



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ที่..... วันที่ ๒๕ ก.พ. ๖๒

เรื่อง รายงานผลการไปประชุม/การอบรม/การสัมมนา/การศึกษาดูงาน
เรียน คณบดี

ตามคำสั่ง/หนังสือ/บันทึกข้อความ ที่ ๐๓๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๒ ก.พ. ๖๒
ให้ข้าพเจ้า... วิชาญ คุ้มทรัพย์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พร้อมด้วย.....
เดินทางไปประชุม/การอบรม/การสัมมนา/การศึกษาดูงานที่..... คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
เรื่อง Thailand Industrial Fair ๒๐๑๙

ระหว่างวันที่ ๑๓ เดือน ก.พ. พ.ศ. ๖๒ ถึงวันที่ ๑๔ เดือน ก.พ. พ.ศ. ๖๒
จัดโดย..... น. สว่าง ๑๑๐๑๒๐๕๗๕ ๑๕๖

รวมเป็นเวลา..... ๒วัน

- อนุมัติให้ใช้งบประมาณ เป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการครั้งนี้ จำนวน.....บาท
(.....)
- ไม่ใช้งบประมาณ
- ใช้งบประมาณส่วนตัว

บัดนี้ การปฏิบัติหน้าที่ราชการที่ได้รับมอบหมายได้เสร็จเรียบร้อยแล้ว ข้าพเจ้าขอรายงานผล
การไปประชุม/การอบรม/การสัมมนา/การศึกษาดูงาน ดังต่อไปนี้

- ทัศนคติของ ๑๖ องค์กรแล้ว และนำข้อสังเกต
- ๑๖ องค์กรร่วมกันที่สังเกต
- ทัศนคติเกี่ยวกับ Solutions ของ ๑๖ องค์กรแล้ว

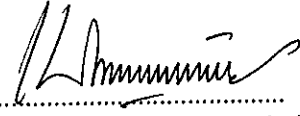
ความคิดเห็นของหัวหน้าหน่วยงาน

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....



(รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี)

ตำแหน่ง รองอธิการบดี รักษาการแทน

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หมายเหตุ

1. แนบสำเนาประกาศนียบัตร หนังสือสำคัญ หรือหนังสือรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
สัมมนา/ประชุมทางวิชาการและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรม/สัมมนา/ประชุมทาง
วิชาการ ไปกับรายงานฉบับนี้ด้วย
2. ส่งรายงานพร้อมทั้งเอกสารที่เกี่ยวข้องให้คณบดี ภายใน 7 วัน หลังสิ้นสุดการฝึกอบรม,
ศึกษาหรือดูงาน, ประชุมเชิงปฏิบัติการหรือการสัมมนา
3. กรณีไปนำเสนอผลงานวิจัย/ผลงานวิชาการ หรือการได้รับการตีพิมพ์ในวารสารต่างๆ
ขอให้จัดส่งไฟล์งาน (Proceeding จากการตีพิมพ์, วารสาร/ปก, เนื้อหาในส่วนตีพิมพ์
มายัง e-mail: kannika.sroy@vru.ac.th)

VISITOR



FOOD PACKAGING
ACHTHAI 2019
10 FEBRUARY 2019

นายกรินทร์ กาญจนานนท์

ข้าราชการระดับอาวุโส

www.thailandindustrialfair.com
www.foodpackthailand.com



13-16 FEB 2019
BITEC BANGKOK THAILAND
10:00 a.m. - 07:00 p.m. Hall 101-104



"8 INDUSTRIAL SOLUTIONS CREATE INTELLIGENT MANUFACTURING"

Thailand Industrial Fair 2019

can help you all to have a well preparation before opening a door to find out a good chance in trading network and investment as well.

You can search for more than 600,000 items of quality products at a special price (30-70% off) from 1,200 booths within our event. Using intelligent manufacturing line and automation systems in Robotics Cluster Pavilion can help you find out a solution with 10 tips enhancing your manufacturing efficiency.



Highlight Activities

You shall meet with business owners and member group of Thai Tool and Die Industry Association at TIF 2019 ▶▶▶

You can also update the latest industry trend and find out a good solution from expert team whose will guide and reply all your questions at Thai Tool and Die Industry Pavilion.



3D Printing Technology & Application In SME Businesses ▶▶▶

3D Printing Technology is helping your business to grow faster to the market, enhancing competitive advantage. Now, there are new entrepreneurs to help of. Besides, there are equipment & materials which make your 3D Printing Technology a more advanced technology in many businesses as well as industry fields such as engineering and architectural. From product design, prototyping, design, and etc.



Learning Investment Opportunity with consultant team ▶▶▶

Investment experts from department of industrial promotion will share their knowledge and experience to you directly at our 4 days event. We have experts from many fields such as finance, technology, manufacturing, investment, consultancy, equipment and machinery, and etc. from the free of charge.

Smart Loan from Financial Institution ▶▶▶

Knowing how to get rid of the limitation and all barriers, then you shall reach to the smart loan from financial institution. They have 8,000 million baht for the whole project.



Clearance Zone ▶▶▶

In ForMIt zone, you shall meet with the interesting promotion from manufacturers as well as distributors. They all bring their high quality products in our event. Besides, they will set the golden minutes activity in our event for potential customers to shop at that time and get a very special discount under 50% off and can also have a chance to win a round ticket to Japan.



Robotics Cluster Pavilion ▶▶▶

The German trade fair will give the guidance to entrepreneurs regarding how to use industrial 4.0 in your factory effectively and efficiently. They will also be the government's trade fair project Thailand to you to be sustainable growth in both domestic and export market.

Be inspired from the quality and automation technology.

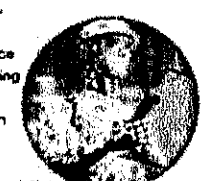
The German exhibits will display the process of manufacturing and investment.

The German exhibits will have the application for you to know when you need equipment for increasing your manufacturing capacity with the automation system. You can attend this entire big exhibition at Thai industrial exhibition 2019.



Artificial Intelligence for your Manufacturing Industry in Digital Era ▶▶▶

For digital era, we will use artificial intelligence to strengthen your capacity in your manufacturing industry. Artificial Intelligence technology has the important role in the changing world in both business sector and industry sector as well. Nowadays, entrepreneurs have used computer technology to help in their manufacturing line, logistics, and industrial administration; therefore, manufacturers should have well prepared in using Artificial Intelligence in your factory effectively. It can help saving your labour cost as well as saving your expenditures in the long run.



Explore Your Big Business Opportunity in China ▶▶▶

at China Pavilion
Booth No. D19-D30 (Hall 101)



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
เลขที่รับ..... 033
วันที่..... 12 ก.พ. 2562
เวลา..... 16.00 น



คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ที่ ๐๓๓ /๒๕๖๒
เรื่อง ให้ข้าราชการไปราชการ

ด้วยบริษัท ดิจิวิว แอดเวอร์ไทซิง กรุ๊ป จำกัด ได้กำหนดจัดงาน TIF Thailand Industrial Fair 2019 ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยจึงให้ รองศาสตราจารย์ ดร.กรินทร์ กาญจนานนท์ ไปราชการระหว่างวันที่ ๑๓-๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ตามสถานที่ดังกล่าว

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี)
รองอธิการบดี รักษาราชการแทน
คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม