชีสำหรับผู้ประกอบการระดับชุมชน	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	นิตธา โสภจรรย์ ศศิพัชร สัน กลกิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
776	การศึกษานานุภาพของการสวดมนต์ที่มีผลต่อการเสริมสร้าง ความสุขแก่ชีวิต	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	พระครูสุเขตพัชรคุณ คุณกโร (มีง ขวัญ) ที่ปรึกษาพระครูสิริรัตนานู วัตร, รศ.ดร. และ พระครูพิพิธจารุ ธรรม,ดร.	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราช วิทยาลัย วิทยาเขตเชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
787	การศึกษาความเชื่อในการสวดมนต์ขั้นปริตคาถาของ พุทธศาสนิกชน ตำบลแคมป์สน อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	พระอัครนนท์ ปณณาวโร (ศิริตรระ ราชภูตรตระกูล)	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราช วิทยาลัย วิทยาเขตเชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
788	พัฒนาศูนย์การเรียนรู้สมุนไพรด้วยเทคโนโลยีคิวอาร์โค้ด	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	สุจิตตา หงษ์ทอง1*, ก้าพล จินตอ มรชัย2, วิชญาพร แสนปุก2 และปณิติกา ศิริอำมาต3	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
799	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาต้มสมุนไพร	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	สุจิตตา หงษ์ทอง1*, ราเชนทร์ ชู ศรี1, พิทธินันท์ สมไชยวงศ์1 และ นิสากร อื่นคำ2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
800	การพัฒนาห่วงโซ่อุปทานสมุนไพร กรณีศึกษา ผลิตภัณฑ์คุณจอย เนเชอรัลSupply Chain	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	สุจิตตา หงษ์ทอง1*, ราเชนทร์ ชู ศรี1, พิทธินันท์ สมไชยวงศ์1 และ อารีรัตน์ เจริญสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
802	ความคุ้มค่าของสตาร์ทอัพที่ดำเนินธุรกิจตามแนวคิดความรับผิดชอบต่อสังคม	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ศศิพัชร์ สันกลกิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
813	ปัจจัยส่วนประสมการตลาดบริการที่มีผลต่อพฤติกรรมการใช้บริการสถานเสริมความงามของผู้บริโภคในเขตอำเภอเมืองจังหวัดสมุทรปราการ	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ณภาพัช จุมพิกะพันธ์ุ* และวัลย์ลดา ทองเย็นบุรีรัมย์2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
818	ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมของผู้บริโภคในการตัดสินใจเลือกใช้บริการร้านกาแฟสด ในเขตบางนา กรุงเทพมหานคร	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ยุพิน เหมแดง1* และวัลย์ลดา ทองเย็นบุรีรัมย์2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
814	พฤติกรรมผู้บริโภคในการใช้บริการร้านอาหารบริเวณชายทะเลบางปู จังหวัดสมุทรปราการ	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ณัฐวัฒน์ จันทร์จงดี1* และวัลย์ลดา ทองเย็นบุรีรัมย์2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
816	ปัจจัยทางการตลาดที่ส่งผลต่อการตัดสินใจซื้อคอนโดมิเนียมของนักลงทุน ในแนวรถไฟฟ้าสายสีเขียว จังหวัดสมุทรปราการ	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	พิสิทธิ์ คุณานันทกุล1* และวัลย์ลดา ทองเย็นบุรีรัมย์2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
815	ปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดบริการที่มีผลต่อพฤติกรรมการใช้บริการคาร์แคร์ของผู้บริโภค ในย่านถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ณิชารีย์ ทศนภิรมย์กิติ1* วัลย์ลดา ทองเย็นบุรีรัมย์2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
817	พฤติกรรมการบริโภคผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อสุขภาพของผู้บริโภคในห้างสรรพสินค้า จังหวัดสมุทรปราการ	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	มานิตา ทนทาน1* และวัลย์ลดา ทองเย็นบุรีรัมย์2*	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
820	ปัจจัยที่มีต่อการใช้บริการรถตู้ปรับอากาศ สายพิษณุโลก – กรุงเทพมหานคร	3.ด้านบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	พริมรภา สุขคำภา,ไพรวรรณ จันทร์	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
351	ศึกษาปริมาณสาร GABA ในข้าวกำแพงเมืองชนเผ่าม้ง	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เพ็ญพร วินัยเรืองฤทธิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
356	สมบัติด้านอนุคลิอัสระ ด้านแบคทีเรียและองค์ประกอบทางเคมีของสารสกัดต้นตึกแก	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วชิร ยอดทอง วรัญญา ธาราเวช รักษ์ ศุภินันท์ จันมา และ ทนงศักดิ์ สัสดีแพง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
360	การหาความหมายภาพด้วยการวัดความคล้ายภาพด้วยเปรียบเทียบคู่ที่เหมาะสม	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นศพัชฌัน ชินปัญญาชนะ	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
370	การวิเคราะห์ความแปรผันทางพันธุกรรมของแมลงวันผลไม้ <i>Bactrocera dorsalis</i> (Diptera: Tephritidae) ในเขตพื้นที่ พืชปลูก-สุโขทัย โดยใช้ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน COI	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สุกัญญา ภูสิงห์, กริณี ตันเรือน และพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
371	ประสิทธิภาพในการเป็นสารกำจัดแมลงของสารสกัดจากใบ น้อยหน่า ใบยูคาลิปตัสและฝักคูนต่อหนอนแมลงวันบ้าน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชยวนิศ โทมอญ, กิณี ตันเรือน และพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
373	การสำรวจผีเสื้อกลางวัน (Lepidoptera) ในเขตพื้นที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณัฐนันท์ ชันเงิน และพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ*	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
379	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ชีวกลึงจากฟางข้าวและส่งเสริมการขาย ผ่านแอปพลิเคชัน วิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนตำบลพันชาลี อ.วังทอง จ.พิษณุโลก)	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วีรวัฒน์ แสนชนะ คัชรินทร์ ทองฟัก และวาสนา สิงห์ดวง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
385	การสังเคราะห์ทองแดงขนาดนาโนโดยใช้สารสกัดพืชเป็น ตัวรีดิวซ์เพื่อใช้กำจัดสีคองโกเรด	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วชิร ยอดทอง ธนากร คำภีระ ณิชู กานต์วดี คำภีระแปง ทนงศักดิ์ สัสดีแพง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
386	การศึกษาและพัฒนากระบวนการหั่นเนื้อปลาสำหรับผลิตภัณฑ์ ปลาสาม	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พีรวัตร ลือสัก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
392	ผลของความเข้มข้นและระยะเวลาในการแช่สารโคลชิซินต่อ ลักษณะทางสรีรวิทยาของวุ้นแสงอาทิตย์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รุ่งนภา ช่างเจรจา สุจินดา บุญทา และ สันติ ช่างเจรจา	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
393	เครื่องชอยสมุนไพรร	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ทศพร เงินเนตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
394	การพัฒนาเครื่องสกัดน้ำมันถั่วดาวอินคา	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ทศพร เงินเนตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
395	เครื่องเคี้ยวสมุนไพรรน้ำห้วป्ली	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พิบูลย์ เครื่องคำอ้าย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
400	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือสำหรับระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เพื่อจัดการเงินของฉันทน์ (โปสเตอร์)	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชัชฎาพร ปุกแก้ว ณพัชชา โฉมศรี สุพงษ์ แดงสุริยศรี และเทวา พรหมนุชานนท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
401	คุณสมบัติเชิงกลของกระดาษกาวด้วยผสมถ่านกัมมันต์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สุรัสวดี ปลิโพธ และ ชำมะเสียง เชาว์ธรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
404	บทปริทัศน์การคำนวณหาระยะห่างระหว่างโลกกับดวงอาทิตย์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บัญชา คังตระกูล	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
405	เครื่องคัดแยกมูลไส้เดือนแบบตะแกรงร่อนพลังงานแสงอาทิตย์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยา พรหมพุกษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
406	การประยุกต์ใช้สารสีจากแก้วมั่งกรทดแทนการใช้เกลือไนไตรท์ในการผลิตแหนม	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	จรรยาวรรณ วุฒิจำนงค์	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสห วิทยาการ	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
411	การแยกบริสุทธิ์บางส่วนและการประเมินฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากฝอยทอง	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ฉัญฉวย เหมือนคล้าย, พิสิษฐ์ พูล ประเสริฐ, กิรติ ต้นเรือน	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
412	การแยกบริสุทธิ์บางส่วนและการประเมินฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดเอทิลอะซิเตทจากใบหอมแขก	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เจนจิรา พรหมรินทร์, พิสิษฐ์ พูล ประเสริฐ, กิรติ ต้นเรือน	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
413	การศึกษาคุณสมบัติของผงซีเมนต์แห้งจากกระบวนเผาไหม้หม้อไอน้ำ	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พงศกร สุรินทร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
417	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผลิตภัณฑ์หม่อนหียของสถานประกอบการ บริษัท ภูตอย อินดัสเตรียล จำกัด จังหวัดน่าน เพื่อความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ก้องเกียรติ ณะมิตร และ สุรัชย์ อัมทับ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
421	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวางแผนการเพาะปลูกกระเจี๊ยบเขียว กรณีศึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชนกระเจี๊ยบเขียว จ.พะเยา	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นงนุช เกตุย์ กรรชัย วงศ์ไชยา และ ชัชชัย ดีสุห্লা	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
423	การปรับเปลี่ยนธุรกิจยุคดิจิทัลด้านการบริหารคุณภาพและบริการไอที ของอุตสาหกรรมเซรามิกไทยด้วย ISO9001 และ ISO20000	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	จิรพรรณ ธาตุรักษ์* วิภา เจริญ ภัณฑารักษ์ และ สันติพัฒน์ อรุณธานี	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
429	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนการสอนวิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ จากการแข่งขันผลแบบผสมผสานทั้งส่วนทฤษฎีและปฏิบัติ	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ศิริลักษณ์ แก้วศิริรุ่ง, ชัชชัย ดีสุหล้า และ นงนุช เกตุ้ย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
430	พัฒนาระบบควบคุมการผสมธาตุอาหารสำหรับพืชแบบอัตโนมัติโดยโปรแกรมอาดูโน่	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กชพรรณ สีอุต ตระการ วงศ์สมวิระพล โสณะชัย บุญญฤทธิ์ วั่งงอน วริศ จิตต์ธรรม และสมชาติ หาญวงษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
433	ผลของความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดของปลา กาดำในระบบน้ำหมุนเวียน โดยใช้ฟองอากาศขนาดเล็ก	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เอกชัย ดวงใจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
436	ความหลากหลายชนิด สถานภาพความชุก และรูปแบบการกระจายตัวของแมลง: กรณีศึกษาประชากรแมลงน้ำในนาข้าว อำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชญชิตา สาหรัย และพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
437	การประเมินโครงสร้างทางสังคมของแมลงที่ใช้ประโยชน์จากพืชตระกูลแตงที่แตกต่างกัน ในเขตพื้นที่ตำบลเนินปอ อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิภาภรณ์ ถาวรกุล และพิสิษฐ์ พูลประเสริฐ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
438	ระบบจัดการความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO 27001 เพื่อควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศ สำหรับสำนักงานจังหวัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิไลวรรณ ทาน้อย	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
439	การผลิตก๊าซชีวภาพจากเปลือกสับปะรดโดยไม่ใช้ออกซิเจน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สุริยงค์ ประชาเขียว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
444	การออกแบบและพัฒนาเครื่องผสมดินเพื่อใช้ในการผลิตอิฐบล็อกประสาน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วรกฤษ ดอนคำเพ็ง1* และ นิตกร หลีชัย2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
445	การพัฒนาและออกแบบบรรจุภัณฑ์แบ่งแผ่นจากข้าวไรซ์เบอร์รี่	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อมิตตา คล้ายทอง1* ศิริจรรยา จันทร์มี1 พชร แก้วเสมา1 วันชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
			เจือทรัพย์1 และศักดา โชคอุดม ดี1			
449	การสังเคราะห์สัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจจากการติดอิเล็กโทรดแบบ 5 อิเล็กโทรด โดยใช้ลีด V1 ด้วยวิธีการของโครงข่ายประสาทเทียม	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พิรุฬห์ แก้วทุ่งรังษิ และ ทศนันท์ จันทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
454	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการฐานข้อมูลคลังสินค้า ของวิสาหกิจชุมชนน้ำพริกแม่มานิต อำเภอวังทอง จังหวัด พิษณุโลก	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปฏิภม พลโพธิคามบำรุง มรกต ทองพรหม ลัดดาวัลย์ หวังเจริญ โสภณา สำราญ และ ณัฐชา ฉิม มะลิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข* 1)
458	ศึกษาความเป็นไปได้ในการสกัดน้ำมันหอมระเหยจากกลีบกุหลาบ ด้วยการกลั่นโดยใช้ไอน้ำ	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เพ็ญวรรณ์ พันธุ์ภัทรชัย* ณัฐธินี ทรายแก้ว1 และ ณัฐกานต์ วง ปิ่นตา2	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสห วิทยาการ	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข* 1)
466	เครื่องอัดใบยาสูบแบบก้อน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	จำรัส ทาคำวัง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
472	การพัฒนาเครื่องแยกหินและขี้ดมันข้าวกล้องสำหรับโรงสีชุมชน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บุญเจิด กาญจนา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
485	การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการซื้อสินค้าออนไลน์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อภิชัย ซื่อสัตย์สกุลชัย พัทญ์สิตา เหลี่ยมทองคำ และ นมิตา ซื่อสัตย์ สกุลชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
500	การศึกษสมรรถนะทางเทคนิคของระบบสูบน้ำชนิดแรงเหวี่ยงหนี ศูนย์กลางด้วยระบบโซลาร์เซลล์ขนาด 2.4 กิโลวัตต์ตามมาตรฐาน IEC 61724 และ IEC 62253	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิชัย เตชะมหพันธ์1 จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน1 และ ธีระศักดิ์ สมศักดิ์2*	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสห วิทยาการ	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
501	การออกแบบและพัฒนาระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงปลา นิลด้วยวิธีเติมอากาศร่วมกับวิธีตกตะกอนทางไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สหชาติ จำปาคำ* , อภิวัฒน์ คะ ลา* , นพพร พัทธประภคิต*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
502	การเตรียมวัสดุเชิงประกอบจากเส้นใยแก้วซึ่งผ่านการปรับปรุงพื้นผิวด้วยรังสีแกมมาพร้อมกับพอลิแลคติกแอซิด	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สุรเชษฐ์ คุ้มมี	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
505	การพัฒนาระบบสืบค้นย้อนกลับของกระเจียบเขียว	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชนิษฐา หอมจันทร์1*, นงนุช เกตุย2, ศิริลักษณ์ แก้วศิริรุ่ง3 และ ชนาพร อ้วนทะนะ4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
522	การสร้างแบบจำลองเอ็มพีริคัลสำหรับพอลิเมอร์โรเซชันแบบเปิดวงในสถานะนอน-ไอโซเทอร์มอล ของ เอปไซลอน-คาโพรแลกโตน ที่ริเริ่มโดยไตร-เอ็น-บิวทิลทิน(IV) เอ็น-บิวทอกไซด์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วาณิช หลิมวานิช	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
525	นิสัยการกินอาหารของปลาช้อยกในแม่น้ำปัว จังหวัดน่าน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วีระ ลำน้อย และ อมรชัย ล้อทองคำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
526	การพัฒนาระบบการขายหน้าร้านสำหรับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเห็ดบ้านท่าช้าง จ.พิษณุโลก	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มรกต ทองพรหม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
527	การพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชน น้ำพริกแม่มานิต จ.พิษณุโลก	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มรกต ทองพรหม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
529	ความหลากหลายและการถ่ายทอดเทคโนโลยีสารสนเทศของเฟิร์นในอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สวาท สายปาระ, ปกรณ์ สุนทรเมธ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
530	การทำเลที่ตั้งร้านค้าโครงการหลวงแห่งใหม่ ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย โดยวิธีการวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภคบนแผนที่เชิงเศรษฐศาสตร์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชุตินันต์ ศรีพิศุทธิ์ตระกูล1, ณัฐธิดา ศรีวิชัย1, สิริชัย ตาบุญ1 สมควร สงวนแพง1*, กำพล จินตอมรชัย1 และ ปองสุข ศรีชัย2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
531	แบบจำลองความเร็วคลื่นจากโทโมกราฟีด้านการหักเหของคลื่นไหวสะเทือน ของพื้นที่โครงการหลวงหนองหอย อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รณชัย แพทย์ไชโย	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
542	การพัฒนาเครื่องแกะเปลือกเมล็ดถั่วแระญี่ปุ่น	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อนุวัตร ศรีนวล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
548	ศักยภาพของสารสกัดหยาบจากสาบเสือในการควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ภัทรภรณ์ เพ็ญโพธิ์ กิรติ ตันเรือน และ พิสิษฐ์ พูลประเสริฐ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
568	ต้นแบบการสร้างมูลค่าเพิ่มการเลี้ยงโคเนื้อด้วยระบบตรวจสอบย้อนกลับ กรณีศึกษา สหกรณ์การเกษตรโคเนื้อนันทบุรี จำกัด	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปกรณ์ จันทรอินทร์1 จิราธิป อ่อนดวง1 กฤษณธร ลินตะละ2 และ เกชา คูหา2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
569	การศึกษากระบวนการสร้างกลุ่มเกษตรกรเพื่อการผลิตต้นพันธุ์สับปะรด	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รุ่งนภา ช่างเจรจา และ สันติ ช่างเจรจา	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
572	การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์ เอ็กเซลเพื่อวางแผนโซ่อุปทานการผลิตสินค้าโครงการหลวง	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ศุภชัย พูเพื่อง1,อนุศักดิ์ วินากร1 สมควร สงวนแพง1 กำพล จินตอมรชัย1* และ ปองสุข ศรีชัย2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
578	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อตรวจจับขนาดมาตรฐานของกระเจี๊ยบเขียวด้วยเทคนิคประมวลผลภาพ	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วรวิทย์ ผึ้งคำอ้าย*, นงนุช เกตุย และ กิตติ อุดอ้าย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
585	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนาโนแบบบีลสำหรับการปลูกผักสลัดระบบไฮโดรโปนิคส์แบบ DRFT	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เดือนแรม แพ่งเกี้ยว, เอกรัฐ ชะอุมเอียด, บุญญฤทธิ์ ว่างอน และศุภชัย ชูมนุมวัฒน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
587	การศึกษาและถอดบทเรียนกระบวนการสร้างทักษะการใช้งานคอมพิวเตอร์ สำหรับการเรียนรู้ของนักเรียนในถิ่นทุรกันดาร : กรณีศึกษาโรงเรียนบ้านโพซอ ตำบลเสาหิน อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ศิริลักษณ์ กรุดเงิน , วรจักร์ เมืองใจ และภมร ทรงยศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
589	การใช้เทคโนโลยี QR-Code เพื่อการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผ้าทอลายโบราณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าทอมือโบราณพาดิผ้าทอ ตำบลบ่อสวก อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พัชรภรณ์ หงษ์สิบสอง1*, อนันต์ มงคลเกียรติชัย2, ยุภาวดี ญัฐสิฐโสภณ3 และศิรินทรา ก้ออัสละ4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
592	ผลิตภัณฑ์แผ่นใยอัดซีเมนต์จากขานอ้อย	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประชุม คำพุด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
601	การพัฒนาภาพลักษณ์ภูมิปัญญาชนมไทย (ชนมอาลัวกุลหาลาบ) ด้วยโปรแกรมระบบบริหารจัดการเว็บแอปพลิเคชัน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเสริฐ ลือโขง* และน.ส. สุพิชฌาย์ ถาวรลิมปะพงศ์	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
602	การจัดการฐานข้อมูลทางวิศวกรรมและระบบสืบค้นข้อมูลเชิงความหมาย	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเสริฐ ลือโขง* และน.ส. สุพิชฌาย์ ถาวรลิมปะพงศ์	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
606	การออกแบบและทดสอบเครื่องบดฝักจามจรี	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บุญฤทธิ์ สโมสร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
636	ทักษะการคิดแก้ปัญหาทางฟิสิกส์และวิศวกรรมของนักศึกษา : การสืบค้นเชิงคุณภาพเบื้องต้น จากรายวิชาพลศาสตร์วิศวกรรมและเครื่องจักรกลและการออกแบบ	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พิเชษฐ์ พินิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
637	เปรียบเทียบการใช้หญ้ากินีสดและข้าวโพดหมักเป็นแหล่งอาหารหยาบ และเสริมใบกระถิน ต่อคุณภาพและปริมาณน้ำนม	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รัชณี บัวระภา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
654	การพัฒนาสมบัติทางกายภาพของเนื้อดินพื้นบ้าน บ้านป่าตาล สำหรับผลิตภัณฑ์เตาน้ำมันหอมระเหย	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รองรัตน์ รมะมิ่งวงศ์1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
658	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เคดินสกัดชนิดเหลวจากวัตถุดิบอินทรีย์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนวิถียุทธพรอเพียงแม่ลาว อ.แม่ลาว จ. เชียงราย	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พิเชษฐ์ กันทะวัง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
661	ทฤษฎีบทการลู่เข้าสำหรับปัญหาคุณภาพและการส่งแบบไม่ขยายของเบิร์กแมนแบบเข้มในปริภูมิบานาค	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พายัพ เกตุซึ้ง, เนรัญชรา เกตุมี, อุมาพร สุขบท, ศิริลักษณ์ ผลอินทร์, ธวัชชัย ปัญญาดีบ และ เกรียงศักดิ์ วัฒนวิฑูร*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
670	การศึกษาและพัฒนาอัตลักษณ์ของเครื่องปั้นดินเผาบ้านเหมืองกุง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ภาคภูมิ จารูภูมิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
671	การศึกษาและพัฒนาอัตลักษณ์ของเครื่องปั้นดินเผาบ้านป่าตาล อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ภาคภูมิ จารูภูมิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
678	ความหลากหลายของแหล่งกตอนและสัตว์หน้าดินบริเวณแม่น้ำน่าน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เดชา นาวานูเคราะห์1*, สุเทพ เจือละออง2, ไพบุลย์ สวนพันธุ์3 และ ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมมาจาก4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
682	การพัฒนาระบบสารสนเทศผู้พิการออนไลน์ในเขตอำเภอบพพระ	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รุ่ง หนูล้อม ณิชฐพล จันน้อย และ บุญต่อ ต่างใจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
683	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับและการใช้เทคโนโลยีสื่อสังคมออนไลน์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พัชญ์สิตา เหลี่ยมทองคำ ทิชากร เนตรสุวรรณ และ บุญชัย แก้ววิเชียร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
689	การส่งเสริมกิจการธนาคารเมล็ดพันธุ์กระเจี๊ยบเขียว	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เปรมกมล ไควสุวรรณ และ ประภาส สุวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
690	การพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มศักยภาพสินค้า OTOP สำหรับผลิตภัณฑ์นิตลากรอบเค็มปลานิล	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชนาธิป ชัยชาญ ัญญรัตน์ จิตรพีระ และอัศรา โรจนพิบูลธรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
691	การออกแบบพัฒนาฉลากและบรรจุภัณฑ์ข้าวสารข้าวกล้องปลอดสาร jasmine เพื่อยกระดับสู่สินค้า OTOP	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ทรงภพ บุญญาวิทย์ ัญญรัตน์ จิตรพีระ และอัศรา โรจนพิบูลธรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
692	การออกแบบพัฒนาบรรจุภัณฑ์กระดาษชีวภาพจากข้าวโพด โดยกระดาษสุชาภา เพื่อยกระดับสู่สินค้า OTOP	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วัลภาภรณ์ เทียนไทยสงค์ 1 และ ัญญรัตน์ จิตรพีระ1*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
694	การพัฒนานวัตกรรมบรรจุภัณฑ์ข้าวแต๋นแบบแห้งบรรจุแยก	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วชิระพงศ์ อิศาร และ ัญญรัตน์ จิตรพีระ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
706	ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสำหรับการเพาะเลี้ยงเห็ด	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ศินุพล พิมพ์พุก1* กาญจนา วันทวี2 และกฤษฎา ใจเพียร3	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
709	ระบบล๊อค-ปลดล๊อคประตูอัจฉริยะผ่านอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต ภูครองตา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
710	การประเมินผลสัมฤทธิ์การแก้ปัญหาการอ่านไม่ออก เขียนไม่ได้ โดยวิธีการสอนแบบแจกลูกสะกดคำ ของนักเรียนในสังกัดโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน 34 จังหวัดตาก	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ทนงค์ดี ยาทะเล1* , อารุณี วงษ์ขาว1 , ัทสุวรรณ อินทะสร้อย1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
711	ระบบสืบค้นสารสนเทศการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมจังหวัดลำปาง โดยใช้เทคนิคออนไลน์	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อรุณี มาหล้า	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
716	การใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลในการทำนายการเกิดโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชนิสรา อุตตะมะเวทิน	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
718	การพัฒนาเครื่องเหยียงแยกน้ำมันจากกล้วยหอมกรอบ	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สมอ บุญพันธ์1*, ทริพล ธรรมนารักษ์1 และ กิตติพงษ์ สีนาคม1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
719	การสกัดน้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรตระกูลขิงเพื่อประยุกต์ใช้ในการไล่แมลงหรือกำจัดแมลงศัตรูพืช	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สุบิน ใจทา1*, ชัยยุทธ นนทะโคตร1, อานนท์ ปินตาฟูน1, กิตติศักดิ์ เนตรทิพย์1, เจษฎา อะคะปัน1 และ ภัทรานิษฐ์ ดำรงค์โรจน์ธนัท2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
724	ฝาปิดถังรีดนมวัวจากวัสดุสารประกอบยางธรรมชาติ	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผศ.ดร.นเรศ อินต๊ะวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
725	ผลของสารละลายธาตุอาหารและไมโครนาโนบับเบิลต่อการเจริญเติบโตของขึ้นฉ่าย ในการปลูกโดยไม่ใช้ดิน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชิตี ศรีตันทิพย์	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
727	เครื่องบดและคั้นน้ำขิงสด	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผศ.ดร.นเรศ อินต๊ะวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
731	การพัฒนาแอปพลิเคชันแผนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ผ่านเทคโนโลยีความจริงเสมือน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วันชนะ จูบรรจง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
735	เทคโนโลยีไมโครนาโนบับเบิลในกระบวนการล้างกล้วยหอมทอง เพื่อลดการปนเปื้อนของเชื้ออีโคไล	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชินานาฏ วิทยาประภากร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
745	การยืดอายุการเก็บรักษากล้วยหอมทองโดยการใช้เทคโนโลยีไมโครนาโนบับเบิล	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชินานาฏ วิทยาประภากร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
747	เครื่องทอดกรอบกล้วยหอมทอง	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อนนท์ นำอิน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
749	การวิเคราะห์ฤทธิ์ทางชีวภาพของมะเฟือง	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ดร.ณ แซ่เซิน ชลลดา รินคำ เจนจิรา ลานแก้ว วิรัตน์ วิสุทธิธาดา และ สุภาวดี ศรีแย้ม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
750	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ถั่วตัดเส้นใยสูงเสริมธัญพืช	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นภาพร ดีสนาม1* ศศิธร วงศ์ปิ่นจ้าว1 และจิรภา พงษ์จันตา2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
762	การพัฒนาน้ำพริกพื้นบ้านเพื่อเป็นอาหารสุขภาพ	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กมลวรรณ มโนวรรณ1*, อัมฤทธิ์ สีกล่อม2, พยุงศักดิ์ มะโนชัย 2 และนิอรโณมศรี2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
763	การยกระดับผลิตภัณฑ์สบู่เชิงการค้าสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ชินานาฏ วิทยาประภากร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
777	ศึกษาบทบาทการส่งเสริมการศึกษาแก่ชาวเขาของพระครูพัฒนกิจจานุรักษ์ (ครูบาชัยยะวงศาพัฒนา)	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พระอารักษ์ ญาณธมโม	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตเชียงใหม่	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
794	การเป็ยภควของกระดษสโดยเทคนิคพลสมคควมด้นด่ำ	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อัมพิกา รชคค และ หลทย ล่องกุลบุตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
796	การพัฒนากระบวนการเพิ่มความคงทนของไม้ไผ่ สำหรับงานโครงสร้าง	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มานิตา ดุมกลาง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
801	การพัฒนาและออกแบบเครื่องคว่ำกาแพ้วเตาแบบอินฟราเรดสำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูป บ้านสันเจริญ ตำบลผาทอง อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สุรัชย์ อิมทับ1*, กิริติ วุฒิจาริ2, ญัฐพล กาบคำ, ญัฐพงษ์ พชรพลพีรพล ช่างทูน, และ ศรัณย์ พรมตา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
809	การพัฒนากระบวนการผลิตน้ำพริกกุ้ง กรณีศึกษาจากผู้ผลิตน้ำพริกกุ้งยายเอ จังหวัดตงก	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กานต์ วิรุณพันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
812	ผลของการฝึกพลัยโอเมตริกที่ส่งผลต่อพลังกล้ามเนื้อขาในนักกีฬา วอลเลย์บอล	4.ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิษระ แก้วบ่อไทย	สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตชลบุรี	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
432	ครีมขนาดสมุนไพรแก้ปวดเมื่อย	5.ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพและสุขภาพ	สุนทรี รินทร์คำ1 , บรรเจิด แสงจันทร์2, ชัยวัฒน์ ต่อมดวงแก้ว3 และพงศกร วรรณมณี4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
544	ถุงประคบร้อนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก	5.ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพและสุขภาพ	สุนทรี รินทร์คำ1 , บรรเจิด แสงจันทร์2, ชัยวัฒน์ ต่อมดวงแก้ว3 และพงศกร วรรณมณี4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
570	ความรู้ และพฤติกรรมกรดูแลสุขภาพช่องปากของผู้ปกครองต่อเด็กก่อนวัยเรียน ในศูนย์พัฒนาเด็กวัดเขาแก้ว จังหวัดสงขลา	5.ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพและสุขภาพ	นพมาศ รมเกตุ* ซากิรา ปูตะ นิเลาะ เวาะเซ็ง รอเฮ หะแหวบือซา และอาชียะ ปือแน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
662	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการส่งเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุในเขตบริการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหลายชุมพลอำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	5.ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพและสุขภาพ	เจษฎากร โนนินทร์, ชูติมา แสงนาค และพิมพ์ไไล ธรรมพนม	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
742	ศึกษารูปแบบการแทรกสอดแสงผ่านผ้าเส้นใยธรรมชาติและเส้นใยสังเคราะห์	5.ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพและสุขภาพ	1)ศศิมลลล ม่วงศรีจันทร์, 1)ศุภเดช สุจินพรัหม, 1)สุชีวัน กรอบทอง, 2)สาวิตรี วงศ์ฤกษ์ดี, 1)* สุทธิพจน์ วงศ์ฤกษ์ดี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
772	การบริโภคอาหารเข้าของนักศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	5.ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพและสุขภาพ	ณัททัย สุริยวงศ์, สุวิมล สร้างพล และกัญเกียรติ ก้อนแก้ว	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
348	เครื่องคัดแยกขนาดแตงกวา	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	โชคชรัตน์ ฤทธิ์เย็น ปรีวัตร ชมพูศรี อนุชา กันผิวเก่า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
352	การทดสอบสมรรถนะเครื่องยนต์สเตอร์ลิงรูปแบบแกมมาแบบหลอดแก้ว	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ณภาคม ศรีคช	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
354	การสร้างและหาประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการพันมอเตอร์	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	สถาพร ศิริดี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
358	ประยุกต์ใช้พลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ในโรงเรือนไฮโดรโปนิกส์ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัย	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	บุญญฤทธิ์ ว่างอน สมบัติย์ มงคลชัยชนะ เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด ศุภชัย ชุมนุมวัฒน์ และเดือนแรม แพ่งเกี่ยว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
361	ประสิทธิภาพเชื้อเพลิงแท่งชีวมวลโดยการอัดรีดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ณัฐกมล คุณทะสิงห์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
375	รถเก็บเศษวัชพืช	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	กฤษณ์ พรมวัง	วิทยาลัยเทคนิคแพร่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
397	เครื่องสกัดและแยกกากน้ำหัวปลีกล้วย	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ยุทธนา มั่นมาก พิบูลย์ เครือคำ อ้าย และ วุฒิชัย หีบคำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
419	การพัฒนาและออกแบบเครื่องเพาะเมล็ดพันธุ์สับปรดสีด้วยระบบอินเตอร์เน็ตของสรรพสิ่ง กรณีชั้นไฮนคาร์เดนทร์ฟาร์ม	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	พินิจ เนื่องภิรมย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
459	การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้หลักการซิกซ์ซิกมา เพื่อรองรับมาตรฐาน จีเอ็มพี โคเด็กซ์ กรณีศึกษา วิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาเกษตรกรรมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	นิวัฒน์ชัย ใจคำ1* อำนวย คำบุญ 2 วรพจน์ ศิริรักษ์3 พีรวัตร ลือสัก4 ศุภชัย ฟองขาว5 และทนงศักดิ์ อินตะรัตน์6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
461	การออกแบบและพัฒนาเครื่องบรรจุ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการบรรจุน้ำพริกน้ำเงี้ยว	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	นิวัฒน์ชัย ใจคำ1* อำนวย คำบุญ 2 วรพจน์ ศิริรักษ์3 พีรวัตร ลือสัก 4 จารุวัฒน์ ขุนเทา5 นิธิกุล ก้าววิวง6 และ อุดร ใจกันทา7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
464	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพแผนภูมิควบคุมสำหรับตรวจจัดการเปลี่ยนแปลงค่าเฉลี่ยของกระบวนการผลิตที่มีการแจกแจงแบบปัวส์ซองวางนัยทั่วไป	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	เนรัญชรา เกตุมี พายัพ เกตุซึ้ง เกรียงศักดิ์ วัฒนวิฑูร ธวัชชัย ปัญญาธิบ ศิริลักษณ์ ผลอินทร์ อุมาพร สุขบท บุญชริก รอดบำรุง และ แจ่มใส จันทร์กลาง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
467	การตรวจติดตามเพื่อควบคุมและวิเคราะห์การใช้พลังงานไฟฟ้าในกระบวนการคัดผัก ภูมิศึกษา อาคารผลิตผล ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	สามารถ สาลี, วรัญญา วรรณพรหม, อลงกรณ์ งานดี, ศิริลักษณ์ กรุดเงิน, จิตตฤทธิ ทองปรอน และ วรจักร เมืองใจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
468	นวัตกรรมระบบไฟฟ้าการเกษตรอัจฉริยะ ชนิดรูปคลื่นไซน์ 220 โวลต์ 4 กิโลวัตต์ สำหรับสนับสนุนงานเกษตรกรรมบนพื้นที่สูง ควบคุมการจ่ายโหลด ผ่านเทคโนโลยีระบบอินเทอร์เนตของสรรพสิ่ง	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ชาญยุทธ์ กาญจนพิบูลย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
470	การศึกษาการใช้พลังงานของชุมชนบนพื้นที่สูง	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	รณกร อัมพันธ์ศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
481	การพัฒนาเครื่องอบกล้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบอุโมงค์	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	นพดล ตรีรัตน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
488	ระบบควบคุมสภาพแวดล้อมภายในโรงเรือน	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	เอกรัฐ ชะอุมเอียด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
489	การวิเคราะห์การใช้พลังงานไฟฟ้าในสายการผลิตน้ำผลไม้พร้อมดื่ม ในโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปแห่งที่ 2 อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	จุฬารัตน์ จิโน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
503	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่งจากเปลือกสับปะรด	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	กนกพงษ์ ศรีเที่ยง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
523	ตู้ควบคุมการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ด้วยแสงเทียมและเทคโนโลยีนาโนบับเบิล	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	สุวรรณ ภูเขย, ธนโชติ ทับชวานา, กิตติพงษ์ มาตรักชาติ และเดือน แรม แพ่งเกี้ยว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
524	เครื่องฆ่าเชื้อขวดบรรจุภัณฑ์จุ่มข้าว ด้วยไฟฟ้าแรงดันสูงแบบพัลส์กระแสเพื่อ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ศิริโรตม์ เกตุแก้ว	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
534	การศึกษาปัจจัยของเครื่องกะเทาะผลหมากแห้งแบบล้อยาง	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	นฤเบศร์ หนูใสเพ็ชร	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ



รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
538	การออกแบบและพัฒนาเครื่องล้างขวดบรรจุน้ำดื่ม	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ศุภชาติ กรุดทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
540	การออกแบบและปรับปรุงห้องบรรจุโรงงานผลิตมันฝรั่งทอดเพื่อ รองรับระบบมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเจดีย์แม่ครัว	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ธีระยุทธ ขอดแก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
541	เทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชต้นทุ่นดำที่ควบคุมและ เก็บข้อมูล สภาพแวดล้อมการเพาะปลูกโดยใช้ IoT	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	วรจักร เมืองใจ* วิชาญ จันที่2 พิเชษฐ์ ทานิล3 โกศล โอฬาร ไพโรจน์2 ธีรศักดิ์ สมศักดิ์1 และจิตตฤทธิ ทองปรอน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
550	ระบบสูบน้ำเพื่อการเกษตรจากพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยการ ติดตามแสงอาทิตย์แบบปรับสมดุลระดับน้ำ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	จตุพล ภูธรแสวงกิจ จิรายุทธ ปาลี สุจิตรา จินะวงษ์ และ บุญ สม น่วมค่านิ่ง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
551	ระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าสำหรับผู้เข้ารับบริการในร้านกาแฟ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ผดุงศักดิ์ วงศ์แก้วเขียว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
559	การพัฒนาระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นในโรงเรือนเพาะ เห็ดด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์แสดงผลบนโทรศัพท์มือถือ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ไพโรจน์ ปิยรังสรรค์ ชาญยุทธ์ กาญจนพิบูลย์ และ อรรณท์ บัว ศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
560	การผลิตถ่านอัดแท่งด้วยเศษถ่านที่เหลือจากกระบวนการผลิต กล้วยทอดกรอบ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ณัฐพล วิชาญ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
561	ระบบรดน้ำอัจฉริยะควบคุมโดยไมโครคอนโทรลเลอร์	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	วรรณกร พรหมอารีย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
574	การประเมินวัฏจักรชีวิตของการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ปาณิศา อ่อนดอกไม้ และ นัฐพร ไชยญาติ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
576	ระบบควบคุมและแสดงผลอัจฉริยะของระบบผลิตไฟฟ้าด้วยวัฏจักรแรงดันอินทรีย์ของกิจการน้ำพุร้อนสันกำแพง อำเภอแม่ฮ่องสอน ตามแนวพระราชดำริ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ปรานต์ เมฆอากาศ, ชวโรจน์ ใจสิน นัฐพร ไชยญาติ และ จักรพันธ์ ถาวรงามยิ่งสกุล	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
583	การออกแบบและพัฒนาเครื่องปอกเปลือก แยกแกนและหันแว่นสับปรดเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ กรณีวิสาหกิจชุมชนพืชผักผลไม้อบแห้ง บ้านแหวน 2 ตำบลผาตอ อำเภอท่าม่วง จังหวัดน่าน	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	อริยะ แสนทวีสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
588	การพัฒนาและออกแบบเครื่องควักกาแฟ สำหรับ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูป บ้านสันเจริญ ตำบลผาตอ อำเภอท่าม่วง จังหวัดน่าน	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	สุรัชย์ อิมทับ, กิรติ วุฒิจารี, ณัฐพล กาบคำ, ณัฐพงษ์ พชรพล พิรพล ช่างทูน, และ ศรัณย์ พรมตา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
604	การนำความร้อนทิ้งจากเครื่องอบแห้งแบบลมร้อนกลับมาใช้ กรณีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนพืชผักและผลไม้อบแห้ง บ้านแหวน 2 ตำบลผาตอ อำเภอท่าม่วง จังหวัดน่าน	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	อริยะ แสนทวีสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
605	การออกแบบและพัฒนาเครื่องคัดขนาดดินเพื่อใช้ในการผลิตอิฐบล็อกประสาน	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมณาจาด, แมน พิภทอง, พิชิตชัย จันทร์ศิริ, ภัทรวรรณ สวัสดิ์ประวิทย์ และ วศินี อางจู้	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
609	พัฒนาระบบสูบน้ำประสิทธิภาพสูงสำหรับวิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัย	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	บุญญฤทธิ์ ว่างอน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
611	การออกแบบและพัฒนาเครื่องย่อยดินเพื่อใช้ในการผลิตอิฐบล็อกประสาน	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	เกริกชัย มีหนู1 , จิรายุ จรแจ่ม2, สมชาย โพธิ์พยอม3, ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมณาจาด4 และ แมน พิภทอง5*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
627	การพัฒนาชุดลำเลียงไข่ไก่ก่อนคัดขนาด	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ไชยวัฒน์ สุขจ่าง1, ทิชากร แก้วเพชรสุวรรณ2, วสันต์ เขียวแก้ว 3, ไพบุลย์ สวนพันธุ์4, ศักดิ์สิทธิ์ ชื่น	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
			ชมนาคจาต5 และ ทรงกลดศรีวัฒนวรัญญู6*			
639	ชุดควบคุมการเปลี่ยนถ่ายน้ำและให้อาหารปลาอัตโนมัติ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ไตรภพ เตปินตา1 ,ศุภกิตต์ เตปินตา1, สุรสิทธิ์ แสนทอน1 และมานะ ทะนะอัน1*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
643	การวิจัยและวิเคราะห์กระบวนการผลิตหาความสูญเสียในกระบวนการผลิตข้าวหอม เบลอร์ 12 เพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิต กรณีศึกษา : โรงงานแปรรูปข้าวหอมแม่วาก ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	อลงกรณ์ งานดี1, วัชฎววรรณพรหม1,,จัตตุฤทธิ์ ทองปรอน2 และวรจักร เมืองใจ3	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
644	การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเป็นมาตรฐานการกำหนดพื้นที่ชุมชนคาร์บอนต่ำ กรณีศึกษาพื้นที่โดยรอบมูลนิธิโครงการหลวง	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	วัชฎว วรรณพรหม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
647	การออกแบบและพัฒนาเครื่องสกรูลำเลียงดินในกระบวนการผลิตอิฐบล็อกประสาน	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	นันทมนัส บุญนิม1 , สิริชัย ณะจอม2, สุจินันท์ ปัญญาคำ3, วริศจิตต์ธรรม4, ประเทียบ พรหมสีนอง5 และ ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมนาคจาต6*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
657	สมรรถนะทางความร้อนของห้องอบแห้งแบบรวมศูนย์จากพลังงานความร้อนใต้พิภพของกิจการน้ำพุร้อนสันกำแพง	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	สุธรรม ชาวจิว และ นัฐพร ไชยญาติ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
672	การยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ Ralstonia solanacearum ในดินเพาะปลูกด้วยการปล่อยน้ำร้อนจากท่อแนวตั้ง	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ณัฐพงษ์ แกมทับทิม และ ศิริชัย เทพา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
674	การพัฒนาเครื่องสีข้าวกล้องขนาดครัวเรือน	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	กมลศักดิ์ รัตนวงษ์1*, แมนพิททอง2, ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมนาคจาต3, เอกรัฐ ชะอุมเียด4,ศุภชัย ชุมนุวัฒน์5 และ สมชาย โพธิ์พยอม6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
679	รณิศสารบำรุงพืช	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	วิรัช กองสิน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
680	ชุดการสอนแมคคาทรอนิกส์ส่งจ่ายชิ้นงานต่างระดับ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	วิศิษฐ์ ชัดสาย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
686	การศึกษาการกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่เหมาะสมของเครื่องฟานกล้วย	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	อภิรักษ์ ชัดวิลาศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
698	การพัฒนาอากาศยานไร้คนขับ RMUTI ถ่ายภาพทางอากาศประยุกต์ใช้การประมวลผลแบบคลาวด์	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ผศ. ศิริชัย ลาภาสระน้อย เกรียงกมล มงคลเมือง และ รุ่งเพชร ก้อนอก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
714	การออกแบบและพัฒนาระบบทดสอบมาตรฐาน ISO เพื่อหาคุณสมบัติทางเสียงของวัสดุ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	พลกฤษณ์ ทุนคำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
728	การออกแบบระบบฉีดสำหรับเครื่องพิมพ์สีผสมมิติ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ดร.สุบงกช โตไพบูลย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
739	การออกแบบและสร้างเครื่องสีกาแฟสำหรับโครงการหลวงดอยสะเก๊	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ณัชพล ต้นต๊ิบ,อลงกรณ์ มีบึงพร้าว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
740	การพัฒนาฟาร์มชุมชนสู่การพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนด้วยพลังงานโซลาร์เซลล์	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	1)สุทธิพจน์ วงศ์ฤกษ์ดี, 2)คณะศักดิ์ ดวงคำ, 2)*สาวิตรี วงศ์ฤกษ์ดี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
743	การวิเคราะห์ห้องอบแห้งแบบรวมศูนย์โดยพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ดรัลพร ประตังทะสา, เนวลี เวียงนิล, สุธรรม ชาวจิว และนัฐพร ไชยญาติ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
754	การพัฒนาเครื่องอบแห้งท่อเทอร์โมไซฟอนแบบผสมผสานความร้อน	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	สุริยงค์ ประชาเขียว1,กนกพงษ์ศรีเที่ยง, สรายุทธ บุญช่วย และ ณัฐมน ทวีทรัพย์บุญโต	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
760	การลดความชื้นฝักถั่วลิสงด้วยกระบะลมร้อนอบแห้งอากาศหมุนเวียนพลังงานไฟฟ้า กรณีศึกษาการเพาะพันธุ์ถั่วลิสง	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ธีรศาสตร์ คณาศรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
770	การศึกษาและพัฒนาน้ำเคลือบเซรามิกจากเปลือกไข่ เพื่อประยุกต์ใช้สำหรับสตาตาร์ท้อพประเภทธุรกิจเครื่องดื่มในจังหวัดเชียงใหม่	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ศศิพัชร์ สันกลกิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
780	เครื่องอบแห้งแบบบีบความร้อนขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์สูบลมเดียวใช้เชื้อเพลิงก๊าซแอล พี จี	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	ไพโรจน์ จันทรแก้ว และ สำรวม โภคสถานันท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
798	ระบบควบคุมสภาพแวดล้อมโรงเรือนอัตโนมัติสำหรับปลูกผักกาดหอมห่อ	6.ด้านวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี	อรรถวิท กันธิยะ ณรงค์ ชายแก้ว สิทธิชัย จินะวงษ์ และปรีชา พลชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
365	เทคโนโลยีล้อเคลื่อนที่สำหรับขึ้นแสดงสินค้า : กรณีศึกษาชั้นแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์ขามิติ เชียงใหม่ (นำเสนอโปสเตอร์)	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ภัทราวดี ธงงาม, ณภดล เจนวินิจฉัย และ อณิศยา แซ่จาง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
378	การออกแบบตราสัญลักษณ์สำหรับผลิตภัณฑ์ขามิติ จังหวัดเชียงใหม่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปิยะนุช เจริญยอด วรุฒ มณีมาโรจน์ และ อนุธิดา ดวงฟู	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
380	การพัฒนาศักยภาพผลิตภัณฑ์ไม้สักจังหวัดแพร่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ธนิตพงศ์ พุทธวงศ์ , กิตติกุล ศิริเมืองมูล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
388	การออกแบบป้ายสินค้าผลิตภัณฑ์แผ่นรองข้อมืออเนกประสงค์ : กรณีศึกษากลุ่มแม่แจ่ม อำเภอแม่แจ่ม เชียงใหม่ (นำเสนอโปสเตอร์)	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	วันชัยยุทธ วงษ์เทพ, ภัทราวดี ธงงาม และ นารากร ทิพย์แก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
455	แนวทางในการพัฒนาศักยภาพการออกแบบคอมพิวเตอร์ล้านนาสำหรับกลุ่มหัตถกรรม พื้นบ้านสล่าสันทราย จังหวัดเชียงใหม่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปิยะนุช เจริญยอด วรุฒ มณีมาโรจน์ และ อภิสิทธิ์ ชัดบุญเรือง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
495	การออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน ศูนย์การเรียนรู้เขื่อนหลวงมหาวรรณ	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	วราชัย ชิงทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
499	การพัฒนาเนื้อดินสโตนแวร์เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เซรามิกห่อปรับอากาศ	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ภาสินี ศิริประภา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
506	การออกแบบเว็บไซต์กลุ่มสอาดผ้าฝ้าย อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	สิริกานต์ มีธัญญากร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
509	ศึกษาและออกแบบที่นั่งอเนกประสงค์สำหรับพื้นที่สาธารณะ : กรณีศึกษาโรงพยาบาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชจังหวัดตาก	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปกรณ์ ลวกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
513	การออกแบบแอปพลิเคชันการท่องเที่ยวตามเส้นทางรถไฟสาย เหนือ	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	จินรดา สันติอาภรณ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ไม่ผ่านเกณฑ์การ ประเมิน
537	โครงการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องเงินล้านนา กรณีศึกษากลุ่มเครื่องเงินเชิงดอย อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัด เชียงใหม่ (นำเสนอบทความและโปสเตอร์)	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	วรุฒ มณีมาโรจน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ไม่ผ่านเกณฑ์การ ประเมิน
607	การศึกษาแนวทางการออกแบบร้านผักสดในสวนผักไฮโดรโปนิก เจษฎาการ์เด้นท์ (นำเสนอแบบโปสเตอร์)	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	สุรกันต์ จันทรวงค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
640	การออกแบบตราสินค้าที่สื่อถึงอัตลักษณ์ของกลุ่มผู้ผลิต ชนมทอง พับ ตำบลหนองบัวใต้ อำเภอมะนัง จังหวัดตาก	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	อริสา สุยะปัน1* และ ธัญญา ภักดิ์ ธิเดช2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
641	การออกแบบและพัฒนาตราสินค้าบนบรรจุภัณฑ์ที่สื่อถึงอัตลักษณ์ ของกลุ่มส่งเสริมและผลิต ข้าวสารหอมมะลิ 105 บ้านแม่ระวาน ตำบลยกกระบัตร อำเภอสามเภา จังหวัดตาก	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	อริสา สุยะปัน1* และ กัณฑ์ อเนก เรไร2*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
646	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มสมบูรณสิ่งทอด้วยเทคโนโลยีการ ตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ญาณิศา โกมลสิริโชค	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
648	การศึกษาเปรียบเทียบการถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคารของวัสดุ ฉนวนป้องกันความร้อนภายใต้หลังคาแผ่นโลหะ	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	สุรกันต์ จันทรวงค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
651	ศึกษาและออกแบบโซฟาอเนกประสงค์สำหรับบ้านเดี่ยวขนาดเล็ก	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปกรณ์ ลวกุล และ นันทิยา สอน เม่น	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
659	การพัฒนาการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้ทันสมัยชุดมา หมอนแม่ท้อ	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	สาวิตรี สุวรรณรอร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
660	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เนื้อวัว กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโป่งแดงบิฟ เพื่อส่งเสริมด้านการตลาด	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	กัณฑ์อเนก เรไร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
663	ออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์หมุยจิตรราและพัฒนาบูธจัดแสดงสินค้า ต.ลำปางหลวง อ.เกาะคา จ.ลำปาง	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ธาดา เสนานัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
665	ออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์สารสกัดจากหญ้าหวาน ภายใต้แบรนด์ เอสดีเวียร์เฮิร์บ จำกัด	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ขวัญพงษ์ สมมิตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
666	การออกแบบผลิตภัณฑ์ชุดของที่ระลึกจากไม้อัดใบหญ้าแฝก ทัศนศึกษาศูนย์ศึกษาการ พัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ดุสิต ทองเปรมจิตต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
667	ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของใช้ของตกแต่งบ้านจากเศษผ้าขนเฝ้า ทัศนศึกษา ร้านริลารรณ	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ขวัญพงษ์ สมมิตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
668	การออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกและพัฒนาบูธจัดแสดงสินค้าของชนเผ่ากระเหรี่ยง ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ดุสิต ทองเปรมจิตต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
669	การออกแบบและพัฒนาของใช้ของตกแต่งบ้านจากเศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิตเฟอร์นิเจอร์ ทัศนศึกษาร้านสุราสีวะติอาร์ทสตูดิโอ	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ธรรมบุญ นิลวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
673	การออกแบบและพัฒนาของใช้ของตกแต่งบ้านจากเศษวัสดุโลหะเหลือใช้จากการทำงานเหล็กตัด ทัศนศึกษาร้านศรเพชรเหล็กตัด	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ธรรมบุญ นิลวรรณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
684	การออกแบบตราสัญลักษณ์ผลไม้แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ : ทัศนศึกษาผลไม้ แปรรูปบ้านป่าซวนน้ำโจน จังหวัดตาก	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ัญญาภักดิ์ ธิเดช, กนกพร บัวทรัพย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
697	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าลาหู่เหลือง ดอยม่อนล้าน	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ไพโรจน์ วรรณพงษ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ญาณิศา โกมลสิริโชค	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
713	โครงการออกแบบบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องหนัง ร้านต้นกล้าเครื่องหนัง	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ภัทรกร ออแก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
717	โครงการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เสื้อล้านนา ประยุกต์	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	สิริพร พรหมกุลสิทธิ์, คงกริช เกตุศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
729	การพัฒนาและออกแบบบรรจุภัณฑ์เม็ตมะม่วงหิมพานต์	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	พงษ์พิพัฒน์ เสน่ห์ดี, เจนจิรา ฝันเต็ม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
733	การออกแบบแอปพลิเคชันท่องเที่ยวบ้านหลวง	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	มณีกาญจน์ ไชยพันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
736	โครงการออกแบบบรรจุภัณฑ์พระสกุลลำพูน นครศรีภูมิไชย กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมหาวัน	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ภัทรกร ออแก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1)
751	การพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจักสานเชิงสร้างสรรค์ที่มีเอกลักษณ์ชุมชน กลุ่มจักสานบ้านป่าจั่ว ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ดร.อรนุตฎฐ์ สุธาคำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
753	การออกแบบตราสัญลักษณ์ของที่ระลึกกลุ่มรักษ์ศิลป์ดินไทยเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ กรณีศึกษา : กลุ่มรักษ์ศิลป์ดินไทย จังหวัดตาก	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ธัญญาภักดิ์ ธิเดช, อริสา สุยะปัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
764	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องประดับจากดิน สำหรับกลุ่มงานปั้นจากดิน	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	สมชาย บุญพิทักษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
771	โครงการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมกระบวนการสร้างสรรค์งานเครื่องปั้นดินเผาพื้นบ้าน เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ OTOP กรณีศึกษา บ้านน้ำตัน แม่วาง จังหวัดเชียงใหม่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ภัทรกร ออแก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
775	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาบ้านกวน ทารแก้ว ด้วยการสร้างสรรค์จากอัตลักษณ์ชุมชน เพื่อเพิ่มช่องทางการแข่งขัน	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	กิตติชัย ระมิงค์วงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
779	โครงการวิจัยพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาแบบมีส่วนร่วม กรณีศึกษากลุ่มเครื่องปั้นดินเผาบ้านสันทราย ตำบลสันทราย อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	กิตติชัย ระมิงค์วงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
790	ทบทวนงานศึกษาเกี่ยวกับ จ่าง แซ่ตั้ง ในบริบทศิลปะไทยสมัยใหม่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	นวกู แซ่ตั้ง	มหาวิทยาลัยมหิดล	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
791	การออกแบบผลิตภัณฑ์สบู่อของหมู่บ้านหลวงไหล่องอด	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	มณีกาญจน์ ไชยพันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
793	การสร้างอัตลักษณ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ ทัศนศึกษา กลุ่มเครื่องปั้นดินเผาบ้านหม้อ ตำบลห้วยทราย อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ภัทรกร ออแก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
804	การออกแบบผลิตภัณฑ์ประเภทของใช้ตกแต่งบ้านจากเศษไม้ ทัศนศึกษา บริษัท ART FURNITURE จำกัด อำเภอหางดง จังหวัด เชียงใหม่	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	อนุชา แก้วหลวง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคโปสเตอร์	ไม่ผ่านเกณฑ์การ ประเมิน
807	การออกแบบบรรจุภัณฑ์ มาสคอต ป้ายโฆษณาและส่วนจัดแสดงสินค้า ของผลิตภัณฑ์แปรรูปจากถั่วเหลืองตราป่าเหลือง	7.ด้านศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	จันทร์จิรา นที	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ไม่ผ่านเกณฑ์การ ประเมิน
359	คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการบริหารงานของผู้บริหารสถานศึกษา ตามทระณะของครูผู้สอนโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาพิจิตร เขต 2	8.อื่นๆ	ผกามาศ จินดามัง	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
382	แนวทางการดำเนินงานการประกันคุณภาพภายใน โรงเรียนหลวงพัฒนาบ้านขุนวาง จังหวัดเชียงใหม่	8.อื่นๆ	ทิศณุพงษ์ ปั่นวงษา	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
383	แนวทางการพัฒนาศูนย์ดิจิทัลชุมชนประจำตำบล ของศูนย์ การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่	8.อื่นๆ	อำไพ วรวิรัตน์	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
428	กระบวนการเรียนการสอนรายวิชาENGCC303 วัสดุวิศวกรรม (Engineering Materials) เรื่อง โพลีเมอร์ โดยใช้สะเต็มศึกษา (STEM Education)	8.อื่นๆ	ภูริภาส พุทธรณณะ,ฉัตรชัย เลาวกุล,รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระศักดิ์ อูร์จนาพันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
431	แนวทางการบริหารงานที่มีผลต่อความสำเร็จของโครงการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โรงเรียนบ้านห้วยตอง อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่	8.อื่นๆ	นิตติพงษ์ สิทธิชนะ	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่		ตอบรับนำเสนอ
471	การศึกษาปัจจัยในการเข้ารับการศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่	8.อื่นๆ	ปาริชาติ บัวเจริญ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ
497	การศึกษาความรู้ พฤติกรรม และทัศนคติ การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ของนักศึกษา สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตเพชรบูรณ์	8.อื่นๆ	วิไลลักษณ์ ตรีเมฆ1*จักรกฤษณ์ อยู่คุ้ม2 สุภรณ์ จำปา3 สรสิทธิ์ ฤทธิ์รอด4 ดร.จรินทร์ สารทอง5 อุไรวรรณ สิงห์ทอง6	สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตเพชรบูรณ์	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
645	การบำเพ็ญเมตตาของพุทธสาวิกาในพระพุทธศาสนาเถรวาท	8.อื่นๆ	พระโชคชัย สิริธมโม (บุญดวง)	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตเชียงใหม่	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
676	การดูแลสุขภาพและบำบัดโรคตามพุทธบัญญัติของพระสงฆ์ อรัญวาสีในจังหวัดเชียงใหม่	8.อื่นๆ	พระพรญาณ วชิรญาณ (พระบันดาลสุข)	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตเชียงใหม่	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
677	ศึกษาวิเคราะห์คตินิยมและคุณค่าของคัมภีร์มหาวิบาถฉบับล้านนา	8.อื่นๆ	พระมหาประเสริฐ ภททจาโร (ยาต่านาน)	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตเชียงใหม่	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
732	โครงการสอนการพับหม้อแปลงและมอเตอร์	8.อื่นๆ	อมร อ้นกรอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
755	สู่วัย 4.0 : สุนทรียภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	8.อื่นๆ	ปราโมทย์ สิทธิจักร และวิโรวรรณ แสนชนะ	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
773	การประยุกต์ใช้กูเกิ้ลไซต์เพื่อการเรียนการสอนรายวิชาการวิเคราะห์และออกแบบระบบ มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	8.อื่นๆ	เพ็ญศิริ ใจวัน	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ

รหัส	ชื่อบทความ	กลุ่มนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	มหาวิทยาลัย	การนำเสนอ	ผลการตอบรับ
783	แนวปฏิบัติและกระบวนการเพิ่มรายได้เกษตรกรวิสาหกิจของเครือข่ายพระนักพัฒนา บนพื้นที่สูง: พื้นที่ต้นแบบ เวียงป่าเป้า แม่สรวย เมืองเชียงราย	8.อื่นๆ	สุนทรี สุริยะรังษี	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตเชียงใหม่	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ
789	การออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ขนมไทย	8.อื่นๆ	ดร. อุสิธารา จันทาเวียง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
792	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่จากถั่วดาวอินคา	8.อื่นๆ	ดร. อุสิธารา จันทาเวียง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	ภาคบรรยาย	ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2)
819	การศึกษาการมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีของบุคลากร มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	8.อื่นๆ	ขวัญหทัย ยิ้มละมัย1* รัตนวัตี ทองบัวบาน2	มหาวิทยาลัยพิษณุโลก	ภาคโปสเตอร์	ตอบรับนำเสนอ

หมายเหตุ

1. ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*1) หมายถึง ตอบรับโดยมีการแก้ไขปรับปรุง ก่อนตีพิมพ์ลงในเล่ม Full Proceedings การประชุมวิชาการ
2. ตอบรับนำเสนอ (แบบมีเงื่อนไข*2) หมายถึง ตอบรับโดยมีการแก้ไขปรับปรุงก่อนตีพิมพ์ในเล่ม Full Proceedings การประชุมวิชาการ และให้ปรับแก้ตามรูปแบบของวารสาร เพื่อส่งให้กองบรรณาธิการวารสารพิจารณาต่อไป