



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

กำหนดการนำเสนอ วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-16.00 น.

13-5-2564	01ENG	02SCI	03AGRI	04BA	05ART	06SE	07R2R	Contest
09.00-12.00								
13.00-16.00								

กำหนดการนำเสนอ วันที่ 14 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

14-5-2564	01ENG (1)	01ENG (2)	04BA (1)	04BA (2)
09.00-12.00				



Microsoft Teams

☐ สแกน QR Code เพื่อเข้าห้องประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ Microsoft Teams หรือคลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

01 งานวิจัยสาขาวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 1	09.15-09.30	ENG9-20210315231313J	การพัฒนาเก้าอี้นั่งเรียนโดยประยุกต์ใช้หลักการยศาสตร์ Studying Chair Development by Implicating Ergonomics Approach	บุตรี กาเดิน	ม.นอร์ท-เชียงใหม่	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
ลำดับ 2	09.30-09.45	ENG9-20210315133503P	การลดความสูญเปล่าภายในโรงงานผลไม้อบแห้ง	ศุภลักษณ์ สุวรรณ	ม.นอร์ท-เชียงใหม่	
ลำดับ 3	09.45-10.00	ENG9-20210315220159P	การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทำงานในแผนกงานซ่อม	ภัทรภรณ์ เหนือศรี	ม.ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	
ลำดับ 4	10.00-10.15	ENG9-20210327163100P	การปรับปรุงกระบวนการผลิตสำหรับผลิตแคปหมู	เจนณรงค์ ชุมภู	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 5	10.15-10.30	ENG9-20210225201156P	การศึกษาแนวทางการพัฒนาการให้บริการท่องเที่ยวในระดับเมืองท่องเที่ยวกรณีศึกษาวัดร่องขุน	ฐปนันทกร คำขาว	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 6	10.30-10.45	ENG9-20210225152846P	การศึกษาความต้องการของสถานประกอบการในการรับพนักงานเข้าทำงานด้านคลังสินค้า ตามมาตรฐานสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพกรณีศึกษาสถานประกอบการในจังหวัดเชียงราย	ณัฐชา พิงเพลิน	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 7	10.45-11.00	ENG9-20210315123010P	การปรับปรุงกระบวนการพิมพ์เสื้อ	พงศกร สุรินทร์	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 8	11.00-11.15	ENG9-20210222113523P	การสร้างเครื่องและหาประสิทธิภาพถ่านอัดแท่งจากกากเศษหน่อไม้	พงศกร สุรินทร์	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 9	11.15-11.30	ENG9-20210315224533P	นวัตกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้ของกระบวนการผลิต อุตสาหกรรมผ้า กรณีศึกษากลุ่มผ้าทอไต้ลื้อบ้านลวงเหนือ ตำบลเชิงดอย อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่	ภาควงุมิ จารุภูมิ	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 10	11.30-11.45	ENG9-20210225132304P	การศึกษัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกรูปแบบการขนส่งสินค้า	สิทธิภูมิ ตาคำรุ่ง	มทร.ล้านนา	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ad0324d9033b0498589a2316ebd9097ea%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00?groupId=66c25f2c-61f0-49fe-a2a1-754b83c89137&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

01 งานวิจัยสาขาวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 13.00-16.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 11	13.15-13.30	ENG3-20210326115507P	การออกแบบ และสร้างโรงปลูกพืชระบบปิดชนิดใช้แสงเทียมทั้งระบบสำหรับเพาะปลูกมินต์ญี่ปุ่น	นิติพงษ์ สมไชยวงศ์	มทร.ลำนานา	วิศวกรรมเกษตร
ลำดับ 12	13.30-13.45	ENG3-20210326115947P	การออกแบบและสร้างระบบควบคุมน้ำหยดให้ต้นแตงญี่ปุ่นด้วยความแม่นยำสูง	นิติพงษ์ สมไชยวงศ์	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 13	13.45-14.00	ENG3-20210326132942P	การออกแบบและสร้างระบบปลูกผักสลัดแบบรากแขวน	ปกรณ์ เสรีเฝ้าวงษ์	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 14	14.00-14.15	ENG3-20210326132958P	การออกแบบและสร้างระบบปลูกพืชกรีนโอ๊คควบคุมกับการเลี้ยงปลาในน้ำ โดยการควบคุมค่าความนำไฟฟ้า	ปกรณ์ เสรีเฝ้าวงษ์	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 15	14.15-14.30	ENG3-20210326124108P	การพัฒนากระบวนการบำบัดน้ำในบ่อเลี้ยงปลาคราฟด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีระบบแบตเตอรี่สำรอง	ปาริชาติ วงศ์ฉายา	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 16	14.30-14.45	ENG1-20210327112632P	การพัฒนากระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบลำไย กรณีกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านสันกอเกิด	จิรศักดิ์ ปัญญา	มทร.ลำนานา	วิศวกรรมเครื่องกล
ลำดับ 17	14.45-15.00	ENG1-20210315114010P	การตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของเครื่องตรวจจับควันชนิดไฟโออิเล็กทรอนิกส์โดยอาศัยสนามแม่เหล็ก	พงศ์สรร เทพคุ้มกัน	ม.เกษตรศาสตร์	
ลำดับ 18	15.00-15.15	ENG1-20210212224605P	ผลของอุณหภูมิความเร็วและความชื้นสัมพัทธ์โดยชุดควบคุมสภาวะที่มีต่อสมรรถนะการอบแห้งกล้วยน้ำว้า	ไพโรจน์ จันทร์แก้ว	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 19	15.15-15.30	ENG1-20210223164734P	การทดสอบและเปรียบเทียบผลของสารทำงานภายในท่อความร้อนสำหรับระบายความร้อนแผงเซลล์แสงอาทิตย์	ยุธนา ศรีอุดม	มทร.ลำนานา	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a4f17c2507680468cbd80dec529cea8fb%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252013.00-16.00?groupId=66c25f2c-61f0-49fe-a2a1-754b83c89137&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

01 งานวิจัยสาขาวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี (กลุ่ม 1) 14 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 20	09.15-09.30	ENG5-20210328193146P	การพัฒนาคอนเวอร์เตอร์ชนิดเพิ่มแรงดันที่มีอัตราขยายแรงดันค่าสูงสำหรับระบบเก็บเกี่ยวพลังงานจากสิ่งแวดลอม	ธีระพล ฤทธิศาสตร์	ม.พะเยา	วิศวกรรมไฟฟ้า
ลำดับ 21	09.30-09.45	ENG5-20210225235210P	ออกแบบการระบายความร้อนใต้แผงเซลล์แสงอาทิตย์ด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์	เดือนแรม แพ่งเกี้ยว	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 22	09.45-10.00	ENG5-20210225172547P	ระบบตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก3ขนาดโดยแสดงผลและแจ้งเตือนทางเว็บไซต์	บัณฑิต จิตต์สุภาพ	ม.บูรพา	
ลำดับ 23	10.00-10.15	ENG6-20210324151122P	ปฏิทินตั้งโต๊ะอัจฉริยะ	ยุทธนา มูลกลาง	มทร.ล้านนา	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ
ลำดับ 24	10.15-10.30	ENG6-20210204143115P	FLG_Robot	ยุทธนา มูลกลาง	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 25	10.30-10.45	ENG4-20210328171003P	ระบบป้ายรถโดยสารประจำทางอัจฉริยะสายอำเภอพานถึงอำเภอเมืองเชียงราย	พิเชษฐ กันทะวัง	มทร.ล้านนา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ลำดับ 26	10.45-11.00	ENG4-20210315111657P	เครื่องจ่ายบัตรคิวแจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน	สุทธิพันธุ์ สายทองอินทร์	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 27	11.00-11.15	ENG4-20210225213112P	การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอนวิชาการสื่อสารข้อมูล	อัญชลี พานิชเจริญ	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 28	11.15-11.30	ENG4-20210313231441P	เครื่องผสมน้ำผลไม้อัตโนมัติ	เอกลักษณ์ สุนนพันธุ์	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 29	11.30-11.45	ENG4-20210328222332P	ระบบระบุรูปแบบสัญญาณมือเพื่อควบคุมการทำงานของบ้านอัจฉริยะด้วยคุณสมบัติรหัสลูกโซ่	ชยันต์ คงทองวัฒนา	สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a5ac29d3c7ec5464380a011fb31e9329e%40thread.tacv2/14-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00%2520\(%25E0%25B8%2581%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B8%25E0%25B9%2588%25E0%25B8%25A1%25201\)?groupId=66c25f2c-61f0-49fe-a2a1-754b83c89137&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a5ac29d3c7ec5464380a011fb31e9329e%40thread.tacv2/14-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00%2520(%25E0%25B8%2581%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B8%25E0%25B9%2588%25E0%25B8%25A1%25201)?groupId=66c25f2c-61f0-49fe-a2a1-754b83c89137&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9)



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

01 งานวิจัยสาขาวิศวกรรม พลังงาน และเทคโนโลยี (กลุ่ม 2) 14 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 30	09.15-09.30	ENG7- 20210316000219P	การศึกษาผลกระทบของการอุดหนุนทางน้ำเข้าสู่ระบบระบายน้ำฝน	พงศ์พันธุ์ กาญจนการุณ	มทร.ลำนานา	วิศวกรรมโยธา
ลำดับ 31	09.30-09.45	ENG8- 20210226003823P	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิตของระบบบำบัดน้ำเสีย:กรณีศึกษาโรงงานชุบโลหะสังกะสี	ภาณุวัฒน์ อู่สำห้เพียร	มทร.รัตนโกสินทร์	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
ลำดับ 32	09.45-10.00	ENG99- 20210328171326P	การวิเคราะห์สมรรถนะ ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์และผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของระบบผลิตไฟฟ้าร่วมจากพลังงานแสงอาทิตย์และระบบไฟฟ้าพื้นฐานของบ่อปลา	เสฏฐวุฒิ แผลงศรี	ม.แม่โจ้	อื่นๆ
ลำดับ 33	10.00-10.15	ENG99- 20210315233502P	การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอนเรื่องการมอดูเลตทางความถี่ และการประยุกต์ใช้กับการสอนอาชีวศึกษา	ณัฐวุฒิ พานิชเจริญ	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 34	10.15-10.30	ENG99- 20210315234153P	การประเมินศักยภาพการผลิตพลังงานไฟฟ้าและความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านผาด่าน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน	เบญจมาภรณ์ เทพวิญญากิจ	ม.ราชภัฏเชียงใหม่	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

[https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a1641ea3b39ca4a65996847616437993d%40thread.tacv2/14-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00%2520\(%25E0%25B8%2581%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B8%25E0%25B9%2588%25E0%25B8%25A1%25202\)?groupId=66c25f2c-61f0-49fe-a2a1-754b83c89137&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a1641ea3b39ca4a65996847616437993d%40thread.tacv2/14-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00%2520(%25E0%25B8%2581%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B8%25E0%25B9%2588%25E0%25B8%25A1%25202)?groupId=66c25f2c-61f0-49fe-a2a1-754b83c89137&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9)



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

02 งานวิจัยสาขาวิทยาศาสตร์ กายภาพ สุขภาพ และชีวภาพ วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 1	09.15-09.30	SCI19-20210224145053P	เส้นใยและกระดาษจากต้นกล้วยหอม	ณัฐชัย เทียงบูรณธรรม	มทร.ล้านนา	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
ลำดับ 2	09.30-09.45	SCI19-20210328163518P	ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา และข้อมูลพันธุกรรมของสาหร่ายขนาดใหญ่ที่กินได้ในจังหวัดเชียงใหม่	ทัตพร คุณประดิษฐ์	ม.ราชภัฏเชียงใหม่	
ลำดับ 3	09.45-10.00	SCI19-20210315154209P	การทดสอบเบื้องต้นฤทธิ์ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งในเห็ดป่ากินได้	พรรณพร กุลมา	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 4	10.00-10.15	SCI19-20210328152833P	ความหลากหลายและการกระจายตัวของแมลงน้ำในที่อยู่อาศัยต่างกัน กรณีศึกษาแม่น้ำปิง แม่น้ำแดง และแม่น้ำสา จังหวัดเชียงใหม่	รุ่งนภา ทากัน	ม.ราชภัฏเชียงใหม่	
ลำดับ 5	10.15-10.30	SCI16-20210328151622P	ผลการฝึกตารางเก้าช่องแบบประยุกต์ที่มีต่อความอดทนระบบไหลเวียนโลหิตและเปอร์เซ็นต์ไขมันในร่างกายของนักศึกษาหญิงสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กฤตณัฐ พุฒินสมบัติ	มทร.ธัญบุรี	
ลำดับ 6	10.30-10.45	SCI15-20210328235009P	การศึกษาปริมาณก๊าซโอโซนและก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (แก็)	วาสนา กระจายสี	ม.ราชภัฏนครสวรรค์	วิทยาศาสตร์
ลำดับ 7	10.45-11.00	SCI15-20210315195144P	การผลิตถ่านไบโอชาร์ด้วยแก๊สซิฟิเคชัน	สุริยงค์ ประชาเขียว	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 8	11.00-11.15	SCI15-20210327145202P	ประสิทธิภาพของน้ำหมักชีวภาพจากของเสียในชุมชนที่มีต่อการเจริญเติบโตและออกดอกของมะลิลา	สุวรรณณี ยุคันธร	ม.ราชภัฏนครสวรรค์	
ลำดับ 9	11.15-11.30	SCI15-20210328210253P	ประสิทธิภาพของน้ำหมักชีวภาพเพื่อปลูกต้นพุท	สุวรรณณี ยุคันธร	ม.ราชภัฏนครสวรรค์	
ลำดับ 10	11.30-11.45	SCI42-20210331142336P	การพยากรณ์จำนวนคดีทางกฎหมายของคนต่างด้าวในเขตพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย	จิรวรรณ แซ่เล่า	ม.แม่โจ้	สถิติ
ลำดับ 11	11.45-12.00	SCI41-20210328211550P	การพยากรณ์จำนวนคดียาเสพติดโดยใช้วิธีปรับให้เรียบของโพล์และวินเทอร์ที่มีฤดูกาลแบบบวก	จิรวรรณ แซ่เล่า	ม.แม่โจ้	คณิตศาสตร์

คลิกลิ้งค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a6a2c7dbb639244d99935ceb2b835c57e%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00?groupId=6a502c67-70fc-4377-8553-87edcde64b98&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

02 งานวิจัยสาขาวิทยาศาสตร์ กายภาพ สุขภาพ และชีวภาพ วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 13.00-16.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 12	13.15-13.30	SCI20-20210225234756P	พิษเฉียบพลันและพิษกึ่งเรื้อรังของโลหะหนัก(ทองแดงตะกั่วสังกะสี)ที่มีผลต่อหนอนแดง (Chironomuskiiensis)	หทัยรัตน์ สุดตา	ม.เกษตรศาสตร์	เกษตรศาสตร์
ลำดับ 13	13.30-13.45	SCI20-20210328153727P	การประเมินและคัดเลือกสายพันธุ์พืชทองที่ต้านทานต่อโรคเหี่ยว จากเชื้อรา Fusarium oxysporum	กิตติพันธ์ เพ็ญศรี	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 14	13.45-14.00	SCI20-20210315154112P	ผลของระยะเวลาเตรียมน้ำไมโครนาโน-บับเบิลสำหรับใช้เตรียมอาหารเพาะเลี้ยงในชุดไบโอรีแอกเตอร์แบบจุ่มชีวคราวต่อการเจริญและพัฒนาของวุ้นนางค่อม	นุชศิว ลุนศรีทอง	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 15	14.00-14.15	SCI20-20210315204811P	การศึกษาความหลากหลายของเชื้อราเอนโดไฟต์รากข้าวจากแปลงนาที่มีการใช้สารเคมี และการทดสอบประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรค	พงศ์ยุทธ นวลบุญเรือง	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 16	14.15-14.30	SCI20-20210315204916P	ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ต่อการเจริญเติบโตและการเกิดโรคเมล็ดต่างของข้าว Efficacy of Antagonistic Microorganism on Growth and Dirty Panicle of Rice.	ศิริพร อ่าทอง	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 17	14.30-14.45	SCI20-20210315134217P	ผลของระยะเวลาเตรียมน้ำไมโครนาโน-บับเบิลต่อการฆ่าเชื้อชิ้นส่วนกุหลาบ สำหรับเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	อรทัย แสงมณีจรัส	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 18	14.45-15.00	SCI13-20210328000053P	การพัฒนาระบบจัดการเบิกจ่ายพัสดุออนไลน์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นรินทร์ จีวิตัน	มทร.ลำนานา	เทคโนโลยีสารสนเทศ
ลำดับ 19	15.00-15.15	SCI13-20210315144641J	Sleeping&Playing Behaviors Management System on Somsri.IO	สมนึก สินรูปวน	ม.แม่โจ้	
ลำดับ 20	15.15-15.30	SCI14-20210315113602P	แอปพลิเคชันระบบประสานงานโรงเรียนปรินทร์รอยแยลส์วิทยาลัย	กนกพร ผ่องใส	ม.แม่โจ้	วิทยาการคอมพิวเตอร์
ลำดับ 21	15.30-15.45	SCI99-20210324135028P	ผลกระทบของสารเคลือบโปรตีนถั่วเขียวผสมกับน้ำมันหอมระเหยเปลือกอบเชยสำหรับกระดาษคราฟท์	นันทญา อ่อนบุญ	ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	อื่นๆ
ลำดับ 22	15.45-16.00	SCI18-20210328214900P	การสกัดเพคตินจากเปลือกส้มปรดสำหรับเคลือบผิวส้มเขียวหวาน เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา	กมลวรรณ มีทอง	ม.ราชภัฏอุดรดิตต์	เคมี

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a8c76e347001c4917b53c2c7f92bdf21%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252013.00-16.00?groupId=6a502c67-70fc-4377-8553-87edcde64b98&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

03 งานวิจัยสาขาเทคโนโลยีเกษตร และอาหาร 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 1	09.15-09.30	AGRI24-20210315171337P	การเอนแคปซูเลชันสารสกัดจากมะเขือเทศโดยการทำให้แห้งแบบแช่เยือกแข็ง	นริศรา วิชิต	ม.ราชภัฏเชียงใหม่	การผลิตและนวัตกรรมอาหาร
ลำดับ 2	09.30-09.45	AGRI24-20210315235003P	การศึกษาการแปรรูปผลิตภัณฑ์ใช้น้ำแผ่นอบกรอบปรุงรส	ธนัชรา เกษมณี	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 3	09.45-10.00	AGRI22-20210315170705P	เครื่องคัดแยกพริกสดด้วยการประมวลผลภาพ	อนุสรณ์ ยอดใจเพชร	มทร.ล้านนา	เครื่องจักรกลเกษตร
ลำดับ 4	10.00-10.15	AGRI21-20210315155424P	การเตรียม สารประกอบฟีนอลิกและฤทธิ์การต้านออกซิเดชัน ของสารสกัด พอลิแซคคาไรด์ จากเห็ดถั่งเช่าสีทอง	สุทธิดา สุทธิเลิศ	ม.แม่โจ้	เทคโนโลยีการอาหาร
ลำดับ 5	10.15-10.30	AGRI21-20210225174714J	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ก๋วยเตี๋ยวเสริมแป้งกล้วยและน้ำพริกใส่อั่ว	นภาพร ดีสนาม	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 6	10.30-10.45	AGRI21-20210227190856P	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สเปรตจากข้าวหอมนิลลงอกเพื่อสุขภาพและการยอมรับของผู้บริโภค	ธีรวัฒน์ เทพใจกาศ	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 7	10.45-11.00	AGRI21-20210226210755P	ชนิดของบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับแป้งกล้วยหอม	วัชรีย์ เทพโยธิน	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 8	11.00-11.15	AGRI21-20210329000254P	ผลของการหมักต่อคุณภาพของชาสมุนไพรดอกกล้วยเกษตรอินทรีย์	กฤษดา กาวังค์	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 9	11.15-11.30	AGRI21-20210328041829J	ศักยภาพในการต้านอนุมูลอิสระการต้านเบาหวานและการเป็นสารพรีไบโอติกของข้าวและข้าวโพดไทย	สุรีย์ นานาสมบัติ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	
ลำดับ 10	11.30-11.45	AGRI99-20210312113521P	ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านตามบทบาทหน้าที่ของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านในจังหวัดพิจิตร	น้ำทิพย์ วงเงิน	ม.สุโขทัยธรรมมาราช	อื่นๆ
ลำดับ 11	11.45-12.00	AGRI99-20210328230634P	การศึกษาและแก้ปัญหาการติดผลและการร่วงของผลชาน้ำมันดอกขาว(Camellia oleifera Abel.)	อมรพงศ์ อรุณรุ่ง	ม.แม่โจ้	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ae5724c69c024454b9008eba9acacd04b%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00?groupId=ca4fe4ea-da98-42a8-a6e3-6c0b4e016bcd&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

03 งานวิจัยสาขาเทคโนโลยีเกษตร และอาหาร วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 13.00-16.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 12	13.15-13.30	AGRI99-20210225102006P	ผลตอบสนองต่อการตัดพันธุ์ปลานิลอินทรีย์ที่เลี้ยงในระบบไบโอฟลอค	กนกวรรณ นาคขำ	ม.แม่โจ้	อื่นๆ
ลำดับ 13	13.30-13.45	AGRI99-20210328212611P	การกระตุ้นความงอกของเมล็ดข้าวโพดและเมล่อนด้วยน้ำไมโครนาโนบับเบิลส์ Bubbles	สุชาดา ธิชูโต	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 14	13.45-14.00	AGRI99-20210315225416P	การพัฒนาระบบควบคุมโรงเรือนอัจฉริยะสำหรับปลูกมะเขือเทศราชินี	สุวรรณ จันทร์อินทร์	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 15	14.00-14.15	AGRI99-20210217222127P	การออกแบบและพัฒนาเครื่องกลั่นน้ำมันหอมระเหยขนาดเล็กสำหรับวิสาหกิจชุมชน	ก้องเกียรติ ธนะมิตร	มทร.ล้านนา	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/channel/19%3ad3606eacf18a4b449b8950606bdf0ea9%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252013.00-15.00?groupId=ca4fe4ea-da98-42a8-a6e3-6c0b4e016bcd&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

04 งานวิจัยสาขาบริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 1	09.15-09.30	BA27-20210328154534P	ความผูกพันของแรงงานฝีมือในธุรกิจก่อสร้างที่มีต่อประสิทธิภาพการทำงาน และการมีจิตสำนึกความเป็นเจ้าของ: กรณีศึกษา อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี	วรวิมล เม้ามศรี	ม.ขอนแก่น	บริหารธุรกิจ
ลำดับ 2	09.30-09.45	BA27-20210327180755P	การวิเคราะห์ความต้องการผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการพัฒนา ตำบลสันทราย อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่	ไพโรพันธ์ ธนเลิศไศภิต	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 3	09.45-10.00	BA27-20210328232916P	พฤติกรรมและภาพลักษณ์การท่องเที่ยวในเขตเทศบาลนครเชียงราย	พันทิพา ปัญสุวรรณ	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 4	10.00-10.15	BA27-20210321161123J	SWOT Analysis of Bridal Gown Rental Business in Thailand: A Case Study of Vivadee Wedding Dress Shop	โชคชัย เชื้อเทศขจร	ธนาคารแห่งประเทศไทย	
ลำดับ 5	10.15-10.30	BA27-20210315231929P	แนวทางการบริหารธุรกิจกัญชงกัญชาของจังหวัดกาญจนบุรี	อนันต์ ธรรมชาลัย	ม.นอร์ทกรุงเทพ	
ลำดับ 6	10.30-10.45	BA27-20210315231036P	แนวทางการส่งเสริมการพัฒนาธุรกิจกัญชงกัญชาของประเทศไทย	อนันต์ ธรรมชาลัย	ม.นอร์ทกรุงเทพ	
ลำดับ 7	10.45-11.00	BA27-20210223195751P	คุณภาพชีวิตและความสุขในการทำงานของพนักงานในสำนักงานบัญชีในจังหวัดเชียงใหม่	ปาณิสรา มาเชื้อ	ม.พายัพ	
ลำดับ 8	11.00-11.15	BA27-20210315150620P	การพัฒนาความร่วมมือเครือข่ายชุมชนด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในพื้นที่ 3 ตำบล : ตำบลยางน่อง ตำบลหนองผึ้ง และตำบลสารภี	เชมกร รุจนพันธ์ุ	ม.ฟาร์อีสเทอร์น	
ลำดับ 9	11.15-11.30	BA27-20210311164351P	การประเมินผลการนำความรู้ด้านการตลาดไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาร้านโชห่วยของนักศึกษาสาขาวิชาการตลาด	พรพิมล กาบบัว	ม.ราชภัฏเชียงใหม่	
ลำดับ 10	11.30-11.45	BA27-20210315125036J	พฤติกรรมส่งเสริมความมีนวัตกรรมด้านการท่องเที่ยวในกลุ่มสังคมออนไลน์	สุดารัตน์ แสงแก้ว	ม.ราชภัฏเชียงใหม่	
ลำดับ 11	11.45-12.00	BA27-20210315115127P	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการขับเคลื่อนกลุ่มสหกรณ์ กรณีศึกษา สหกรณ์ผู้ปลูกสับปะรดลำปาง จำกัด	กนกวรรณ เวชกามา	มทร.ล้านนา	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a58a802c97f7a40d1b6885c98ead10295%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00?groupId=673762c7-9928-4257-8f22-e9d3e5e1fa40&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

04 งานวิจัยสาขาบริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์ วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 13.00-16.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 12	13.15-13.30	BA28-20210326210922P	การจัดการระบบสารสนเทศด้านสินค้าคงเหลือของธุรกิจซื้อขายไป Managing inventory information systems of Trading Business	กรรณิการ์ มอญแก้ว	ม.แม่โจ้	การบัญชี
ลำดับ 13	13.30-13.45	BA28-20210328204321P	การออกแบบระบบรายได้จากการรับฝากขายโดยใช้โปรแกรมประยุกต์: กรณีศึกษา สหกรณ์นครเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน จำกัด	วรัววรรณ เจริญรูป	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 14	13.45-14.00	BA28-20210315205029P	การพัฒนาศักยภาพการผลิตอาหารชาติพันธุ์ (ข้าวแรมพิน) และการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต	สุวิสา ทะยะธง	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 15	14.00-14.15	BA28-20210315212255P	ต้นทุนและผลตอบแทนผลิตภัณฑ์ผ้าทอชนแกะ ตำบลห้วยหอม อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน	กรรณิการ์ จันทร์อินทร์	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 12	14.15-14.30	BA28-20210313132835P	ระดับความเครียดและการจัดการความเครียดของนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ปี1	ยุพิน มีใจเจริญ	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 17	14.30-14.45	BA28-20210315170949P	การเพิ่มมูลค่าให้กับกล้วยตากอบน้ำผึ้งตกเกรดของกลุ่มแม่บ้านเคหะกิจสันกำแพง อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก	สรินยา สุภัทรานนท์	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 18	14.45-15.00	BA28-20210405102537P	วิเคราะห์ต้นทุนและความสามารถในการทำกำไรของการปลูกมันสำปะหลัง	พวงทอง วัชรราชภัฏ	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 19	15.00-15.15	BA43-20210327214302J	Using Data from Multiple Sources for the Design of Policies and Delivery of Public Services: The Key Enablers That Governments Need to Put in Place	โชคชัย เชื้อเทศขจร	ธนาคารแห่งประเทศไทย	
ลำดับ 20	15.15-15.30	BA43-20210315132314P	ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อดัชนีความสุขของผู้สูงอายุในการประกอบอาชีพทำนาในจังหวัดพิษณุโลก	ลัดดาวลัย หวังเจริญ	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 21	15.30-15.45	BA43-20210325114126P	กระแสของการศึกษารัฐประศาสนศาสตร์ในอีสาน: พ.ศ. 2547-2560	ศุภกานต์ โสภาพร	ม.ราชภัฏสวนสุนันทา	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3aac21463b652b4eb4b5b50191271d4822%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252013.00-16.00?groupId=673762c7-9928-4257-8f22-e9d3e5e1fa40&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

04 งานวิจัยสาขาบริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์ (กลุ่ม 1) 14 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 22	09.15-09.30	BA27-20210324101925P	ปัจจัยคุณภาพบริการออนไลน์ที่ส่งผลต่อการตัดสินใจซื้อสินค้าจากธุรกิจซูเปอร์มาร์เก็ตออนไลน์ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่	ณัฐพงษ์ เรือนทอง	ม.ราชภัฏเชียงใหม่	บริหารธุรกิจ
ลำดับ 23	09.30-09.45	BA27-20210225163505P	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการกลับมาเที่ยวซ้ำของนักท่องเที่ยวชาวไทยในพื้นที่ทะเลน้อยจังหวัดพัทลุง	บุสรินทร์ คุณอาจ	มทร.ศรีวิชัย	
ลำดับ 24	09.45-10.00	BA27-20210328190310P	ปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกซื้อผ้าฝ้ายทอมือพื้นเมืองของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่	พงศศิริ คำขันแก้ว	ม.นอร์ท-เชียงใหม่	
ลำดับ 25	10.00-10.15	BA27-20210328190145P	อิทธิพลที่ส่งผลต่อการรับรู้ถึงประโยชน์ การรับรู้ถึงความง่ายในการใช้งาน ทักษะคดีที่มีต่อการใช้งาน โมบายแบงก์กิ้ง แอปพลิเคชัน ของผู้บริโภคเจนเอเรชั่นเอ็กซ์ ในเขตอำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่	พงศศิริ คำขันแก้ว	ม.นอร์ท-เชียงใหม่	
ลำดับ 26	10.15-10.30	BA27-20210315114102P	ปัจจัยที่ส่งผลต่อศักยภาพผู้ให้บริการขนส่งสินค้าเอกชนในเขตอำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง	คงศักดิ์ ตูย์สืบ	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 27	10.30-10.45	BA27-20210315063938P	เศรษฐกิจครัวเรือนและภาระหนี้สินของชาวนาสูงอายุในจังหวัดพิษณุโลก	สุพรรณรัตน์ ทองพิัก	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 28	10.45-11.00	BA27-20210328123911P	การบริหารการตลาดเพื่อนำไปสู่ศักยภาพทางการแข่งขันของสหกรณ์นครเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน	ณภัทร ทิพย์ศรี	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 29	11.00-11.15	BA30-20210328125306P	แนวทางการพัฒนาเครือข่ายการจัดการการท่องเที่ยวโดยชุมชนชายฝั่งบริเวณรอบอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง	ธรรมจักร เล็กบรรจง	มทร.ศรีวิชัย	การท่องเที่ยว
ลำดับ 30	11.15-11.30	BA30-20210225171607P	การพัฒนายุทธศาสตร์การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ชุมชนบ้านห้วยทรายขาวตำบลทรายขาว อำเภอพานจังหวัดเชียงราย	เสาวคนธ์ อาทินิตย์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงราย	
ลำดับ 31	11.30-11.45	BA30-20210225110008P	กลยุทธ์การจัดการธุรกิจฟิตเนสในยุคNewNormalอำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่	จิรจิตกาล มานะจรรยาพงศ์	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 32	11.45-12.00	BA30-20210328195604P	การศึกษาคุณภาพการบริการของกลุ่มโรงแรมราคาประหยัดในจังหวัดเชียงใหม่	สุนิตย์ เสือเทศ	ม.แม่โจ้	

คลิกลิ้งค์เพื่อเข้าระบบ

[https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3ac92df62c9954422bbaafd21413f37f7e%40thread.tacv2/14-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00%2520\(%25E0%25B8%2581%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B8%25E0%25B9%2588%25E0%25B8%25A1%25201\)?groupId=673762c7-9928-4257-8f22-e9d3e5e1fa40&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9](https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3ac92df62c9954422bbaafd21413f37f7e%40thread.tacv2/14-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00%2520(%25E0%25B8%2581%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B8%25E0%25B9%2588%25E0%25B8%25A1%25201)?groupId=673762c7-9928-4257-8f22-e9d3e5e1fa40&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9)



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

04 งานวิจัยสาขาบริหารธุรกิจ และศิลปศาสตร์ (กลุ่ม 2) 14 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 33	09.15-09.30	BA29-20210218215157P	การศึกษาความจำเป็นและแนวทางการใช้ภาษาอังกฤษที่ถูกต้องเพื่อการสื่อสารในสถานที่ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในเขตธนบุรีกรุงเทพมหานคร	กริช ภัทรภาคิน	ม.ราชภัฏธนบุรี	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
ลำดับ 34	09.30-09.45	BA29-20210226120913P	การวิเคราะห์ข้อผิดพลาด:กรณีศึกษาการสื่อสารทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	เสาวณี ทับเพชร	วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ	
ลำดับ 35	09.45-10.00	BA29-20210225013719P	การวิเคราะห์ข้อผิดพลาดในการใช้ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษในการเขียนเรียงความของนักศึกษาคณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	เสาวณี ทับเพชร	วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ	
ลำดับ 36	10.00-10.15	BA25-20210331140006P	การจัดการข้อมูลที่ไม่สมดุลสำหรับแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์ผลการสอบการรู้ดิจิทัลของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	ชยภัทร พุ่มจันทร์	ม.ราชภัฏเชียงใหม่	ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
ลำดับ 37	10.15-10.30	BA25-20210315224503J	การพัฒนาระบบสารสนเทศสนับสนุนการดำเนินงานด้านสิ่งปฏิกูลทางภูมิศาสตร์ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปลำไยอบแห้งเนื้อสีทองบ้านสันป่าเหียง จังหวัดลำพูน	วัลย์พร สุพรรณ	ม.ราชภัฏเชียงใหม่	
ลำดับ 38	10.30-10.45	BA25-20210225144920P	การพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับร้านขายกระเป๋าทำมือกรณีศึกษาร้านอรุณีมาคราเม่	ธีรภพ แสงศรี	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 39	10.45-11.00	BA25-20210225115110P	แนวทางการสร้างต้นแบบเพื่อเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ระบบโต้ตอบอัตโนมัติสนับสนุนช่องทางการจัดจำหน่ายและจัดการลูกค้าสัมพันธ์ในสภาวะการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา-2019:กรณีศึกษาบจก.พีระพัฒนเทคโนโลยี	ชาญชัย อรรถผาดี	ม.ศิลปากร	
ลำดับ 40	11.00-11.15	BA25-20210328170404P	การพัฒนาแอปพลิเคชันป้ายบังคับการจราจรโดยเทคโนโลยีเสมือนจริง	ธิดารัตน์ วุฒิสรีเสถียรกุล	ม.ราชภัฏพิบูลสงคราม	
ลำดับ 41	11.15-11.30	BA25-20210315224650P	การพัฒนาเว็บไซต์แนะนำแหล่งที่พักโฮมสเตย์ในจังหวัดพิษณุโลก	พรธิภา หลีน้อย	ม.ราชภัฏพิบูลสงคราม	
ลำดับ 42	11.30-11.45	BA99-20210206192646P	ศาสตร์พระราชามาผ่านพระบรมราชโองการพระราชทานให้กับบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	สิริโฉม พิเชษฐบุญเกียรติ	มทร.ล้านนา	อื่นๆ
ลำดับ 43	11.45-12.00	BA26-20210225093526P	แนวทางการพัฒนาศักยภาพการตลาดสินค้าผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนาอาชีพผู้สูงอายุบ้านก้อทุ่งเพื่อเตรียมความพร้อมในตลาดต่างประเทศ	พริยมาศ ศิริชัย	มทร.ล้านนา	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

[https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a3cb89eae182c4bd9ad04dd790aaa4c4db%40thread.tacv2/14-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00%2520\(%25E0%25B8%2581%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B8%25E0%25B9%2588%25E0%25B8%25A1%25202\)?groupId=673762c7-9928-4257-8f22-e9d3e5e1fa40&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9](https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a3cb89eae182c4bd9ad04dd790aaa4c4db%40thread.tacv2/14-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00%2520(%25E0%25B8%2581%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B8%25E0%25B9%2588%25E0%25B8%25A1%25202)?groupId=673762c7-9928-4257-8f22-e9d3e5e1fa40&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9)



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

05 งานวิจัยสาขาศิลปกรรม และสถาปัตยกรรมศาสตร์ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 1	09.15-09.30	ART36-20210213123434P	สุนทรีย์ภาพอารมณ์ธรรมชาติของข้าพเจ้า	มานัส แก้วโยธา	ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ทัศนศิลป์
ลำดับ 2	09.30-09.45	ART36-20210225031041P	การสร้างสรรค์รูปทรงในงานประติมากรรมเพื่อประกอบการเรียนในรายวิชาประติมากรรมหลัก	สุรัชย์ ดอนประศรี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	
ลำดับ 3	09.45-10.00	ART32-20210325213847P	ผลการออกแบบตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ด้วยสมการทางคณิตศาสตร์ (Result of Uppercase letter design by Mathematical Equation)	ศรัณยพงศ์ บุญเจริญ	ไม่ระบุ	เทคโนโลยีการพิมพ์
ลำดับ 4	10.00-10.15	ART35-20210315221340P	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าทอย้อมสีธรรมชาติและผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจักสานเชิงสร้างสรรค์ ที่มีเอกลักษณ์ชนเผ่ากะเหรี่ยง บ้านปางิ้ว	อรนุตฎฐ์ สุธาคำ	มทร.ล้านนา	สิ่งทอและออกแบบเครื่องประดับ
ลำดับ 5	10.15-10.30	ART35-20210315085627P	การเพิ่มมูลค่าผ้าเพื่อการแปรรูปด้วยกระบวนการย้อมสีธรรมชาติ : กรณีศึกษา บ้านปางิ้ว ตำบลทาเหนือ อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่	ญาณิศา โกมลสิริโชค	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 6	10.30-10.45	ART35-20210315213732P	ลวดลายผ้าทอไทลื้อบ้านแม่สาบ อำเภอสะเมิง สร้างสรรค์สู่ขยับมือร่วมสมัยเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์	สุพจน์ ใหม่กันทะ	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 7	10.45-11.00	ART34-20210218190426P	การพัฒนาแบรนด์และบรรจุภัณฑ์กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสิริมา	มุกด์ตรา ทองเวส	ม.รังสิต	ออกแบบสื่อสาร
ลำดับ 8	11.00-11.15	ART34-20210315092123P	การใช้ภาพในใจและกระบวนการออกแบบเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วมเพื่อสร้างสรรค์กราฟิกอัตลักษณ์ชุมชน กรณีศึกษาชุมชนมัสยิดบ้านสมเด็จ	ชัยวัฒน์ สุวรรณอ่อน	ม.ราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	
ลำดับ 9	11.15-11.30	ART34-20210315160841P	การจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการ เรื่อง การออกแบบภาพยนตร์โฆษณาส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรมล้านนา สำหรับศูนย์วัฒนธรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เพ็ญศรี จุลกาญจน์	มทร.ล้านนา	
ลำดับ 10	11.30-11.45	ART37-20210315212332P	วิหารไตของ Vihara of Tai yong มจร เชียงใหม่	ศิริศักดิ์ อภิกตน์มนตรี	ม.มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย	สถาปัตยกรรม
ลำดับ 11	11.45-12.00	ART37-20210209222250P	ปัจจัยที่ควรคำนึงต่อการออกแบบกายภาพของจุดพักคอยรถประจำทางสาธารณะจังหวัดปทุมธานี	ณ-ฉวี แก่นทอง	มทร.ธัญบุรี	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a20cbde841a06434da29686d8f9849a04%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009.00-12.00?groupId=eac348ec-f13a-4e78-bf71-f00c62283aed&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

05 งานวิจัยสาขาศิลปกรรม และสถาปัตยกรรมศาสตร์ วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 13.00-16.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อ)
ลำดับ 12	13.15-13.30	ART99-20210225120130P	การใช้สมการทางคณิตศาสตร์สร้างลวดลายปลาการ์ฟจักรพรรดิมังกรบนกระดาษดินเผาด้วยโปรแกรมDesmos	กัญญาภัค รัตนเศรษฐี	ม.ราชภัฏนครสวรรค์	อื่นๆ
ลำดับ 13	13.30-13.45	ART99-20210328215719P	เทคโนโลยีความจริงเสริมและการพัฒนาแห่งโลกอนาคต	ฟารีดา วิรุพพผล	ม.ราชภัฏสวนสุนันทา	
ลำดับ 14	13.45-14.00	ART99-20210225235031P	หัตถกรรมไม้แกะสลักบ้านหลุกอำเภอมะเทจจังหวัดลำปาง:การออกแบบและการจำหน่ายที่เหมาะสมในยุคปัจจุบัน	ภาณุพงศ์ จงชานสิทโธ	มทร.ล้านนา	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aea720654147c405485a2d5515132823f%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252013.00-14.00?groupId=eac348ec-f13a-4e78-bf71-f00c62283aed&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

06 งานวิจัยรับใช้สังคม, งานวิจัยนวัตกรรมชุมชน 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 1	09.15-09.30	SE39-20210311184717P	แนวทางการพัฒนาศักยภาพด้านการตลาดกลุ่มทอผ้าฝ้ายลายหมี่ขิดยกดอกเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของหมู่บ้านหินลับตำบลหนองสวรรค์อำเภอเมืองจังหวัดหนองบัวลำภู	ระพีพรรณ จันทรสา	ม.ราชภัฏอุดรธานี	งานบริการวิชาการ, งานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์
ลำดับ 2	09.30-09.45	SE39-20210309090945J	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้แบบPOEร่วมกับเทคนิคการวิเคราะห์วิดีโออัตราเร็วสูงเรื่อง การตกแบบมีแรงต้านเพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ของนักศึกษา สาขาวิชาฟิสิกส์และสาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	จิราภรณ์ ปุณยวิจิตรกุล	ม.ราชภัฏเชียงใหม่	
ลำดับ 3	09.45-10.00	SE39-20210328223937P	กระบวนการพัฒนาเทคโนโลยีการย้อมหม้อมของลาหู่เหลืองอย่างมีส่วนร่วม กรณีศึกษา ชุมชนบ้านขอนแก่น ตำบลป่าไผ่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่	นันทน์ภัส ไชยสวัสดิ์	ม.แม่โจ้	
ลำดับ 4	10.00-10.15	SE39-20210222155458P	การถอดรหัสภูมิปัญญาอ้อมเพื่อการรักษาโรคของบ้านแม่ลัวตำบลป่าแดงอำเภอเมือง จังหวัดแพร่	มัชฌิมา สุภาวิมลพันธ์	ม.แม่โจ้	
ลำดับ 5	10.15-10.30	SE39-20210222155935J	ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการจัดการความเสี่ยงอุทกภัยของบ้านปางมะโอตำบลแม่พุงอำเภอวังชิ้นจังหวัดแพร่	มัชฌิมา สุภาวิมลพันธ์	ม.แม่โจ้	
ลำดับ 6	10.30-10.45	SE39-20210225214101P	การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ด้านการผลิตสื่อวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อชุมชนสังคม	โสภิตา สุวุฒโท	ม.มหิดล	
ลำดับ 7	10.45-11.00	SE39-20210315101604P	พุทธจริยศาสตร์สำหรับสังคมอุดมคติ Buddhist Ethics for Ideal society	พระครูธรรมธัชยวิจิต โสภาราช	ม.มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย	
ลำดับ 8	11.00-11.15	SE39-20210324170145P	ความพึงพอใจของคณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการบริหารงานตำรวจต่อการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมในเขตรับผิดชอบของกองบังคับการสืบสวนสอบสวนตำรวจภูธรภาค 6	ผศ.พรตณัย วัชรณพัฒน์ธาดา	ม.พิษณุโลก	
ลำดับ 9	11.15-11.30	SE39-20210324165534P	ทัศนคติของประชาชนที่มีต่อปัญหาระบบการจราจรและการแก้ไขปัญหาระบบการจราจร ในเขตเทศบาลนครพิษณุโลก	ผศ.พรตณัย วัชรณพัฒน์ธาดา	ม.พิษณุโลก	
ลำดับ 10	11.30-11.45	SE39-20210224120913P	การสร้างและหาประสิทธิภาพมอดูลการฝึกระบบนิวมดิกควบคุมด้วยไฟฟ้าสำหรับโรงเรียนฝึกอาชีพนอกระบบ	ภราดร เสถียรไชยกิจ	ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	
ลำดับ 11	11.45-12.00	SE39-20210326103116J	การพัฒนาที่ทอผ้ากึ่งอัตโนมัติควบคุมการออกแบบลายทอด้วยโปรแกรมของชนเผ่ากะเหรี่ยง	นพพร พัชรประกิติ	มทร.ล้านนา	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a131833b72d9f475f5bec22fea00871467%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009-00-12.00?groupId=c573835e-a991-4fe9-8b67-bd591619b0d0&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

06 งานวิจัยรับใช้สังคม, งานวิจัยนวัตกรรมชุมชน วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 13.00-16.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อย)
ลำดับ 12	13.15-13.30	SE39-20210315234129P	รูปแบบเส้นทางการท่องเที่ยวที่มีศักยภาพเชิงนิเวศและวัฒนธรรมเชื่อมโยง ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู	พวงเพชร ราชีสวย	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	งานบริการวิชาการ, งานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์
ลำดับ 13	13.30-13.45	SE39-20210315225542J	กระบวนการมีส่วนร่วมสร้างการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) ของผลผลิตสับปะรดในตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง	สันติ ช่างเจรจา	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 14	13.45-14.00	SE39-20210329161904P	การจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการด้านศิลปวัฒนธรรมโดยชุมชนมีส่วนร่วมเพื่อสร้างเสริมทักษะความเป็นช่างที่มีสมรรถนะสูง สำหรับนักศึกษาครูช่างอุตสาหกรรม ในยุคประเทศไทย 4.0	มนตรี แก้วอยู่	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 15	14.00-14.15	SE39-20210325161439P	การปรับปรุงกระบวนการผลิตอัญมณีโดยใช้หลักการวางผังโรงงานและการศึกษางาน	ชัชชัย สีตา	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 16	14.15-14.30	SE39-20210329000358P	การพัฒนาเครื่องบดกล้วยหอมทองระบบแอมเมอร์มิลล์สำหรับทำแป้งกล้วยหอมทอง	ไกรลาศ ดอนชัย	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 17	14.30-14.45	SE39-20210315092000P	การพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้วัสดุจากธรรมชาติ: กรณีศึกษา กลุ่มโครเชต์ฟอร์เลฟ บ้านป่ามะม่วง	สุมลมาลย์ อรรถวุฒิชัย	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 18	14.45-15.00	SE39-20210328235704P	การพัฒนากระบวนการนำเสนอผลิตภัณฑ์ชุมชนในเขตเทศบาลนครเชียงราย	ณรงค์ เมตไตรพันธ์	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 19	15.00-15.15	SE39-20210315220934P	การศึกษาและออกแบบอุปกรณ์ช่วยในกระบวนการผลิตรมโบราณ กรณีศึกษา ศูนย์หัตถกรรมรมโบราณ (จ้องแดงบ้านดอนเปา)	จรรยาพรณ พิมูลชาติ	มทร.ลำปาง	
ลำดับ 20	15.15-15.30	SE39-20210225110759P	ผลการติดตามโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตของหมู่บ้านชุมชนแบบมีส่วนร่วมกรณีศึกษา บ้านห้วยหาดตำบลลวงอำเภอบัวจังหวัดน่าน	วรรณิตา ชินบุตร	มทร.ลำปาง	

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a1f3917ec9893426abe0d80f7e19d7979%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252013.00-16.00?groupId=c573835e-a991-4fe9-8b67-bd591619b0d0&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

07 งานประจำสัปดาห์วิจัย 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสบทความ	ชื่อบทความ	เจ้าของบทความ	หน่วยงาน	กลุ่มสาขา (ย่อ)
ลำดับ 1	09.15-09.30	R2R40-20210315165254P	ความพึงพอใจของสถานประกอบการที่มีต่อนักศึกษาฝึกงาน สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ลานนา ลำปาง	ณัฐพรธ งามสม	มทร.ลำนานา ลำปาง วิศวกรรมศาสตร์	งานวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้, งานวิจัยเพื่อพัฒนาองค์กร, งานวิจัยเพื่อพัฒนา งาน
ลำดับ 2	09.30-09.45	R2R40-20210316000009P	การพัฒนาคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง การขออนุญาตลาศึกษาต่อภายในประเทศและต่างประเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลำนานา	จิรวรรณ เชาวการกุล	มทร.ลำนานา เชียงใหม่ งานพัฒนาบุคลากร กองบริหารงานบุคคล	
ลำดับ 3	09.45-10.00	R2R40-20210325131508P	ความคิดเห็นของนักศึกษาวิทยาศาสตร์สุขภาพต่อการเรียนออนไลน์ในช่วงสถานการณ์ COVID-19	ณัฐศักดิ์ พลศรี	โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาตส์และเทคโนโลยี มีเดีย	
ลำดับ 4	10.00-10.15	R2R40-20210328150153P	การสร้างชุมชนเข้มแข็งด้วยกระบวนการจัดการความรู้ในการทำเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรผู้ปลูกพริกในอำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่	ธนวัฒน์ ปินตา	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชา รัฐศาสตร์	
ลำดับ 5	10.15-10.30	R2R40-20210328173123P	การพัฒนาการเรียนรู้อันการแพทย์ฉุกเฉินอย่างมีส่วนร่วมในสถานศึกษาพื้นที่จังหวัด เชียงราย	เกรียงศักดิ์ ยุทโท	เศรษฐศาสตร์	
ลำดับ 6	10.30-10.45	R2R40-20210328195444P	การบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กรกับผลการดำเนินงานอย่างยั่งยืนของบริษัทผลิตสู่อุตสาหกรรมสีเขียว	พิกุล ถาวร	คณะเศรษฐศาสตร์	
ลำดับ 7	10.45-11.00	R2R40-20210328224452P	ปัจจัยพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาที่บรรจุใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลำนานา	อมมทรัพย์ อินทองงาม	มทร.ลำนานา	
ลำดับ 8	11.00-11.15	R2R40-20210329235528P	การพัฒนาระบบรับบทความงานประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลำนานา	สุพิชฌาย์ ถาวรลิมปะพงศ์	มทร.ลำนานา	

คลิกลิ้งค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3afd932ffa671b40258a48e2d3d217f200%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252009-12.00?groupId=970379ed-08e3-40a5-8153-2688cdfd78e&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์ วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 10.00-12.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงาน	ประเภทผลงาน
ลำดับ 1	10.00-10.15	213005	เครื่องแต่งกายประยุกต์จากผ้าใยกันขงเผ่าม้ง	สุรียนต์ สูงคำ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 2	10.15-10.30	213011	หมอนอิงจากผ้าทอกะเหรี่ยง (Karen Weaving Cushion)	ตยานิตย์ มิตรแปง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 3	10.30-10.45	213012	มหัศจรรย์ฝ้ายสามสี ของดีบ้านก้อ	พบสันต์ ดีไชย	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 4	10.45-11.00	213013	การพัฒนาตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ให้ครบวงจร	พบสันต์ ดีไชย	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 5	11.00-11.15	213014	ว่อมคนเมือง	สุพจน์ ใหม่กันทะ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 6	11.15-11.30	213022	พานไม้ไผ่ขดจากชุดบล็อกขึ้นรูป	วารุณี ธรรมจันทร์	โรงเรียนกาวิละวิทยาลัย	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 7	11.30-11.45	213026	สื่อสารอัตลักษณ์ผ้าทอย้อมสีธรรมชาติของชนเผ่า ผ่านตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์	พัชรภา ศักดิ์โสภิน	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 8	11.45-12.00	213027	บอร์ดเกมการเรียนรู้ "การอ่านภาษาไทย"	พัชรภา ศักดิ์โสภิน	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์

คลิกลิ้งค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a1b87644636ec4c579da5b70cc81303be%40thread.tacv2/13-5-2564%252010.00-12.00%2520%25E0%25B8%259C%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%2587%25E0%25B8%25B2%25E0%25B8%2599%25E0%25B8%25AA%25E0%25B8%25A3%25E0%25B9%2589%25E0%25B8%25B2%25E0%25B8%2587%25E0%25B8%25AA%25E0%25B8%25A3%25E0%25B8%25A3%25E0%25B8%2584%25E0%25B9%258C?groupId=bfe0367b-84c8-4cf4-9d9e-d62efba8ce8f&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>



กำหนดการนำเสนอผลงาน การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 7 (CRCI 2021) รูปแบบออนไลน์

การประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์ วันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เวลา 13.00-15.00 น.

ลำดับที่	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	หน่วยงาน	ประเภทผลงาน
ลำดับ 1	10.00-10.15	213005	เครื่องแต่งกายประยุกต์จากผ้าใยกล้วยงเผ่าม้ง	สุริยนต์ สูงคำ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 2	10.15-10.30	213011	หมอนอิงจากผ้าทอกะเหรี่ยง (Karen Weaving Cushion)	ตยานิตย์ มิตรแปง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 3	10.30-10.45	213012	มหัศจรรย์ฝ้ายสามสี ของดีบ้านก้อ	พบสันต์ ดีไชย	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 4	10.45-11.00	213013	การพัฒนาตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ให้ครบวงจร	พบสันต์ ดีไชย	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 5	11.00-11.15	213014	ว่อมคนเมือง	สุพจน์ ใหม่กันทะ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 6	11.15-11.30	213022	พานไม้ไผ่ขดจากชุดบล็อกขี้หนูรูป	วารุณี ธรรมพันธ์	โรงเรียนกาวิละวิทยาลัย	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 7	11.30-11.45	213026	สื่อสารอัตลักษณ์ผ้าทอย้อมสีธรรมชาติของชนเผ่า ผ่านตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์	พัชรภา ศักดิ์โสภิน	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์
ลำดับ 8	11.45-12.00	213027	บอร์ดเกมการเรียนรู้ "การอ่านภาษาไทย"	พัชรภา ศักดิ์โสภิน	มทร.ล้านนา เชียงใหม่	ผลงานสร้างสรรค์

คลิกลิงค์เพื่อเข้าระบบ

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3ad09bef4372ca458b83ef355d1e4f84c6%40thread.tacv2/13-5-2564%2520%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A7%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%25B2%252013.00-15.00%2520%25E0%25B8%259C%25E0%25B8%25A5%25E0%25B8%2587%25E0%25B8%25B2%25E0%25B8%2599%25E0%25B8%25AA%25E0%25B8%25B4%25E0%25B9%2588%25E0%25B8%2587%25E0%25B8%259B%25E0%25B8%25A3%25E0%25B8%25B0%25E0%25B8%2594%25E0%25B8%25B4%25E0%25B8%25A9%25E0%25B8%2590%25E0%25B9%258C?groupId=bfe0367b-84c8-4cf4-9d9e-d62efba8ce8f&tenantId=2c0a3819-8c66-4ae1-9a99-3832d9facbd9>