

ผลการดำเนินงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ITAP ประจำปี 2564

ลำดับ	รายชื่อสถานประกอบการ	รายชื่อโครงการ	ผู้เชี่ยวชาญ/หัวหน้าโครงการ	สังกัด
1	บริษัท อีโค ลีป เอนจิเนียริง จำกัด	การพัฒนาระบบเป้ายิงปืนแบบเคลื่อนที่สำหรับกีฬายิงปืน รณยุทธ	ดร.กรวัฒน์ วุฒิกิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
2	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โชปปี แอนด์ แพเร็นท์	การจัดทำระบบมาตรฐานตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการ ผลิตเครื่องสำอาง ISO22716 : GMP-Cosmetic	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
3	บริษัท เปรมประชา คอลเลคชั่น จำกัด	การลดข้อบกพร่องของเคลือบที่มีผงกระจกเป็นฐานและ เคลือบสีแมงกานีสสำหรับเซรามิกเนื้อสโตนแวร์	ผศ.ดร.วรวงษ์ เทียมสอน	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4	บริษัท เนเจอร์ ครีต (ประเทศไทย) จำกัด	เครื่องผลิตแม่พิมพ์หล่อคอนกรีตด้วยสุญญากาศสำหรับ ผลิตภัณฑ์คอนกรีตพิมพ์ลาย	นายเมธัส ภัททิยธนี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
5	บริษัท โค - เมต ล้านนา จำกัด	การจัดเตรียมเอกสารสำหรับเครื่องมือแพทย์โดยใช้ Common Submission Dossier Template (CSDT)	นายวิวัฒน์ จันทรสาดิต	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)
6	บริษัท ดำรงศิลป์เบฟเวอเรจ 1989 จำกัด	การจัดทำระบบมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร GHP & HACCP สำหรับกระบวนการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
7	สุริยา ฟาร์ม	เครื่องแยกน้ำมันวัวจากเต้านมที่มีการอักเสบ	รศ.ดร.นเรศ อินตะวงค์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
8	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แม่เกาะวิศวกรรม เหมือนแร่	การพัฒนาระบบไฮดรอลิกและนิวเมติกส์สำหรับรถเจาะล้อ ยาง (Model 3)	ผศ.ว่าที่ร้อยโท สุรพิน พรหมแดน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
9	บริษัท วิสตอมวิว จำกัด	การจัดทำระบบมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร GHP & HACCP สำหรับ กระบวนการผลิตข้าวอบแห้ง	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
10	บริษัท ฟันฟัน ฟู้ดส์ จำกัด	การพัฒนาตู้อบลมร้อนแบบลมหมุนเวียนอัตโนมัติด้วยกลไก ลิ้นปีกผีเสื้อสำหรับ กระบวนการผลิตลูกเต๋อยอบกรอบ	นายณัฐพล วิชาญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา น่าน
11	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เห็ดน่านมันคง	การพัฒนาโรงเรือนอัจฉริยะสำหรับการเพาะเลี้ยงเห็ด เศรษฐกิจ	นายณัฏฐ์ธนนท์ พงษ์พานิช	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
12	บริษัท อี.เอช.ไอ โตไก จำกัด	การพัฒนากระบวนการผลิตโซลูชันเชิงพาณิชย์สำหรับวิสาหกิจ ขนาดกลาง	ดร.นิอร โฉมศรี	สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง
13	บริษัท ซี.เค เอเซียฟาร์มมิ่ง จำกัด	การจัดทำระบบมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร GHP&HACCP สำหรับกระบวนการผลิตน้ำผึ้ง	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด

ผลการดำเนินงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ITAP ประจำปี 2564

ลำดับ	รายชื่อสถานประกอบการ	รายชื่อโครงการ	ผู้เชี่ยวชาญ/หัวหน้าโครงการ	สังกัด
14	บริษัท ดำรงค์ ฟู้ดส์ 1971 จำกัด	การปรับปรุงกระบวนการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริก อ่องด้วยการใช้ความร้อน	นางเพ็ญวรัตน์ พันธุ์ภัทรชัย	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร. ล้านนา
15	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกษมรุ่งเรืองขนส่ง	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อบริหารทรัพยากรองค์กร (ERP) ในธุรกิจขนส่งสินค้าทางถนน	ผศ.ดร.พิเชฐ พุ่มเกษร	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มทร.พระจอมเกล้าพระนครเหนือ
16	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์รุ่งเรือง ทรานสปอร์ต	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อบริหารทรัพยากรองค์กร (ERP) ในธุรกิจขนส่งสินค้าทางถนน	ผศ.ดร.พิเชฐ พุ่มเกษร	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มทร.พระจอมเกล้าพระนครเหนือ
17	บริษัท น้ำใส ใจจริง จำกัด	การจัดทำระบบมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร ISO22000:2018 สำหรับกระบวนการผลิตน้ำดื่ม	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
18	บริษัท ภรณ์เสวย เชียงใหม่ฟู้ดส์ จำกัด	การออกแบบและสร้างเครื่องผสมผงแบบถังลูกเต๋า ด้วย ระบบควบคุมอัตโนมัติ	ผศ.ดร.ภาคภูมิ จารุภูมิ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
19	บริษัท ชาญ โกลบอล จำกัด	การจัดทำระบบมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร GHP & HACCP สำหรับกระบวนการผลิตน้ำผึ้ง	นางเบญจมาศ ชัยพรหม	บริษัท อิมม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
20	บริษัท นิเวฟาร์ม (ประเทศไทย) จำกัด	การศึกษาชีวสมมูลแบบสุ่ม เปิดเผยผลาก ให้ยาครั้งเดียว แบบไขว้สลับสองทางของยาแคปซูลซีลีค็อกสิบ ขนาด 200	ดร.ภญ.ดรุณี หงษ์วิเศษ	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
21	ร้านป๊อปโทสต์	เครื่องตัดขนมปังทรงสี่เหลี่ยมสำหรับกระบวนการผลิตขนม ปังกรอบ	ดร.กรวัฒน์ วุฒิกิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
22	บริษัท สตรัท โปรเฟสชั่น จำกัด	การพัฒนาเครื่องแยกเยื่อและคัดแยกประเภทของเม็ด มะม่วงหิมพานต์แบบเผลาโบราณ	รศ.ดร.นเรศ อินต๊ะวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
23	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แคบหมูแม่แจ่ม	การพัฒนาเตาทอดแคบหมูติดมัน แบบบี	รศ.ดร.นเรศ อินต๊ะวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา