

ผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ

| รายการบรรณานุกรม | สาขาวิชาที่เขียนบทความ |
|--|------------------------|
| 1. Chieochansilp, T., Machikowa, T., & Laosuwan, P. (2012). Performance of hybrid and synthetic varieties of sunflower grown under different levels of input. <i>Suranaree Journal of Science and Tecnology</i> , 19(2), 105-111. | เทคโนโลยีการเกษตร |
| 2. Thepnarong, P., Khumlert, R., & Sukthumrong, A. (2012). Effect of temperature and CaCl ₂ on chilling injury of cherry tomato cv. CA154. <i>Agricultural Science Journal</i> , 43(3), 580-583. | เทคโนโลยีการเกษตร |
| 3. ปริญญา เทพณรงค์, เรณู ชำเลิศ, และอัศจรรย์ สุขอำรง. (2555). อิทธิพลของอุณหภูมิและ CaCl ₂ ต่อการเกิดอาการ สะท้อนหนาวในมะเขือเทศเชอร์รี่พันธุ์ CH154 (Effect of temperature and CaCl ₂ on chilling injury tomato cv. CH154). <i>วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร</i> , 43(3 พิเศษ), 580-583. | เทคโนโลยีการเกษตร |
| 4. ศจิกัญจน์ พึ่งบัว, ชนิดา กุประดิษฐ์, มาริมา เกตุทัต-คาร์นส์ และเทพปัญญา เจริญรัตน์. (2555). การผลิตรีคอม บีเนนท์เอนไซม์เอนเทอโรโคเนสสายสั้นโดย <i>Pichia pastoris</i> . <i>วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</i> , 20(1), 83-97. | เทคโนโลยีการเกษตร |
| 5. Boonyasathakul, T., Angskun, T., & Angskun, J. (2012). The Decision Support System for Education Management of Undergraduate Curriculum. <i>Suranaree Journal of Social Science</i> , 6(1), 19-38. | เทคโนโลยีสังคม |
| 6. Chatcharaporn, K., Angskun, T., & Angkun, J. (2012). Attraction Categorization Models Using Machine Learning Technique. <i>Suranaree Journal of Social Science</i> , 6(2), 35-58. | เทคโนโลยีสังคม |
| 7. Chenchai, V., Angskun, J., & Angskun, T. (2012). A Class Attendance Recording System via Bluetooth. <i>Suranaree Journal of Social Science</i> , 6(1), 39-57. | เทคโนโลยีสังคม |
| 8. Phithak, T., Khopolklang, N., & Angskun, J. (2012). The Impact of Social Networking on E-learning Systems. <i>Srinakharinwirot University (Journal of Science and Technology)</i> , 4(7), 37-54. | เทคโนโลยีสังคม |
| 9. Santirattanaphakdi, C., & Angkun, J. (2012). A Usability Evaluation of a Meal Planning Software for Weight Control. <i>Suranaree Journal of Social Science</i> , 6(2), 73-98. | เทคโนโลยีสังคม |
| 10. กาญจนา สุดฉันทสิริกุล. (2555). ผลกระทบของประสิทธิภาพธุรกิจแห่งนวัตกรรมที่มีผลต่อการดำเนินงานของธุรกิจขนาด กลางและขนาดย่อมในประเทศไทย. <i>วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี</i> , 3(2), กรกฎาคม- ธันวาคม 2555. | เทคโนโลยีสังคม |
| 11. ธวัชพงษ์ พิทักษ์, หนึ่งหทัย ขอมผลกลาง, และจิตติมนต์ อังสกุล. (2555). ผลกระทบของเครือข่ายทางสังคมที่มีต่อระบบ การการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์. <i>วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)</i> 4(7), 37-54 . | เทคโนโลยีสังคม |
| 12. พอรันต์ เขียมขจรชัย. (2555). การพัฒนาระบบการจัดหมวดหมู่ฟาเซทสำหรับสารสนเทศดิจิทัล. <i>วารสารสารสนเทศ ศาสตร์</i> 30(2), 61-75. | เทคโนโลยีสังคม |
| 13. ศศิวิมล กอบัว, วราศิริ เกิดเหมาะ, และศุภกฤษฎี นวัตกรรมกุล. (2555). ปัจจัยการประสบความสำเร็จในการใช้งานเว็บไซต์ พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์สองมิติ. <i>วารสารเทคโนโลยีสุรนารี</i> 6(2), 59-71. | เทคโนโลยีสังคม |
| 14. อรรถเดช ไสสองชั้น, และศุภกฤษฎี นวัตกรรมกุล. (2555). การพัฒนาโมเดลนำเสนอภาพนิ่งสำหรับมูเดิล. <i>วารสารวิชาการ ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ</i> , 3(1), 67-75. | เทคโนโลยีสังคม |
| 15. Kaewpitoon, N., Kaewpitoon, S. J., Rujirakul, R., Ueng-Arpon, N., Matrakool, L., Namwichaisirikul, N., Churproong, S., Wongkaewpothong, P., Nimkuntod, P., & Sripa, B. (2012). Opisthorchis viverrini Infection in Elderly of Surin Province, Thailand. <i>Srinagarind Medical Journal</i> , 27(Suppl), 121-124. | แพทยศาสตร์ |
| 16. Kaewpitoon, S. J., Rujirakul, R., Ueng-Arpon, N., Matrakool, L., Namwichaisiriku, N., Churproong, S., Wongkaewpothong, P., Nimkuntod, P., Sripa, B., & Kaewpitoon, N. (2012). Malaria in Thailand 2007-2011. <i>Srinagarind Medical Journal</i> , 27(Suppl),118-120. | แพทยศาสตร์ |
| 17. ประพัฒน์ เป็นตามวา, ทักษิณ จงประสม, นิสา ชินชม, และเบญจวรรณ พรหมผล. (2555). การประเมินสภาวะอนามัย ลิงแวดล้อมในหอพักนักศึกษามหาวิทยาลัย. <i>วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</i> , 5(1), 35-44. | แพทยศาสตร์ |
| 18. สรญา แก้วพิบูลย์, วราภรณ์ เขียวสกุล, นพร อิงอารณ์, สีขาว เชื้อปรง, สรวุฑ สุขสุวิฑ, ชวบูลย์ เดชสุขุม, ลีชิด มา ตระกุล, วณิช วรรมพฤษ, และณัฐรุฑฒิ แก้วพิบูลย์. (2555). เกณฑ์การตัดสินผลสอบ กรณีศึกษาเปรียบเทียบด้วยวิธี Angoff และทฤษฎี Classical Test. <i>เวชบันที่กศิริราช</i> , 5(2),57-61. | แพทยศาสตร์ |
| 19. Boonrod, W. (2012). Factors predicting intention to leave of nurse educators (ปัจจัยทำนายความต้องการออกจากงาน ของอาจารย์พยาบาล). <i>Journal of Nursing Science</i> , 30(2), 22-34. | พยาบาลศาสตร์ |
| 20. กัตติกา ธนะขวิ้ง, ฟองใส กัณเฑน, และรัตนกร ยศินทร์. (2555). การพัฒนาและทดสอบประสิทธิภาพของโปรแกรม การออกกำลังกาย ด้วยการรำไม้พลองประยุกต์กับการฟ้อนมอญเชิงเมืองน่าน ต่อสมรรถภาพทางกายของผู้สูงอายุ. <i>วารสารสภาการพยาบาล</i> , 27(2), 81-93. | พยาบาลศาสตร์ |
| 21. ศรีเกียรติ อนันต์สวัสดิ์. (2555). ผลของโปรแกรมการเลิกลูกหรือต่อพฤติกรรมมารุบหรือและความตระหนักรู้เกี่ยวกับ ตนเองของสามีหญิงตั้งครรภ์. <i>วารสารพยาบาลทหารบก</i> , 13(1), 50-57. | พยาบาลศาสตร์ |
| 22. Keawhan, C., Wongpanya, P., Witit-Anun, N., & Songsiriritthigul, P. (2012). Corrosion behavior of AISI 4140 steel | วิทยาศาสตร์ |

| รายการบรรณานุกรม | สำนักวิชาที่เขียนบทความ |
|---|-------------------------|
| surface coated by physical vapor deposition. <i>Journal of Metals, Materials and Minerals</i> , 1(22), 69–76. | |
| 23. Kosonsitilik, S., Sartsongenoen, N., Prakobsaeng, N., & Chaiseha, Y. (2012). Plasma luteinizing hormone profile across the reproductive cycle in the native Thai chicken. <i>Prawarun Agricultural Journal</i> , 1, 92–97. | วิทยาศาสตร์ |
| 24. Sutcha, A., Kobdaj, C., & Uchai, W. (2012). Feasibility study on using FNA to complement TNA in landmine detection by monte carlo simulation. <i>Suranaree Journal of Science and Technology</i> , 19(2), 133–142. | วิทยาศาสตร์ |
| 25. จักรดาว โปธิแสน, คำรัส ตาราศักดิ์, และอชิระ หิรัญตระกูล. (2555). แรงจูงใจในการเล่นกีฬาของนักกีฬาคนพิการทีมชาติไทย. <i>วารสารศึกษาศาสตร์ศึกษาและสหวิทยาการ</i> , 38(2), 73–88. | วิทยาศาสตร์ |
| 26. พนมศักดิ์ มีมนต์. (2555). OCT: นวัตกรรมของภาพถ่ายทางการแพทย์. <i>วารสารพิสิทธ์ไทย</i> , 1, 15–22. | วิทยาศาสตร์ |
| 27. Bhudhisawasdi, V., Khuntikeo, N., Chur-in, S., Pugkhem, A., Talabnin, C., & Wongkham, S. (2012). Cholangiocarcinoma: Experience of Srinagarind Hospital. <i>Srinagarind Medical Journal</i> , 27, 331–9. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 28. Kapang, P. & Fuenkajorn, K. (2012). Shear strength of fracture in Phu Kradung sandstone under true triaxial stresses. <i>Research and Development Journal of the Engineering Institute of Thailand</i> , 23(4), 9–17. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 29. Kleepmek, M., Phueakphum, D. & Fuenkajorn, K. (2012). Physical model simulations of effects of joint spacing and joint angle on rock slope stability. <i>Research and Development Journal of the Engineering Institute of Thailand</i> , 23(3), 38–45. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 30. Kroehong, W., Sinsiri, T., Jaturapitakkul, C., & Chindaprasit, P. (2012). A Study Microstructure of Blended Cement Paste Containing Palm Oil Fuel Ash. <i>KMUTT Research & Development Journal</i> 35(2), 187–200 | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 31. Pipatpongson, P., & Wannakomol, A. (2012). Using linear alkyl benzene sulfonate to reduce interfacial tension of crude oil. <i>Suranaree Journal of Science and Technology</i> , 19(2), 93–97. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 32. Ruksutjaritkul, A., Trisan, K., & Wannakomol, A. (2012). Software development for natural gas field assessment at chonnabot prospect, northeastern Thailand. <i>Suranaree Journal of Sciences and Technology</i> , 19(1), 1–8. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 33. Suphawithayachoenkun, P., Kroehong, W., & Sinsiri, T. (2012). Influence of Amorphous ASilica in Perlite on Compressive Strength and Pozzolanic Reaction of Blended Cement Paste. <i>KKU Engineering Journal</i> , 39(3), 257–266 | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 34. เฉลิมชัย ไชยธงรัตน์, สุวิสนีย์ ปัทมประดิษฐ์, และสมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์. (2555). ผลกระทบของความร้อนและเวลาต่อคุณสมบัติของพอลิคาร์บอนเนตผสม. <i>วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา)</i> , 12(1), 24–33. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 35. เทวรัตน์ ตรีอำรรค, เกียรติศักดิ์ ใจโต, วีรชัย อัจหาญ, และกระวี ตรีอำรรค. (2555). การอบแห้งกาวมันสำปะหลังด้วยเครื่องอบแห้งแบบลูกกลิ้งหมุน. <i>วารสารวิทยาศาสตร์</i> , 43(3), 135–138. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 36. กระวี ตรีอำรรค, เทวรัตน์ ทิพย์วิมล, ชรินทร์ จิตรเจริญ, และดวงพร วงษ์วัฒน์พงษ์. (2555). การอบแห้งพริกด้วยเครื่องอบแห้งแสงอาทิตย์แบบตัวรับพาราโบลา. <i>วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร</i> , 43(3) พิเศษ, 143–146. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 37. กาญจนกรอง สุอังคะ, สนณรงค์ สุอังคะ, และศาสน์ สุขประเสริฐ. (2555). การประเมินผลกระทบของนโยบายภาษีรถยนต์ประหยัดพลังงานขนาดเล็ก กรณีศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. <i>วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)</i> , 4(8), 1–13. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 38. ชานนท์ ฉัตรวิวัฒน์, สิทธิชัย แสงอาทิตย์, และจักขดา อารังวุฒิ. (2555). พฤติกรรมทางโครงสร้างของชิ้นส่วนรับแรงอัดพลาสติกเสริมเส้นใยแบบพัลทรีดขึ้นหน้าตัดรูปวงรี (structural behaviors of PFRP Compression Members Having C-Sections). <i>KKU Engineering Journal</i> , 39(1), 1–5. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 39. ธนพงศ์ ปัญจิต, กนต์ธร ชำนิประศาสน์, และกียรติ์ สุลักษณ์. (2555). ผลกระทบของพารามิเตอร์การเชื่อมต่อมุมงอสำหรับกระบวนการเชื่อมวงจรรีเลย์ทรานซิสเตอร์. <i>วิศวกรรมสาร มข.</i> , 39(1), 59–67. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 40. อิศารัตน์ เพร็ดแก้ว, ลดา พันธุ์สุขุมธนา, สุธรรม ศรีหล่มศักดิ์, และวราลี บางหลวง. (2555). การสังเคราะห์โซลเจล TEOS-SiO ₂ -PDMS เพื่อเคลือบผิวเซรามิกให้มีสมบัติไม่ชอบน้ำ. <i>วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ</i> , 1(1), 50–58. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 41. ปิยะฉัตร ศุภวิทยาเจริญกุล, วันโชค เครือหงส์ และธีรวัฒน์ สนิทศิริ. (2555). ผลของปริมาณซิลิกาต่อคุณสมบัติการกัดและการเกิดปฏิกิริยาปอซโซลานในซีเมนต์ผสม. <i>วิศวกรรมสาร มข.</i> 39(3), 257–266. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 42. มัตติกา บุญมา, และสุภาณีย์ พัชรวิชัย. (2555). ผลกระทบของตัวแปรในการบวนการผลิตผสมหล่อขึ้นรูปต่อปริมาณรูพรุนของวัสดุเชิงประกอบพื้นอะลูมิเนียมผสมเสริมแรงด้วยผงซิลิคอนคาร์ไบด์. <i>วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</i> , 7(1), 26–35. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 43. วันโชค เครือหงส์, ธีรวัฒน์ สนิทศิริ, ชัย จาตุรพิทักษ์กุล, และปริญญา จินดาประเสริฐ. (2555). การศึกษาโครงสร้างจุลภาคของซีเมนต์ผสมแก้ปาล์มน้ำมัน. <i>วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.</i> , 35(2), 187–200 . | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 44. วิชา รังคนานนท์, และศิริลล ศิริธร. (2555). การประเมินความจุของทางหลวงจากรูปแบบความสัมพันธ์ระหว่างความเร็วและอัตราการไหล: กรณีศึกษาถนนธนะรัชต์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา. <i>วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</i> , 7(2), 1–14. | วิศวกรรมศาสตร์ |

| รายการบรรณานุกรม | สำนักวิชาที่เขียนบทความ |
|--|-------------------------|
| 45. คักยะ สมบัติโพรววัน, เทวรัตน์ ตริอำนาจรค, และกระวี ตริอำนาจรค. (2555). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับระยะเวลาการสุกของมะม่วงน้ำดอกไม้หลังการเก็บเกี่ยว. <i>วารสารสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย</i> , 18(1), 52-58. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 46. คักยะ สมบัติโพรววัน, เทวรัตน์ ทิพยวิมล, และกระวี ตริอำนาจรค. (2555). การศึกษาการชะลอการสุกของมะม่วงน้ำดอกไม้. <i>วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร</i> , 43(3) พิเศษ, 355-358. | วิศวกรรมศาสตร์ |
| 47. สมใจ ยูลชิต, และอวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์. (2555). ฟีนอลโครากสำหรับดินไม่อิมตัวด้วยน้ำ. <i>วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ</i> , 3(2), 72-80. | วิศวกรรมศาสตร์ |