

การนำเสนอภาคบรรยาย กลุ่ม วิทยาศาสตร์พื้นฐาน

เวลา		บทความ
13.00-13.15 น.	PO-01	ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรเสริมและตัวแปรหลักต่อประสิทธิภาพของวิธีการสูมตัวอย่างแบบกลุ่มลำดับ
13.15-13.30 น.	PO-02	วิธีการประมาณที่มีความแกร่งสำหรับตัวแบบเชิงเส้นอย่างง่ายที่มีค่าผิดปกติ
13.30-13.45 น.	PO-03	Nitrite Nitrate and Potassium Content Analysis of (<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less. Extracts for Smoking Cessation
13.45-14.00 น.	PO-04	การเปลี่ยนคาบวงโคจรของระบบดาวคู่ BL Eridani
14.00-14.15 น.	PO-05	การคัดแยกและคัดเลือกแบคทีเรียกรดแล็กติกที่สร้างแบคทีเรียโอซินจากอาหารหมักของไทย
14.15-14.30 น.	PO-06	การใช้ไรแดงตรวจคัดกรองสาร di-(2-ethylhexyl)phthalate ที่ถูกชะออกจากขวดบรรจุน้ำดื่มชนิดใส
14.30-15.00 น.		
15.00-15.15 น.	PO-07	การหาลักษณะเฉพาะของสารประกอบบิสมัทวานานาเนตที่สังเคราะห์ด้วยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอล และการประยุกต์ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาทางแสงภายใต้แสงวิสิเบิล
15.15-15.30 น.	PO-08	การสังเคราะห์บิสมัทวานานาเนตด้วยกระบวนการรังสีไมโครเวฟและการประยุกต์ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาทางแสงภายใต้แสงวิสิเบิล
15.30-15.45 น.	PO-09	ปริมาณการปนเปื้อนของสารประกอบ Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) ในตะกอนดินบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง
15.45-16.00 น.	PO-10	การพิสูจน์อีกรูปแบบหนึ่งโดยใช้คณิตศาสตร์เชิงการจัดในการหาสูตรทั่วไปของผลรวมการหาค่าสัมประสิทธิ์ทวินามลำดับที่ 3
16.00-16.15 น.	PO-11	การหาสถานะที่เหมาะสมด้วยกระบวนการทางสถิติสำหรับปฏิกิริยาเอสเทอร์ฟิเคชันของน้ำมันพืชใช้แล้วที่มีกรดไขมันอิสระสูง

การนำเสนอภาคบรรยาย กลุ่ม วิทยาศาสตร์ประยุกต์

เวลา		บทความ
13.00-13.15 น.	AO-01	การออกแบบและพัฒนาสื่อแอนิเมชัน 3 มิติ เพื่อส่งเสริมการออมของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี
13.15-13.30 น.	AO-02	อิทธิพลของปริมาณสารอินทรีย์ในดินตะกอนต่อความหนาแน่นของหอยแครงบริเวณคลองโคกน จังหวัดสมุทรสงคราม
13.30-13.45 น.	AO-03	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของปริมาณธาตุอาหารในน้ำทะเลบริเวณคลองโคกน จังหวัดสมุทรสงคราม
13.45-14.00 น.	AO-04	ผลของสารสกัดมะละกอต่อกการปกป้องการตายของเซลล์ประสาทจากภาวะสมองขาดเลือดในสัตว์ทดลอง
14.00-14.15 น.	AO-05	เปรียบเทียบวิธีการสกัดสารไมทราจินีนจากใบกระท่อมเพื่องานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์

14.15-14.30 น.	AO-06	ผลของแขนแทนกัมต่อคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสของเนยงาดำ (Sesamum indicum)
14.30-15.00 น.		
15.00-15.15 น.	AO-07	การกำจัดน้ำมันหล่อเย็นในน้ำเสียโดยขานอ้อยตัดแปรเป็นตัวดูดซับ
15.15-15.30 น.	AO-08	การพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์บนอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ด้านงานประกันภัยรถยนต์ด้วยเทคโนโลยีเว็บเซอร์วิส
15.30-15.45 น.	AO-09	ปัจจัยที่มีผลต่อระยะเวลาการเผาไหม้ของฝ้าย้อมครามด้วยโคโตซาน
15.45-16.00 น.	AO-10	ผลของพลาสติกต่อการตกค้างของไดโนทีฟูแรนในใบคะน้า

การนำเสนอภาคบรรยาย กลุ่ม วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา		บทความ
13.00-13.15 น.	EO-01	การเลือกทำเลที่ตั้งของลานจอดรถยนต์ กรณีศึกษา : ถนนชวนชื่น ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
13.15-13.30 น.	EO-02	การทดสอบชีวมวลจากอ้อยสำหรับระบบแก๊สซิไฟเออร์แบบไหลลง
13.30-13.45 น.	EO-03	การแก้ไขปัญหาการจัดเส้นทางเดินรถเก็บขยะด้วยวิธีการอานานิคมมด กรณีศึกษา เทศบาลนครนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์
13.45-14.00 น.	EO-04	การวิเคราะห์สภาพปัจจุบันของระบบแถวคอยการเข้า ใช้บริการจุดชำระค่าบริการ กรณีศึกษา: การประปาส่วนภูมิภาค สาขา ขอนแก่น (ชั้นพิเศษ)
14.00-14.15 น.	EO-05	การปรับสัญญาณไฟจราจรด้วยวิธีการจำลองสถานการณ์: กรณีศึกษาสี่แยกมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเซนต์หลุยส์ขอนแก่น
14.15-14.30 น.	EO-06	การหาทำเลที่ตั้งและปัจจัยหลักที่มีผลต่อการเลือกใช้ของจุดรับซื้อมันสำปะหลังใหม่กรณีศึกษา ตำบลผาสุก อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี
14.30-15.00 น.		
15.00-15.15 น.	EO-07	การปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินการด้านเอกสารของนักศึกษา กรณีศึกษา: มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น
15.15-15.30 น.	EO-08	การศึกษาการลดของเสียในกระบวนการผลิตเครื่องประดับประเภทแหวน
15.30-15.45 น.	EO-09	การจัดระบบเส้นทางการจัดการขนส่งสินค้า: บริษัท แอมแมท เอ็นจีเนียริง จำกัด
15.45-16.00 น.	EO-10	การศึกษาการใช้ซีเมนต์ขานอ้อยทดแทนทรายในการทำอิฐ
16.00-16.15 น.	EO-11	การผลิตถ่านอัดแท่งชีวมวลจากกะลามะพร้าวและผักตบชวา
16.15-16.30 น.	EO-12	โครงการลดการใช้พลังงานโดยการนำความร้อนหลังจากห้องเผาไหม้

การนำเสนอภาคบรรยาย กลุ่ม วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (2)

เวลา		บทความ
13.00-13.15 น.	EO-13	การประยุกต์ใช้ระบบการผลิตแบบโตโยต้าเพื่อลดปริมาณงานระหว่างกระบวนการผลิต กรณีศึกษาโรงงานผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์
13.15-13.30 น.	EO-14	การวิจัยแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนานวัตกรรมเครื่องอัดกลีบดอกไม้จันทร์ ด้วยระบบอัตโนมัติและให้ความรู้สู่ชุมชนในท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์
13.30-13.45 น.	EO-15	การพัฒนารูปแบบที่อยู่อาศัยเพื่อตอบสนองวิถีเกษตรทฤษฎีใหม่
13.45-14.00 น.	EO-16	การวิเคราะห์ความเสียมของกับดักฟ้าผ่าในระบบจำหน่าย 22 KV โดยโปรแกรม FEMM
14.00-14.15 น.	EO-17	การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อช่วยวางแผนกำลังคนในกระบวนการบรรจุสินค้า กรณีศึกษาบริษัท เอบ็อกซ์ เฮาส์ จำกัด
14.15-14.30 น.	EO-18	การปรับปรุงประสิทธิภาพและลดต้นทุนการขนส่งในอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนรถยนต์
14.30-15.00 น.		
15.00-15.15 น.	EO-19	แนวทางการปรับปรุงกระบวนการตรวจสอบสินค้าด้วยเทคโนโลยีรหัสคิวอาร์โค้ด กรณีศึกษา บริษัท เอฟ พี ฟู้ดเซอร์วิส จำกัด
15.15-15.30 น.	EO-20	การพัฒนาการจัดการประกันคุณภาพของชิ้นงานในกระบวนการชุบผิวโลหะด้วยไฟฟ้าโดยใช้เครื่องมือควบคุมคุณภาพ
15.30-15.45 น.	EO-21	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดอุบัติเหตุจากแม่พิมพ์โลหะแผ่นที่ส่งผลกระทบต่อตัวพนักงานในอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ในเขตนิคมอุตสาหกรรมภาคกลาง
15.45-16.00 น.	EO-22	การจัดการเส้นทางการเดินรถของพนักงานรับส่งเอกสาร โดยใช้วิธีการเลียนแบบการอบเหนียว กรณีศึกษา ผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่ายวัสดุก่อสร้างแห่งหนึ่ง ในเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย
16.00-16.15 น.	EO-23	แนวทางการปรับปรุงคุณภาพการผลิตแกลลอนพลาสติกเพื่อลดของเสีย กรณีศึกษาบริษัทแห่งหนึ่งในย่านพระราม 2
16.15-16.30 น.	EO-24	การลดใช้พลังงานไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศด้วยชุดระบายความร้อนที่คอนเดนเซอร์
16.30-16.45 น.	EO-25	เครื่องสีข้าวขนาดเล็กที่ใช้ในครัวเรือน

การนำเสนอภาคบรรยาย กลุ่ม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่นๆ

เวลา		บทความ
13.00-13.15 น.	HO-01	พฤติกรรม การดูแลสุขภาพตนเองกับการควบคุมระดับความดันโลหิตของผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงในเขตรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลผ่านศึก อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว
13.15-13.30 น.	HO-02	ภาวะทุพโภชนาการในผู้สูงอายุ พฤติกรรมการบริโภคอาหารและปัจจัยอื่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่หมู่ 10 บ้านวังสุรียา ตำบลวังสมบูรณ์ อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว
13.30-13.45 น.	HO-03	พฤติกรรมการใช้ยาของผู้สูงอายุที่ป่วยเป็นโรคความดันโลหิตสูงกับปัจจัยที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เขตรับผิดชอบของสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรชนานวมินทราชินี วังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว
13.45-14.00 น.	HO-04	การเห็นคุณค่าในตัวเองและการสนับสนุนทางสังคมมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดไม่ได้ในเขตพื้นที่รับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลป่าไร่ ตำบลป่าไร่ อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว
14.00-14.15 น.	HO-05	การพัฒนาแนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพฯ อ.องครักษ์ จ.นครนายก
14.15-14.30 น.	HO-06	ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน กับสุขภาพประชาชนในพื้นที่ อำเภอแม่เมาะ
14.30-15.00 น.		
15.00-15.15 น.	HO-07	ประสบการณ์ของสมาชิกครอบครัวไทยพุทธที่ตัดสินใจย้ายหรือยุติการรักษาในผู้ป่วยวิกฤตระยะท้ายของชีวิต: การศึกษานำร่อง
15.15-15.30 น.	HO-08	การพัฒนาเทคนิคการเจาะเลือดในหญิงตั้งครรภ์ที่มีภาวะเสี่ยง ต่อการเกิดโรคเบาหวาน ศูนย์ชั้นสูตรผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลรามธิบดี
15.30-15.45 น.	MO-01	การพัฒนาโปรแกรมบริหารจัดการบำรุงรักษาอาคาร
15.45-16.00 น.	MO-02	สภาพปัญหาในกระบวนการผลิตอิฐดินเผาของผู้ประกอบการในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช
16.00-16.15 น.	MO-03	การปรับปรุงประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต กรณีศึกษา การป้อนขึ้นรูปโลหะ
16.15-16.30 น.	MO-04	ผลกระทบของเทคนิคการจำแนกต่อการทำแผนที่การใช้ที่ดินและสิ่งปกคลุมดิน กรณีศึกษา เมืองฮาริดวาร์ รัฐอุตตรขันธ์ ประเทศอินเดีย

การนำเสนอภาคโปสเตอร์ กลุ่ม วิทยาศาสตร์พื้นฐาน

	บทความ
PP-01	การเก็บรักษา <i>Spirulina platensis</i> ในสภาพเยือกแข็งด้วยวิธี vitrification
PP-02	การวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในผลไข่เน่า
PP-03	การศึกษาปริมาณตัวเร่งโซเดียมคลอไรด์ที่เหมาะสมในการนำขูดน้ำดื่มชนิดพอลิเอทิลีนเทรฟทาเลตกลับมาใช้ใหม่
PP-04	ความหลากหลายของแบคทีเรียร่วมอาศัยในเพลี้ยอ่อนถั่ว <i>Aphis craccivora</i> (Hemiptera: Aphididae) ในประเทศไทย
PP-05	การวิเคราะห์ปริมาณมาลอนไดอัลดีไฮด์ในซากไก่ที่เก็บ ณ อุณหภูมิห้อง
PP-06	การดูดซับฟอสเฟตในน้ำเสียด้วยตัวดูดซับจากแร่โดโลไมต์และแร่ดินขาวปรับสภาพ
PP-07	ผลของสารสกัดจากใบพญาสัตบรรณ (<i>Alstonia scholaris</i> (L) R.Br.) ต่อการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสของรากหอมและการเจริญเติบโตของกระถินยักษ์

การนำเสนอภาคโปสเตอร์ กลุ่ม วิทยาศาสตร์ประยุกต์

	บทความ
AP-01	การพัฒนาตำรับอาหารว่างโดยใช้ซูคราโลสเป็นสารให้ความหวานแทนน้ำตาล
AP-02	การแสดงออกของยีน Metallothionein และ Vitellogenin ต่อปริมาณโลหะหนัก (แคดเมียม โปรท สารหนู และทองแดง) ในตับกุ้งก้ามแดง
AP-03	ความแตกต่างของคุณลักษณะและการยอมรับทางประสาทสัมผัสของเครื่องดื่มจากฟักเขียวและฟักหอม
AP-04	ผลของการแช่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์ต่อปริมาณสารออกฤทธิ์ชีวภาพและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระของข้าวนี้้ง
AP-05	การปรับปรุงคุณภาพการหุงสุกของข้าวเหนียวนี้้งด้วยการแช่ในสารละลายโซเดียมคลอไรด์
AP-06	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผักแผ่นจากบัวบก
AP-07	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกอีสานเห็ดนางฟ้าเสริมข้าวไรซ์เบอร์รี่
AP-08	การสร้างแนวคิดผลิตภัณฑ์น้ำโคลโรฟิลล์เพื่อสุขภาพจากใบบัวบก
AP-09	การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการเก็บรักษาเชื้อ <i>Acetobacter aceti</i> เพื่อผลิตน้ำส้มสายชูหมัก
AP-10	การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการเก็บรักษาเชื้อ <i>Acetobacter aceti</i> เพื่อผลิตน้ำส้มสายชูหมัก
AP-11	อิทธิพลของสภาวะการเคลือบต่อคุณสมบัติของเมล็ดทานตะวันเคลือบปรุงรส
AP-12	การสร้างเครื่องวัดความต้านทานไฟฟ้าโดยบอร์ดอาร์ดูโน้
AP-13	การประดิษฐ์อุปกรณ์แปลงแสงแบบเมทริกซ์โดยใช้วิธีการเคลือบแบบจุ่ม
AP-14	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำเต้าหู้ผสมเม็ดบีดที่เตรียมจากวัตถุดิบที่แตกต่างกัน
AP-15	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำสลัดผสมตะลิงปลิง
AP-16	ผลของการห่อหุ้มเซลล์ด้วยอัลจินตร่วมกับการเคลือบด้วยไคโตซานต่อการเหลือรอดของโพรไบโอติกในผลิตภัณฑ์น้ำสลัดชนิดใส
AP-17	ผลของสารให้ความคงตัวต่อคุณภาพของไอศกรีมชอร์เบทมะม่วง
AP-18	การตรวจหาลายนิ้วมือบนก้อนหิน

	บทความ
AP-19	การใช้เมทาเมเฟตามีนในผู้ที่มาใช้บริการการตรวจคัดกรองสารเสพติดที่ ศูนย์อำนวยการแพทย์พระมงกุฎเกล้า
AP-20	การตรวจหารอยลายพิมพ์นิ้วมือแฝงบนชิ้นส่วนรถยนต์และมีดที่แช่อยู่ในน้ำโดยใช้ซูเปอร์กลู ผงฝุ่นดำและการใช้ซูเปอร์กลูร่วมกับผงฝุ่นดำ
AP-21	การหาปริมาณของมาลอนไดอัลดีไฮด์ของซากไก่เพื่อประโยชน์ทางนิติวิทยาศาสตร์
AP-22	การพัฒนาผลิตภัณฑ์คุกกี้ปราศจากกลูเตนจากแป้งข้าวและกากมะพร้าว
AP-23	ทัศนคติและการยอมรับของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์กาแฟผสมนมข้าวอินทรีย์
AP-24	การคัดเลือกและทดสอบเชื้อราปฏิปักษ์ที่มีศักยภาพในการควบคุม เชื้อรา Fusarium solani ในเขตพื้นที่ตำบลดอนกายาน อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี
AP-25	ประสิทธิภาพการผลิตไขมันโดยสาหร่ายน้ำจืดขนาดเล็ก Chlorella sp
AP-26	การวิเคราะห์สภาพอากาศในช่วงการเผาไหม้ชีวมวลในเขตภาคเหนือตอนบน

การนำเสนอภาคโปสเตอร์ กลุ่ม วิทยาศาสตร์สุขภาพ

	บทความ
HP-01	ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการป้องกันความเมื่อยล้าทางสายตาของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้สายตาระยะใกล้
HP-02	ปัจจัยทำนายพฤติกรรมการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียว 6 เดือน ของหญิงหลังคลอด อำเภอวชิรบารมี จังหวัดพิจิตร
HP-03	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความดันโลหิตห้องกลางขวาช่วงหัวใจบีบตัวของช่างทำเฟอร์นิเจอร์ไม้
HP-04	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการสูบบุหรี่ของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น อำเภอวชิรบารมี จังหวัดพิจิตร
HP-05	ประสิทธิผลของโปรแกรมเดินแกว่งแขนต่อระดับความดันโลหิตในกลุ่มเสี่ยงโรคความดันโลหิตสูง ตำบลจรเข้มะเข้สามพัน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี
HP-06	พฤติกรรมการใช้สื่อเครือข่ายสังคมออนไลน์กับการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์สุขภาพของนิสิตมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
HP-07	ผลของโปรแกรมการออกกำลังกายด้วยการเดินบาสโลฟเพื่อส่งเสริมสมรรถภาพทางกายในกลุ่มผู้สูงอายุ จังหวัดสุพรรณบุรี
HP-08	ประสิทธิผลของนวัตกรรมถุงเท้ารักษาความอุ่นจากเส้นใยไมโครเจลเพื่อเพิ่มการไหลเวียนเลือดบริเวณปลายเท้าสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน แขวงหิรัญบุรี เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร
HP-09	การพัฒนานวัตกรรมถุงมือป้องกันแผลเปื่อยก้นสำหรับผู้ป่วยผ่าตัดบริเวณมือ หน่วยตรวจโรค ออร์โธปิดิกส์ โรงพยาบาลศิริราช
HP-10	พฤติกรรมการบริโภคอาหารของผู้สูงอายุ ในตำบลท่าโฮ อำเภอศรีธาตุ จังหวัดอุดรธานี
HP-11	การตรวจสอบสารปรอทในครีมหน้าขาวเปรียบเทียบระหว่างผลิตภัณฑ์ ที่มีและไม่มีเลขจดแจ้งจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่จำหน่ายในเขตเทศบาลนครอุดรธานี
HP-12	ผลของรูปแบบการดูแลแบบประคับประคองต่อสุขภาพจิตและคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับรังสีรักษา อาคารเย็นศิระ

	บทความ
HP-13	The amount of food, energy, and nutrients consumed during school lunch by children aged 3-5 years in Bangkok
HP-14	ความชุกของความเฉื่อยทางคลินิก (Clinical Inertia) ในผู้ที่มีภาวะความดันโลหิต Systolic > 160 mmHg และ/หรือ Diastolic > 100 mmHg ในโรงพยาบาลศูนย์ยะลา
HP-15	ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตของเชื้อ Pseudomonas spp บนเลือดกับอายุของคราบเลือด
HP-16	การใช้สารเสพติดกลุ่ม opiate ในผู้ที่มาใช้บริการการตรวจคัดกรองสารเสพติดที่โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
HP-17	ผลของโปรแกรมการยืดเหยียดกล้ามเนื้อเพื่อเพิ่มสมรรถภาพข้อไหล่ในผู้สูงอายุ จังหวัดสุพรรณบุรี

การนำเสนอภาคโปสเตอร์ กลุ่ม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่นๆ

	บทความ
MP-01	การวัดความถี่ของการสั่นสะเทือนด้วยไมเคิลสันอินเทอร์เฟียโรมิเตอร์
MP-02	การศึกษาการจัดการสี่แบบดีไวซ์ลิงก์บนของบรรจุมันต์
MP-03	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง น้ำ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ด้วยชุดกิจกรรมวิทยาศาสตร์โดยการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5E
MP-04	การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เรื่อง อาหารกับการดำรงชีวิต ที่ได้รับการจัดการเรียนรู้แบบสะเต็มศึกษา
MP-05	การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์เรื่องประชาคมอาเซียนด้วยเทคโนโลยีออร์สม่า กรณีศึกษาโรงเรียนบ้านหนองแขงสร้อย ตำบลน้ำพัน อำเภอนองวัวขอ จังหวัดอุดรธานี
MP-06	แนวโน้มการทดแทนตามธรรมชาติของสังคมพืชภายหลังการรื้อถอนพื้นที่บุกรุกปลูกยางพาราในอุทยานแห่งชาติเขาค้อ-ลำภู จังหวัดพังงา
MP-07	การศึกษากระบวนการดำเนินงานในรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเขตกรุงเทพฯ
MP-08	การเคลื่อนที่ของลูกกลมอากาศภายใต้อิทธิพลของวัสดุเม็ด ความหนืดของของไหลและการสั่นสะเทือนสำหรับการสอนฟิสิกส์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
MP-09	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์เรื่อง การจำแนกสารของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่ได้รับการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือด้วยเทคนิคจิ๊กซอว์กับการจัดการเรียนรู้บรรยาย