

ฝ่ายวิชาการและวิจัย

คณะกรรมการศูนย์อุตสาหกรรม

เลขที่ 52
วันที่ 10 ม.ค. 2561
ผู้รับ [ลายเซ็น] เวลา 11.00 น.



สารบรรณ

เลขที่รับ 66
เวลา 9.30 ผู้รับ [ลายเซ็น]

- 9 ม.ค. 2561

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๑/45

ถึง คณบดี ๙ คณะ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอส่งสำเนาหนังสือ จำนวน ๒ ฉบับ มาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ทราบทั่วกัน ดังนี้

๑. หนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ ศธ ๐๕๘๕.๑๕/๑๓๓๐๘ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาโครงการศาสตราจารย์อาคันตูกะ (Visiting Professor) ในหัวข้อ The International Seminar and workshop on Synchor-Reluctance Machines: Design, Modeling and Drive ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมบางกระสอ อาคารวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร ๑๙ ชั้น ๔ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ) ทั้งนี้สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.rdi.rmutsb.ac.th

๒. หนังสือมหาวิทยาลัยศิลปากร ที่ ศธ ๖๘๒๑/ว๑๐๑ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ ๑๒ หัวข้อ "สานพลังเครือข่ายอุดมศึกษา เพื่อความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน" ในระหว่างวันที่ ๒๗-๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมธรรมรินทร์ธนา จังหวัดตรัง ทั้งนี้สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://ird.skru.ac.th/ranc2018>

หากหน่วยงานของท่านสนใจ และมีความประสงค์จะส่งบุคลากรเข้าร่วมประชุมวิชาการฯ เรื่องดังกล่าว กรุณาติดต่อหน่วยงานผู้จัดโดยตรง ทั้งนี้ขอให้แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมงานดังกล่าว ให้สถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อรายงานผลการดำเนินงานให้มหาวิทยาลัยทราบต่อไป

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

- ฝ่ายบริหาร
- ฝ่ายวางแผน
- ฝ่ายวิชาการและวิจัย
- ฝ่ายกิจการนักศึกษา
- ผู้ช่วยคณบดี.....
- หัวหน้าสำนักงานคณบดี
- กองฯ มอ

- 9 ม.ค. 2561

กลุ่มวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์ : ๐ ๒๖๖๕ ๓๓๗๗ ต่อ ๖๐๙๓, ๖๐๙๔

โทรสาร : ๐ ๒๖๖๕ ๓๘๖๐

ทราบและมอบตั้งเสนอ

[ลายเซ็น]

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.สุชาติ เกตุดี
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- 9 ม.ค. 2561



๕๗๖๗๗๗ ปธ. ช่างวาง ๕

๗๖๖๗๗๗ ๕ ม.ค. ๒๕๖๑

[ลายเซ็น]

10 ม.ค. 2561

ศธ ๐๕๘๕.๑๕/ ๖๑๓๐๘



สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

๖๐ หมู่ ๓ ถ.สายเอเชีย (กรุงเทพฯ - นครสวรรค์)

อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนา

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผ่นพับประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ชุด

๒. กำหนดการอบรมสัมมนาและแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กำหนดจัดโครงการ ศาสตราจารย์อาคันตุกะ (Visiting Professor) ในหัวข้อ The International Seminar and workshop on Synchor-Reluctance Machines : Design, Modeling and Drive ขึ้น โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจาก University of Lorraine ประเทศฝรั่งเศสซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล จำนวน ๒ ท่าน คือ Professor Dr. Noureddine Takorabet และ Professor Dr. Babak Nahid-Mobarakeh มาถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ ให้กับ นักวิจัย คณาจารย์ และผู้ที่มีความสนใจทั่วไป ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมบางกระสอ อาคารวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร ๑๙ ชั้น ๔ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอเรียนเชิญ บุคลากรของท่านเข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์นภัทร วัฒนเทพินทร์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์และโทรสาร ๐ ๓๕๗๐ ๙๐๙๗

กำหนดการโครงการศาสตราจารย์คัตตะ (Visiting Professor)

The International Seminar and workshop on " Synchor-Reluctance Machines : Design, Modeling and Drive "

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ระหว่างวันที่ 19-23 กุมภาพันธ์ 2561

ณ ห้องประชุมบางกระสอ อาคารวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 19 ชั้น 4 ศูนย์มทบุรี (เขตเหนือ)

วัน/เวลา	8.30 - 9.00	9.00 -10.00	10.00 - 12.00	12.00-13.00	13.00 - 15.00	15.00 - 17.00
19 ก.พ. 2561	ลงทะเบียน	พิธีเปิดโครงการ	Basics on Synchro-Reluctance Motors วิทยากร (2 ชม.) (1) Professor Dr.Noureddine Takorabet (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh	พักกลางวัน	Circuit Modeling of Synchro-Reluctance Motors วิทยากร (2 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh	Basics on Finite Element Modelling วิทยากร (2 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh
	9.00-12.00			12.00-13.00	13.00-16.00	
20 ก.พ. 2561	Parameters Identification วิทยากร (1.5 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh	Vector Control วิทยากร (1.5 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh	พักกลางวัน	Training : FEMM (geometry and supply) วิทยากร (3 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh		
วัน/เวลา	9.00-12.00			12.00-13.00	13.00-16.00	
21 ก.พ. 2561	Training : Simulink Modeling วิทยากร (3 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh	พักกลางวัน	Training FEMM : Static Performances วิทยากร (3 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh			
22 ก.พ. 2561	Training Simulink : Speed and Torque control loops วิทยากร (3 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet / (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh	พักกลางวัน	Training FEMM : nonlinear parameters identification วิทยากร (3 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet / (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh			
23 ก.พ. 2561	Training Simulink : nonlinear control วิทยากร (3 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh	พักกลางวัน	13.00 - 15.00		15.00 - 16.00	
			Q&A session วิทยากร (2 ชม.) (1) Professor Dr. Noureddine Takorabet (2) Professor Dr.Babak Nahid-Mobarakeh		มอบวุฒิบัตร/ พิธีปิดโครงการ	

หมายเหตุ พักทานอาหารว่างเวลา 10.30 น. และ 14.30 น./ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมโครงการศาสตราจารย์อาคันตุกะ (Visiting Professor)

The International Seminar and workshop on
"Synchor-Reluctance Machines: Design, Modeling and Drive"

ระหว่างวันที่ 19-23 กุมภาพันธ์ 2561

ณ ห้องประชุมบางกระสอ อาคารวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร 19 ชั้น 4
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

1. ชื่อ-สกุล

หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์มือถือ..... E-mail

2. ชื่อ-สกุล

หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์มือถือ..... E-mail

** ผู้เข้าร่วมอบรมต้องนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กมาด้วยเพื่อใช้ในการฝึกการใช้โปรแกรม

อัตราค่าลงทะเบียน 3,000 บาท/คน

- ชำระค่าลงทะเบียน ในวันอบรม
- โอนเงินค่าลงทะเบียนผ่านบัญชีธนาคาร

ธนาคารกรุงไทย สาขาโรจนะ

ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (ประชุมวิชาการ)

เลขที่บัญชี 128-0-52937-7

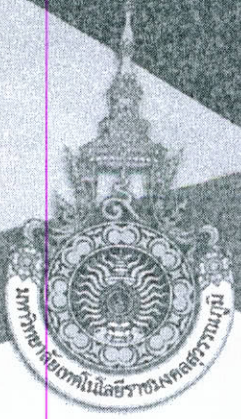
กรณีโอนเงินผ่านบัญชีธนาคารกรุณาส่งแบบตอบรับพร้อมหลักฐานการโอนเงินมาที่

โทรสาร 035-709-097 หรือทาง Email : kp13_3@hotmail.com

สามารถส่งแบบตอบรับได้ตั้งแต่บัดนี้ - 5 กุมภาพันธ์ 2561

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- ผศ.ทวีศักดิ์ ศรีจันทร์อินทร์ : 081-551-3648 E-mail : thaveesak.s@rmutsb.ac.th
- นางสาวขวัญฤทัย ภาคพิจารณ์ : 086-121-1980 E-mail : kp13_3@hotmail.com



International Seminar and workshop

"SynchorReluctance Machines :
Design, Modeling and Drive"

19 – 23 February 2018

Registration : 3,000 THB

Registration cost will include 1 set of documents of lunch and coffee break.

Venue : Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi (Nonthaburi campus)
7/1 Nonthaburi 1 Suan-Yai Muang Nonthaburi 11000 Thailand

Lecture :

- Basics on Synchro - Reluctance Motors
- Circuit Modeling of Synchro - Reluctance Motors
- Basics on Finite Element Modelling
- Parameters Identification
- Vector Control

Training :

- Training : FEMM (geometry and supply)
- Training : Simulink Modeling
- Training FEMM : Static Performances / nonlinear parameters identification
- Training Simulink : Speed and Torque control loops / nonlinear control

Professor Dr. Babak Nahid-Mobarakeh

Université de Lorraine Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM)
Groupe de Recherche en Electronique et Electrotechnique de Nancy (GREEN)



Professor Dr. Nouredine Takorabet

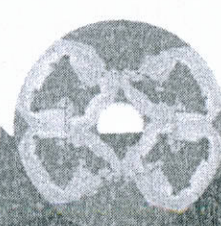
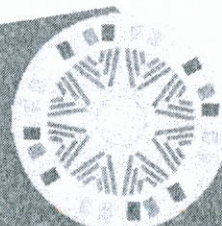
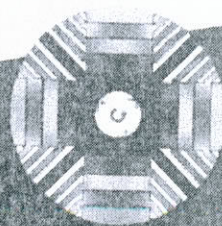
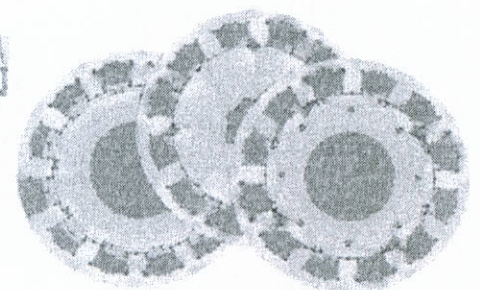
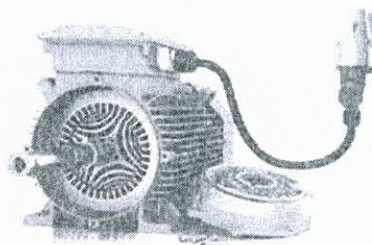
Université de Lorraine Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM)
Groupe de Recherche en Electronique et Electrotechnique de Nancy (GREEN)

RUS



UNIVERSITÉ DE LORRAINE

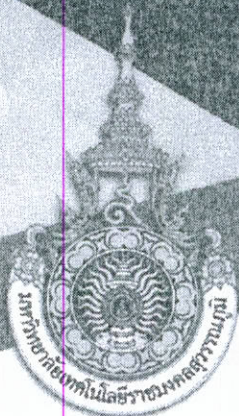
ensem



Contact :

Assist.Prof. Thaveesak Srichanin
mobile phone : 081.551.3648
E-mail : thaveesak.s@rmutsb.ac.th
and Miss. Khwanrutai Phakpijan
mobile phone : 086.121.1980
E-mail : kp13_3@hotmail.com

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ



International Seminar and workshop

*"SynchorReluctance Machines :
Design, Modeling and Drive"*

19 – 23 February 2018

Registration : 3,000 THB

Registration cost will include 1 set of documents of lunch and coffee break.

Venue : Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi (Nonthaburi campus)
7/1 Nonthaburi 1 Suan-Yai Muang Nonthaburi 11000 Thailand

Lecture :

- Basics on Synchro - Reluctance Motors
- Circuit Modeling of Synchro - Reluctance Motors
- Basics on Finite Element Modelling
- Parameters Identification
- Vector Control

Training :

- Training : FEMM (geometry and supply)
- Training : Simulink Modeling
- Training FEMM : Static Performances / nonlinear parameters identification
- Training Simulink : Speed and Torque control loops / nonlinear control

Professor Dr. Babak Nahid-Mobarakeh

Université de Lorraine Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM)
Groupe de Recherche en Electronique et Electrotechnique de Nancy (GREEN)

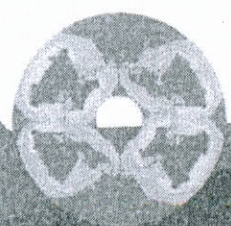
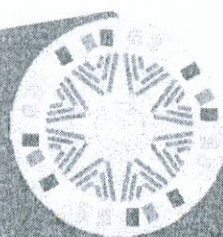
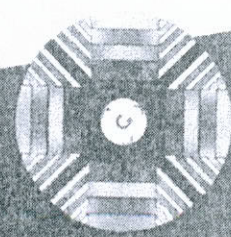
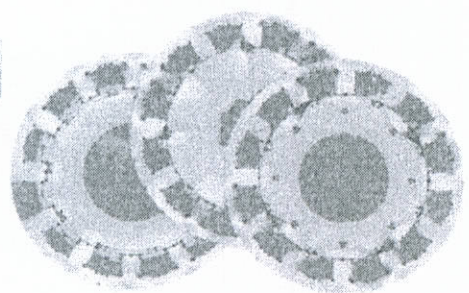
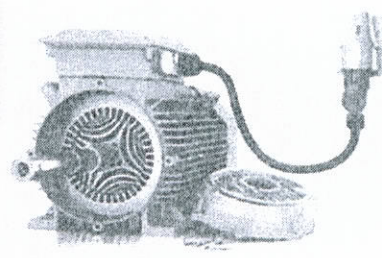


Professor Dr. Nouredine Takorabet

Université de Lorraine Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM)
Groupe de Recherche en Electronique et Electrotechnique de Nancy (GREEN)



UNIVERSITÉ DE LORRAINE



Contact :

Assist.Prof. Thaveesak Srichanin
mobile phone : 081 551 3648
E-mail : thaveesak.s@rmutsb.ac.th
and Miss. Khwanrutai Phakpijan
mobile phone : 086 121 1980
E-mail : kp13_3@hotmail.com

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ที่ ศส 6821/ว101



สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
นครปฐม 73000

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยศิลปากร
737
25 8 60
14.32

18 ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษา
ทั่วประเทศ ครั้งที่ 12
เรียน อาจารย์ ดร.ประกอบ ขาติภักดิ์ อนุกรรมการเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ร่วมกับเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคใต้ตอนล่าง
กำหนดจัดการประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศครั้งที่ 12 หัวข้อ “สานพลัง
เครือข่ายอุดมศึกษา เพื่อความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน” ในระหว่าง วันที่ 27-29 พฤษภาคม 2561 ณ โรงแรม
ธรรมรินทร์ธนา จังหวัดตรัง เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการให้คณาจารย์ นักวิจัย และนิสิตนักศึกษา ได้แลกเปลี่ยน
เรียนรู้และเพิ่มพูนประสบการณ์ด้านการวิจัย สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัย ระหว่างนักวิจัย หน่วยงาน
ภาครัฐ และภาคเอกชน นั้น

ในการนี้ จึงความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์ คณาจารย์ นักวิจัย และนิสิตนักศึกษา
เพื่อเข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัย ภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ โดยสามารถดูรายละเอียด
โครงการพร้อมทั้งลงทะเบียนและส่งบทความวิจัยออนไลน์ ได้ที่ <https://ird.skru.ac.th/ranc2018> หรือที่
<https://goo.gl/ESrgcc>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยศิลปากร
ประธานอนุกรรมการเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง

เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง

โทร. 034- 254066 โทรสาร 034-255808

<http://www.thaiwest.su.ac.th> e-mail thaiwest.su@gmail.com