

The Journal of Industrial Technology

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๓

บทความวิจัย (Research Articles)

- C. Huanthanom, N. Saladkaew and S. Chunwiphat, A Development of New E-commerce Platform for Product Preordering, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 1-14. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.001
- K. Ransikarbun, Multi-Criteria Decision Analysis-based Orientation Selection Problem for Integrated 3D Printing and Subtractive Manufacturing, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 15-30. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.002
- P. Pornpongtechavanich and T. Daengsi, Audiovisual Quality Assessment: A Study of Video Calls Provided by Social Media Applications, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 31-46.
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.003
- K. Torod, C. Promsakon and Kanokporn Sripathomswat, Stochastic Model of Ordering a Forklift for Sale within a Limited Budget, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 47-61. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.004
- K. Dabsomsri and C. Photong, The Study of Abnormal Screwing and Torque Measurement Technique of Automatic Screw Tightening Robot using Electrical Signal Analysis, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 62-77. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.005
- I. Worapun and A. Boonjaei, The Study Effect of Orifice Plates on Intensifies Degree of Cavitation Phenomenon Inside Hydrodynamic Cavitation Reactor, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 78-92. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.006
- P. Nakwong and T. Subboon, Effects of Peak Current and Nozzle Offset Distance on Wire Electrical Discharge Machining of Titanium, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 93-104. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2019.20.007

จัดพิมพ์โดย: หน่วยงานวิจัยและส่งเสริมวิชาการ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
1518 ถนนประชาชื่นรังสิต แขวงวงษ์ศิลา เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
โทร. +66 2 555-2000 ต่อ 6615 Email JITjournal@gmail.com

<http://j.cit/kmutnb.ac.th/>

ISSN: 1686-9869 (Print), ISSN: 2697-5548 (Online)



The Journal of Industrial Technology

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๓

ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๓

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

VOLUME 16 | ISSUE 1 | 2020 | Focused on engineering and industrial technology

Published by College of Industrial Technology (CIT), KMUTNB

<http://j.cit/kmutnb.ac.th/>

ISSN: 1686-9869 (Print), ISSN: 2697-5548 (Online)



DRIVEN BY



Indexed in
TCI



The Journal of Industrial Technology

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๓

VOLUME 16 | ISSUE 1 | 2020 | Focused on engineering and industrial technology

Published by College of Industrial Technology (CIT), KMUTNB

ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๓

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

The Journal of Industrial Technology

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๓

บทความวิจัย (Research Articles)

- C. Huanthanom, N. Saladkaew and S. Chunwiphat, A Development of New E-commerce Platform for Product Preordering, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 1-14. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.001
- K. Ransikarbum, Multi-Criteria Decision Analysis-based Orientation Selection Problem for Integrated 3D Printing and Subtractive Manufacturing, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 15-30. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.002
- P. Pornpongtechavanich and T. Daengsi, Audiovisual Quality Assessment: A Study of Video Calls Provided by Social Media Applications, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 31-46.
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.003
- K. Torod, C. Promsakon and Kanokporn Sripathomswat, Stochastic Model of Ordering a Forklift for Sale within a Limited Budget, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 47-61. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.004
- K. Dabsomsri and C. Photong, The Study of Abnormal Screwing and Torque Measurement Technique of Automatic Screw Tightening Robot using Electrical Signal Analysis, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 62-77. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.005
- I. Worapun and A. Boonjai, The Study Effect of Orifice Plates on Intensifies Degree of Cavitation Phenomenon Inside Hydrodynamic Cavitation Reactor, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 78-92. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2020.03.006
- P. Nakwong and T. Subboon, Effects of Peak Current and Nozzle Offset Distance on Wire Electrical Discharge Machining of Titanium, The Journal of Industrial Technology, 2020, 16(1), 93-104. (In Thai)
DOI: 10.14416/j.ind.tech.2019.20.007