

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 6/2562

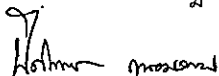
เรื่อง เรื่อง การเสนอขอยืนยันผลงานวิชาการของอาจารย์บัณฑิตประจำที่เคยเสนอแล้ว และแต่งตั้ง  
อาจารย์บัณฑิตประจำที่เคยเสนอแต่งตั้งแล้ว

อ้างถึงมติคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ 3/2562 วันที่ 19 มีนาคม 2562 เรื่อง แนวปฏิบัติการยื่น  
ผลงานวิชาการที่ใช้เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ มติที่ประชุม ให้อาจารย์บัณฑิตประจำยืนยันผลงาน  
วิชาการของตนเอง และส่งผ่านส่วนงานวิชาการที่สังกัด โดยผลงานทางวิชาการที่ยื่นให้ใช้หลักเกณฑ์ตาม  
ข้อบังคับตามสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ฉบับปัจจุบัน

การนี้วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ขอยืนยันผลงานวิชาการของอาจารย์บัณฑิต  
ประจำที่เคยเสนอแล้ว และขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำที่เคยเสนอแต่งตั้งไปแล้ว โดยให้ผ่านความ  
เห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงาน จำนวน 23 ราย ตามเอกสารประกอบที่แนบมานี้

มติที่ประชุม เห็นชอบการเสนอขอยืนยันผลงานวิชาการของอาจารย์บัณฑิตประจำที่เคยเสนอ  
แล้ว และแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำที่เคยเสนอแต่งตั้งแล้ว และให้ดำเนินการ  
ต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 6/2562

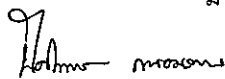
เรื่อง ขอเสนอรายชื่อคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน

ด้วยคณะกรรมการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน มีความประสงค์  
ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรแบบกระแทบโครงสร้างหลักสูตร โดยจะดำเนินการปรับปรุงรายละเอียดภายใน  
หลักสูตร และเสนอชื่อคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรดังรายนามต่อไปนี้

1. ผศ.ดร.วิภู	ศรีสืบสาย	ประธานกรรมการ
2. ศ.ดร.ชูกิจ	ลิมปิจำนงค์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
3. ผศ.ดร.เติมศักดิ์	ศรีศิริรินทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
4. นางกุลศิริ	โพธิกำจร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
5. ผศ.ดร.ปิติพร	ถนอมงาม	กรรมการ
6. ดร.กนกทิพย์	บุญรัตกลิน	กรรมการ
7. ผศ.ดร.กรกช	อ่อนละออ	กรรมการ
8. ดร.มยุรี	พลเยี่ยม	กรรมการ
9. ผศ.ดร.นงลักษณ์	หวงกำแหง	กรรมการ
10. ดร.กิตติพงษ์	อำนาจสวัสดิ์	กรรมการ
11. ผศ.ดร.ดารินี	พรหมโยธิน	กรรมการและเลขานุการ
12. นายสรายุช	วงษ์จันทร์	ผู้ช่วยเลขานุการ

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม  
วัสดุนาโน และแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรดังรายนามข้างต้น และให้  
นำเสนอสภาวิชาการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์, ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

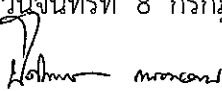
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 6/2562

เรื่อง ขออนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561

งานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ตรวจสอบผลการศึกษานักศึกษาชั้นปีสุดท้ายของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561 จำนวน 40 ราย ตามเอกสารที่แนบท้าย ในกรณีนี้เพื่อให้การอนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการ เรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่นักศึกษา วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง จึงขอให้คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการให้ความเห็นขออนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการ เรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561 ต่อไป

มติที่ประชุม ขออนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุนาโน จำนวน 40 ราย ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2561 และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2562  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิติพร ถนอมงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโน

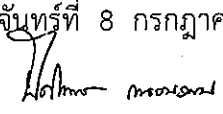
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 6/2562

เรื่อง การขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการที่ใช้ในการสำเร็จการศึกษา  
และขอทุนสนับสนุน

วิทยาลัยนาโนฯ มีความประสงค์ขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการเพื่อขอความเห็นชอบในการสำเร็จการศึกษาและขอทุนสนับสนุน หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี แก่คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง เพื่อพิจารณาตามเอกสารแนบท้ายมานี้

ลำดับ	รายการ	วารสาร		การประชุม		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา			PROCEEDING	ฐานข้อมูล	คำดัชนีอ้างอิง
		ระดับชาติ	นานาชาติ	ระดับชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท	เอก				
									Short	Full			
1.	The 8 <sup>th</sup> International Conference on Nanostructures, Nanomaterials and Nanoengineering 2019 (ICNN 2019)	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อการประชุมวิชาการดังกล่าวข้างต้น และให้นำเสนอสภาวิชาการเพื่อดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2562  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 6/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี  
บัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นางสาวดารารวรรณ ลีมถีน

นางสาวดารารวรรณ ลีมถีน นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607003 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

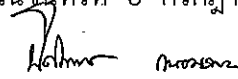
“อนุภาคแม่เหล็กพอลิเมอร์ลอกแบบโมเลกุลสำหรับตรวจวัดกลูเตน”

“Methyl Methacrylate Magnetic Molecularly Imprinted Polymer for Gluten Determination”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- |                   |           |                                 |
|-------------------|-----------|---------------------------------|
| 1. ดร.มติ         | ท้อประทุม | ประธานกรรมการ                   |
| 2. ผศ.ดร.ดารินี   | พรหมโยธิน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์     |
| 3. ดร.อรรณพ       | กล้าชื่น  | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ผศ.ดร.นวพันธ์  | ชยันกิจ   | อาจารย์บัณฑิตประจำ              |
| 5. ดร.สากล        | ระหงษ์    | อาจารย์บัณฑิตประจำ              |
| 6. ผศ.ดร.นงลักษณ์ | หวงกำแพง  | อาจารย์บัณฑิตประจำ              |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ  
นางสาวดารารวรรณ ลีมถีน และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2562  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 6/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี  
บัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยีนางสาววิไลลักษณ์ ขยประเสริฐ

นางสาววิไลลักษณ์ ขยประเสริฐ นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 56607001 หลักสูตร  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์  
ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

“ผลของคาร์บอนแบล็คและอนุภาคนาโนโลหะออกไซด์ต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาและระดับ  
สารเมแทบอไลต์ของต้นยาสูบภายใต้สภาวะการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการแช่น้ำ”

“Effects of Carbonblack and Metal Oxide Nanoparticles on Physiological and  
Metabolic Changes of Tobacco Under Tissue Culture and Immersing Water Conditions”

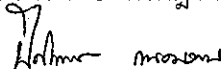
และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ  
กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- |                  |                 |                             |
|------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1. ....          |                 | ประธานกรรมการ               |
| 2. รศ.ดร.กนกพร   | สมพรไพลิน       | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.วินิตดา | วงศ์วิริยะพันธ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ          |
| 4. ดร.สากุล      | ระหงษ์          | อาจารย์บัณฑิตประจำ          |
| 5. รศ.มาลินี     | ตันติยาภรณ์     | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ          |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้ง ผศ.ดร.ปิติพร ถนอมงาม เป็น  
กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ นางสาววิไลลักษณ์ ขยประเสริฐ และให้  
ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เมื่อวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 6/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นางสาววิชา สัตยารัฐ

นางสาววิชา สัตยารัฐ นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 56607013 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การสังเคราะห์ถ่านกัมมันต์เจือไนโตรเจนจากซากหนอนไหมและใบก้ามปูเพื่อประยุกต์ใช้เป็นขั้วตัวเก็บประจุยิ่งยวด”

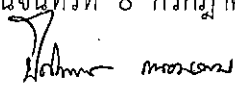
“Synthesis of Nitrogen-Doped Activated Carbon Derived from Silkworm Pupae and Samanea Saman Leaves and Application for Supercapacitor Application”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- |                  |                 |                             |
|------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1. ....          |                 | ประธานกรรมการ               |
| 2. ผศ.ดร.วินิตตา | วงศ์วิริยะพันธ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.ทศพล    | เมื่อนันท       | อาจารย์บัณฑิตประจำ          |
| 4. ดร.มยุรี      | พลเยี่ยม        | อาจารย์บัณฑิตประจำ          |
| 5. ดร.ชลาธร      | จันทร์ทัต       | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ          |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้ง รศ.ดร.วิษณุ เพชรภา เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ นางสาววิชา สัตยารัฐ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขาธิการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 6/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญา  
ดุขุภีบัณฑิต สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นางสาวปวรวรรณ ธนากิจ

นางสาวปวรวรรณ ธนากิจ นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 57607003 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุขุภีบัณฑิต สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การสังเคราะห์และการคำนวณทางเคมีควอนตัมสำหรับการประยุกต์ใช้สมบัติทางแสงของสารอินทรีย์ระบบไพคอนจูเกต”

“Synthesis and Quantum Chemical Calculation  $\pi$ -Conjugated Organic System for Fluorescence Detection”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- |                  |           |                                 |
|------------------|-----------|---------------------------------|
| 1. ....          |           | ประธานกรรมการ                   |
| 2. ผศ.ดร.ดารินี  | พรหมโยธิน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์     |
| 3. ผศ.ดร.ทรงวุฒิ | สุรมิตร   | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ผศ.ดร.นวพันธ์ | ขยันกิจ   | อาจารย์บัณฑิตประจำ              |
| 5. ดร.สากล       | ระหงษ์    | อาจารย์บัณฑิตประจำ              |
| 6. ดร.กษิตศ      | พนมสุวรรณ | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ              |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้ง ผศ.ดร.ทุติยาภรณ์ ทิวาวงศ์ เป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ นางสาวปวรวรรณ ธนากิจ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ



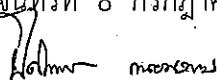
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 6/2562

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการเปิดโครงการหลักสูตรควบคุมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา

ตามที่คณะกรรมการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ หลักสูตรนานาชาติ (Bachelor of Engineering in Robotics and AI) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีความร่วมมือกับวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ในการจัดทำหลักสูตรนานาชาติด้านนาโนเทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับหุ่นยนต์ ซึ่งเป็นหลักสูตรแบบควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (Dual Bachelor's Degree Program) ได้แก่ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขานาโนเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Bachelor of Engineering in Nanotechnology and Innovation) และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (Bachelor of Engineering in Robotics and AI)

มติที่ประชุม เห็นชอบการเปิดโครงการหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา และให้นำเสนอสภาวิชาการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ