

สารบัญ	หน้า
คำแนะนำสำหรับผู้เขียนบทความ	1
ตัวอย่างรูปแบบการเขียนบทความ	4
แนวทางความร่วมมือการจัดการอาชีวศึกษาเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมในพื้นที่ กิตติพันธ์ หันสมร	10
<b>Approach for collaboration in the organization of vocational education to support the industries in area based</b> <i>Kittiphan Hansamorn</i>	
ผลกระทบ การปรับตัว และความต้องการการช่วยเหลือขององค์กรภาคอุตสาหกรรม ในช่วงวิกฤต COVID-19 สานิตย์ หนูนิล	25
<b>Impact, Adaptation and Support Needs of Industrial Organizations during the COVID-19 Crisis</b> <i>Sanit Noonin</i>	
รูปแบบสมรรถนะครูเกื้อหนุนในระบบการเรียนรู้เชิงบูรณาการร่วมกับการทำงาน สำหรับ อาชีวศึกษา กุลจิรา ทองย้อย สิทธิชัย แก้วเกื้อกุล และปรัชญา เพ็ญสุระ	41
<b>Model of Facilitator Competency in the Work Integrated Learning System for Vocational Education</b> <i>Kuljira Thongyoy, Sittichai Kaewkuekool and Prachya Peasura</i>	
ตัวแบบปัจจัยเชิงสาเหตุที่มีผลต่อการบริหารองค์กรนวัตกรรมขององค์กรธุรกิจค้าปลีกแห่งหนึ่ง ณัฐวุฒิ ว่องทรัพย์ทวี, สมยศ อวเกียรติ และสานิต ศิริวิศิษฐ์กุล	58
<b>Causal Factors Affecting Of Innovative Organization Management In A Retail Business Organization</b> <i>Nuttawut Wongsuptawee, Somyos Avakiat and Sanit Sirivisitkul</i>	

สารบัญ (ต่อ)	หน้า
ปัจจัยการจัดการองค์การโดยรวมที่ส่งผลต่อประสิทธิผลในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของสำนักงานชลประทานที่ 11-13 <i>พรพศุตม์ ธิติทรัพย์อุดม*, สมยศ อวเกียรติ และ สานิต ศิริวิศิษฐ์กุล</i> <b>The Overall Organization Management's Factors Affecting the Water Resources Management Effectiveness of Regional Irrigation Office 11th – 13th</b> <i>Pornpasut Thitisab-udom*, Somyos Avakiat and Sanit Sirivisitkul</i>	75
กระบวนการพัฒนากิจกรรมการเล่าเรื่องแบบดิจิทัลเพื่อสืบสานภูมิปัญญาการเจียรไนพลอยสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ของจังหวัดจันทบุรี <i>อุทิศ บำรุงชีพ, พักตร์วิภา โพธิ์ศรี</i> <b>The Digital Storytelling Innovation Development Paradigm For Transmission Process Of Gems Cutters Wisdom Towards Creative Economy Of Chantaburi Province</b> <i>Uthit Bamroongcheep, Pakwipar Phosri</i>	88
ผลของการจัดการเรียนรู้แบบห้องเรียนกลับด้านที่มีต่อความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 <i>ภาณุวัฒน์ สงแสง, วันเพ็ญ ประทุมทอง และ รัฐพล ประดับเวทย์</i> <b>The Effects Of Learning Management Using Flipped Classroom Approach On Critical Thinking And Scientific Learning Achievement Of Eleventh Grade Students</b> <i>Panuwat Songsang, Wanphen Pratoomtong and Rattapol Pradapwet</i>	104
การศึกษาเทคนิคภูมิปัญญาจักสานหอบเพื่อออกแบบเครื่องเรือนหวาย <i>ลดาวัลย์ บุญกุศล และปฐวี อารยภานนท์</i> <b>The Study Of Weave Wisdom Of Peasant Hat Techniques For Designs Rattan Furnitures</b> <i>Ladawan Bolkuson and Patave Arrayaphanon</i>	118