

# กองบรรณาธิการวารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงวนิ

รองศาสตราจารย์ ดร.สมิตร ส่งพิริยะกิจ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

## บรรณาธิการ

รองศาสตราจารย์ ดร.อรรถพล แก้ววิลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

## รองบรรณาธิการ

รองศาสตราจารย์ ดร.บุญลือ สวัสดิ์คง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

## กองบรรณาธิการ

ศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ อัครเอกผลalin

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

ศาสตราจารย์ ดร.สุทธิศักดิ์ พงศ์ธนาพาณิช

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

ศาสตราจารย์ ดร.นవดล เหล่าศิริพจน์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ นนบuri

ศาสตราจารย์ ดร.พิเชษฐ์ ล้มสุวรรณ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ นนบuri

ศาสตราจารย์ ดร.สำเริง จักรใจ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ นนบuri

ศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์ ดร.ทัยกานต์ มันสปิยะ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์ ดร.ผุดศักดิ์ รัตนเดโช

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรวุฒิ สุจิตรา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รองศาสตราจารย์ ดร.ธนดชัย กุลวรรณิชพงษ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรัตน์ เลาหบุตรี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.สุริรัตน์ ผลศิลป์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงฤทธิ์ ฉายสุวรรณ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## กองบรรณาธิการนานาชาติ

Professor Dr.Athanasiros Thanos Tsolakis

University of Birmingham, United Kingdom

Professor Dr.Cristina Leonelli

University of Modena and Reggio Emilia, Italy

Professor Dr.Greg Heness

University of Technology Sydney, Australia

Professor Dr.Michiya Matsusaki

Osaka University, Japan

Professor Dr.Kannan Venkatramanan

SCSVMV University, India

## หัวหน้าฝ่ายจัดการ

รองศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท เทียนน้อย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

## ฝ่ายจัดการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐศักดิ์ เดียววงศ์สมบัติ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปานพิพิญ บุญส่ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

## ผู้จัดการสาร

นางสาวชลดา เชื้อประดิษฐ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

# **Editorial Board of The Journal of Industrial Technology**

## **Advisory Board**

Professor Dr.Ing.Suchart Siengchin

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

Associate Professor Dr.Smith Songpiriyakij

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

## **Editor-in-Chief**

Associate Professor Dr.Attaphon Kaewvilai

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

## **Associate Editor**

Associate Professor Dr.Boonlue Sawatmongkhon

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

## **Editorial Board Members**

Professor Dr.Prayoot Akkaraekthalin

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

Professor Dr.Sutthisak Phongthanapanich

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

Professor Dr.Navadol Laosiripojan

King Mongkut's University of Technology Thonburi

Professor Dr.Pichet Limsuwan

King Mongkut's University of Technology Thonburi

Professor Dr.Sumrerng Jugjai

King Mongkut's University of Technology Thonburi

Professor Dr.Pranut Potiyaraj

Chulalongkorn University

Professor Dr.Hathaikarn Manuspiya

Chulalongkorn University

Professor Dr.Phadungsak Ratanadecho

Thammasat University

Professor Dr.Prinya Chindaprasirt

Khon Kaen University

Professor Wing Commander Dr.Sarawut Sujitjorn

Suranaree University of Technology

Associate Professor Dr.Thanatchai Kulworawanichpong

Suranaree University of Technology

Associate Professor Dr.Apirat Laobuthee

Kasetsart University

Associate Professor Dr.Sureerat Polsilapa

Kasetsart University

Associate Professor Dr.Duangrudee Chaysuwan

Kasetsart University

## **International Editors**

Professor Dr.Athanasis Thanos Tsolakis

University of Birmingham, United Kingdom

Professor Dr.Cristina Leonelli

University of Modena and Reggio Emilia, Italy

Professor Dr.Greg Heness

University of Technology Sydney, Australia

Professor Dr.Michiya Matsusaki

Osaka University, Japan

Professor Dr.Kannan Venkatramanan

SCSVMV University, India

## **Head of Administrative Management**

Associate Professor Dr.Kampanart Theinnoi

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

## **Administrative Management**

Assistant Professor Dr.Prasertsak Tiawongsombat

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

Assistant Professor Dr.Pantip Boonsong

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

## **Journal Manager**

Miss Chonlada Chueapradit

King Mongkut's University of Technology North Bangkok

## **วัตถุประสงค์**

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นวารสารตีพิมพ์เผยแพร่ทบทวนวิจัยและบทความวิชาการ เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่องค์ความรู้ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ของภาคการศึกษาและ อุตสาหกรรม โดยบทความมีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาทางด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์ อาทิเช่น วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมวัสดุ และ กระบวนการผลิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมพลังงานและพลังงานทดแทน วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และแบบจำลอง เป็นต้น

ทั้งนี้ บทความจะผ่านขั้นตอนการประเมินเบื้องต้นถึงคุณภาพและขอบเขตของเนื้อหา ความถูกต้อง ของรูปแบบการเตรียมบทความ ความซ้ำซ้อน และการคัดลอกวรรณกรรม (Duplication and Plagiarism) โดย กองบรรณาธิการวารสารฯ จากนั้น บทความจะได้รับการประเมินคุณภาพทางวิชาการโดยผู้ทรงคุณวุฒิทางสาขาที่ เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 คน (Double-Blinded Peer Review) ซึ่งทั้งผู้นิพนธ์ (Author) และผู้ประเมิน (Reviewer) จะไม่ทราบข้อมูลรายชื่อของกันและกัน โดยบทความที่ผ่านการปรับปรุงตามผลการประเมินจะได้รับพิจารณา อนุมัติให้ตีพิมพ์บบทความ ขั้นตอนสุดท้าย กองบรรณาธิการจะดำเนินการตรวจสอบบทความและพิสูจน์อักษร ก่อนที่จะเผยแพร่บบทความแบบออนไลน์ และจัดพิมพ์บบทความทั้งหมดรวมเล่มเพื่อดำเนินการเผยแพร่ต่อไป

อนึ่ง ผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการที่ปรากฏเผยแพร่ในวารสารฯ เป็นความคิดเห็นอิสระของผู้แต่ง โดยผู้แต่งเป็นผู้รับผิดชอบต่อผลทางกฎหมายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากบทความเผยแพร่นั้น ซึ่งกองบรรณาธิการ และคณะกรรมการตัดสินใจต้องเห็นด้วยเสมอไป

## **กำหนดของการสาร**

วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีกำหนดการออกปีละ 3 ฉบับ โดยฉบับที่ 1 จะจัดพิมพ์ ระหว่างเดือนมกราคม – เมษายน ฉบับที่ 2 จะจัดพิมพ์ระหว่างเดือน พฤษภาคม – สิงหาคม และฉบับที่ 3 จะ จัดพิมพ์ระหว่างเดือนกันยายน – ธันวาคม ของทุกปี

## **ผู้จัดพิมพ์**

หน่วยวิจัยและส่งเสริมวิชาการ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ ชั้น 3 อาคาร 63 เลขที่ 1518 ถนนประชาธิรักษ์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800 โทร. 02-555-2000 ต่อ 6615, Email: JIT.journal@gmail.com

## **Objectives**

The journal of industrial technology is an academic publication which devotes to be a medium to disseminate knowledge, research, invention, and innovation for academics. The article provides and reports of interest to the field of engineering technology such as mechanical engineering, civil engineering, electrical and electronic engineering, chemical engineering, materials engineering, production engineering, industrial engineering, environmental engineering, energy and renewable energy engineering, computational engineering and etc.

For publication, the submitted articles will be reviewed through a preliminary assessment process for the quality and scope of the content, duplication, and plagiarism by the editorial board and then evaluated for an academic quality by the double-blinded peer review from the experts in related fields. The authors and reviewers will not know each other's contact information. The high quality-reviewed manuscript will be considered to be accepted for publication. For the last step, the editorial board will verify and proofread the articles before online publishing and printing out all in the journal for further publication.

In addition, the research and academic works published in this journal are considered as the independent opinions of the author. The author is responsible for any legal consequences that may result from the published articles which editorial members not always necessary to agree.

## **Publishing Schedule**

The journal of industrial technology is published in 3 issues per year. Issue 1 will be published between January and April of every year. Issue 2 will be published between May and August of every year. Issue 3 will be published between September and December of every year.

## **Publisher**

Research and Academic Supports Division College of Industrial Technology, King Mongku's University of Technology North Bangkok, Building 63, 3<sup>rd</sup> Floor, 1518, Pracharat 1 Road, Wongsawang, Bangsue, Bangkok, Thailand, 10800, Tel. +66 2 555-2000 ext. 6615, Email: JIT.journal@gmail.com



## สารบัญ

หน้า

กองบรรณาธิการวารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
(Editorial Board of The Journal of Industrial Technology)

วัตถุประสงค์ (Objectives)

C

บทบรรณาธิการ

E

บทความวิจัย

การดูดซับสารอินทรีย์และสีข้อมจากน้ำทึบจากการผลิตผ้าบาทิกด้วยถ่านอยไม้ย่างพารา

1

Adsorption of Organic Substance and Dyestuff from Batik Textiles Wastewater by Rubber Wood Fly Ash

กมลรัตน์ เกเลียงประดิษฐ์ นฤมล ทองมาก และ พรทิพย์ ศรีแดง

การลดระยะเวลาการสั่งซื้อวัสดุเพื่อลดต้นทุนการจัดเก็บ

15

Raw Material Purchasing Lead Time Reduction for Reducing Inventory Carrying Cost  
สุทธิชดา ไชยกิจ และ ชุมศักดิ์ พรสิงห์

การศึกษาปัจจัยเพื่อลดต้นทุนของเคมีในการผลิตผ้าเบรก

31

A Study of Factors for Chemical Cost Reduction in the Brake Pad Manufacturing Process  
สรวิชญ์ สุวรรณอักษร และ ชุมศักดิ์ พรสิงห์

การอบแห้งใบกะเพราด้วยเครื่องอบแห้งไมโครเวฟร่วมกับลมร้อนแบบสายพานสำลียง

53

Holy Basil Leaves Drying using Combined Microwave and Hot Air Conveyer Belt Dryer  
อนันธ์ชีชา จันทะพันธ์ สุมล แซ่เชง พิสิษฐ์สังขากර และ ชนิต สาวัสดีเสวี

อิทธิพลของความเร็วรอบต่อการเผาไหม้ของเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยการอัดที่ใช้น้ำมันเอทานอลผสมดีเซล

65

Influence of Speed on Combustion Behavior of a Compression Ignition Engine using Ethanol Blended Diesel Fuel  
ศักดิ์ดา คงชาย และ ประทีป ชัยเสริมเทวัญ



## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

### บทความวิจัย (ต่อ)

- การประยุกต์ใช้วิธี Taguchi สำหรับกระบวนการการดัดผิวเรียบอะลูมิเนียมพสม 5052 โดยการศึกษาค่าพารามิเตอร์ที่ดีที่สุดของเครื่องจักรในการผลิต 82

Application of Taguchi Method for Burnishing Process of AA5052 Aluminum Alloy by Studying the Optimization

สุริยา ประสมทอง และ สุริยา นำแก้ว

- Investigation of the Optimal Machining Parameters on Wire Electrical Discharge Machine by Taguchi Technique 95

*Patittar Nakwong*

- ข้อมูลสำหรับผู้เขียนและการเตรียมต้นฉบับ S1

(Authors Guideline and Manuscript Preparation)

- แบบฟอร์มนำส่งบทความ (Manuscript Submission Form) S2

- รายนามผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบและพิจารณาบทความ S4