



บทความวิจัย

- การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้แบบร่วมมือแบบออนไลน์ โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับเทคนิค Three Stay One Stray เพื่อส่งเสริมทักษะการทำงานร่วมกันของนักศึกษา
กอรวิ ศิริโกศาภิรมย์ และ จริญญา แสนราช 1
- มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับแรงงานในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม
เพชรวิสัย นวลละออง และ ธานินทร์ ศิลปีจารุ 11
- การพัฒนารูปแบบการบริหารความเสี่ยงทางธุรกิจของอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ในยุคดิจิทัล
จินตนา ไชยวณิชมนตร สุชาติ เขียงฉิน ธีรวุฒิ บุณย์โสภณ และ สมนึก วิสุทธิแพทย 24
- การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้แบบฐานสมรรถนะ เรื่อง การผลิตสื่อเสียงบรรยายภาพ
เสกสรร อามาทย์มนตรี วัลลภ พัฒนพงศ์ และ กฤษณินต์ วัฒนานรงค์ 37
- การพยากรณ์ข้อมูลอนาคตของข้อมูลบูรณาการด้วยเครื่องจักรการเรียนรู้
กรสิรินัฐ โรจนวรรณ และ พยุง มีสีจ 48
- การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนโดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับวิธีการเรียนเป็นคู่ที่มีระบบเสริมศักยภาพผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพื่อเพิ่มความคิดสร้างสรรค์
จิตติมา ปัญญาพิสิทธิ์ และ มนต์ชัย เทียนทอง 56
- การพัฒนาชุดจำลองการคิดแยกสับระบบสายพานลำเลียงและการจัดเก็บสินค้าอัตโนมัติ
ภกวัต เกอะประสิทธิ์ 68
- การพัฒนาชุดการสอนการควบคุมนิวแมติกส์ด้วยพีแอลซี
ณัฐฐ์ สิริวรรณานนท์ นุชชฎา เกาะไพศาลสุขวัฒนา และ ทรงธรรม ดิวนิชสกุล 79
- สัณนิษฐานการเรียนรู้ของนักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ถาวร เกื้อสกุล จุฑามาศ ลักษณะกิจ และ นฤมล แสงดวงไข 88
- การพัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการร้านค้าปลีกของผู้จัดการร้านค้าปลีกในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล
สุรียนต์ อาจเดช ธีรวุฒิ บุณย์โสภณ และ มนัส ชูพกา 99



Research Papers

- The Development of Online Collaborative Learning using Problem-based Learning and Three Stay One Stray Technique to Improve Group Working Skills 2
Korawee Siripokhapirom and Charun Sanrach
- Precautionary Measures for Workers in Industrial Business Sector 12
Pachawalee Nuallaong and Thanin Silpcharu
- The Development of a Business Risk Management Model for the Automotive Parts Industry in the Digital Era 25
Jintana Chokeworawatanakorn Suchart Siengchin Teravuti Boonyasopon and Somnoek Wisuttiapaet
- Development of Competency - Based Learning Model on “Audio Description Media Production” 38
Seksan Amatmontree Wallop Pattanapong and Krismant Wattananarong
- Forecasting the Future of Time Series Data Using Machine Learning 49
Kornsirinut Rothjanawan and Phayung Meesud
- The Development of a Model to Enhance Creative Thinking using PBL and Pairs Learning Method with Scaffolding System via Computer Network 57
Jittima Panyapisit and Monchai Tiantong
- Development of Color Sorting Simulators on Conveyor Systems and Automated Storage 69
Pakawat Kerpasit
- Development of Instructional Package on Pneumatic Control using PLC 80
Natt Siriwattananon Nuchchada Kohpeisansukwattana and Songtham Deewanichsakul
- Learning Style Preferences of Students at Faculty of Engineering, Rajamangala University of Technology Srivijaya 89
Tavorn Kuasakul Chuthamat Laksanakit and Naruemon Saengduangkhae
- The Development of Retail Management Focusing on Store Managers in the Era of Digital Economy 100
Suriyan Atdet Teerawuti Boonyasopon and Manas Choopakar