

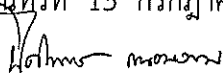
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 7/2563

เรื่อง ขอบปรับปรุงหลักสูตร และขอเสนอชื่อแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

ด้วยคณะกรรมการหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์จะดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรแบบกระแทบกระเทือนโครงสร้างหลักสูตรตามกรอบเวลา (พ.ศ.2564) โดยจะดำเนินการปรับปรุงรายละเอียดภายในหลักสูตร และเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจำนวน 7 ท่าน ดังนี้

1. ศ.ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ดร.ขจรศักดิ์ เฟื่องนวกิจ Nanomaterials and Nano systems Engineering Research ; National Nanotechnology Center, NSTDA
3. ดร.จิตติพร ภูไพจิตรกุล Current position in Seagate : Technical consultant
4. ศ.ดร.รัตติกร ยี่มนิรัฐญ Dean of School of Energy Science & Engineering (ESE) Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology (VISTEC)
5. รศ.ดร.สาโรช รุจิรวรรณ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
6. ดร.ภาวดี อังควัฒนะ รองผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
7. ดร.ธรรมรัตน์ ปัญญธรรมาภรณ์ ผู้เชี่ยวชาญ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

มติที่ประชุม เห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรและรายชื่อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเพื่อดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาและนาโนเทคโนโลยี และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2563  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 7/2563

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและ  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของนายณภัส แก้วตระกูลชัย

ด้วยนายณภัส แก้วตระกูลชัย นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 60607001 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

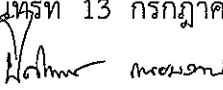
“การสังเคราะห์วัสดุคาร์บอนรูพรุนสูง จากดอกปาล์มตัวผู้ เพื่อใช้ห้รับการประยุกต์ใช้งานเป็นฐานรองรับของตัวเร่งปฏิกิริยาโลหะในการสังเคราะห์เชื้อเพลิงชีวภาพจากน้ำมันปาล์ม”

“Synthesis of Highly Porous Carbon from Oil Palm Male Flower Supported Metal Catalysts for Deoxygenation of Palm Oil to Liquid Hydrocarbons”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- |                    |             |                                 |
|--------------------|-------------|---------------------------------|
| 1. ดร.นงศ์         | ชลคุปต์     | ประธานกรรมการ                   |
| 2. ผศ.ดร.อภิสิทธิ์ | เอียดเอื้อ  | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์     |
| 3. ดร.ขจรศักดิ์    | เฟื่องนวกิจ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ผศ.ดร.สุธี      | ชุตีไพจิตร  | อาจารย์บัณฑิตประจำ              |
| 5. ผศ.ดร.กนกทิพย์  | บุญยรัตกลิน | อาจารย์บัณฑิตประจำ              |
| 6. ดร.กษิตีศ       | พนมสุวรรณ   | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ              |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก  
ของ นายณภัส แก้วตระกูลชัย และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 13 กรกฎาคม 2563  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 7/2563

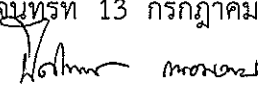
เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและ  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นางสาวศุภดา สีสาย

ด้วยนางสาวศุภดา สีสาย นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 60607006 หลักสูตรวิทยา  
ศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบ  
วิทยานิพนธ์เรื่อง

“การสังเคราะห์ซีโอไลต์เอและซีโอไลต์เอ็กซ์จากดินเบนโทไนต์ด้วยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอล”  
“Synthesis Zeolite A and Zeolite X from Bentonite Clay via Hydrothermal Method”  
และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ  
กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- |                   |            |                             |
|-------------------|------------|-----------------------------|
| 1. ผศ.ดร.วีรวุฒิ  | ชัยวัฒน์   | ประธานกรรมการ               |
| 2. ผศ.ดร.อมลักษ์ณ | เอียดเอื้อ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.สุธี     | ชุตีไพจิตร | อาจารย์บัณฑิตประจำ          |
| 4. ดร.กษิตศ       | พนมสุวรรณ  | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ          |
| 5. ผศ.ดร.ปราโมทย์ | ผึ่งจินดา  | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ          |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท  
ของ นางสาวศุภดา สีสาย และให้ดำเนินการต่อไป

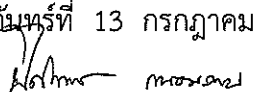
ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 13 กรกฎาคม 2563  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 7/2563

เรื่อง ขอรายงานสรุปการใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563 ประจำเดือน ตุลาคม 2562-  
มิถุนายน 2563

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ขอรายงานการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี  
งบประมาณ 2563 ประจำเดือน ตุลาคม 2562 - มิถุนายน 2563 ตามรายละเอียดเอกสารที่แนบท้ายมานี้

มติที่ประชุม เห็นชอบรายงานสรุปการใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563  
ประจำเดือนตุลาคม 2562 - มิถุนายน 2563 และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 13 กรกฎาคม 2563  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 7/2563

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและ  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของนายวรพันธุ์ ไชยศรีรัตนากุล

ด้วยนายวรพันธุ์ ไชยศรีรัตนากุล นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 57607002 หลักสูตร  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์  
ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

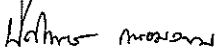
“การดัดแปรพื้นผิวด้วยอะมิโนและเมอร์แคปโตไซเลนเพื่อเป็นสะพานโมเลกุลสำหรับเซนเซอร์อิส  
เพตตรวจวัดไอออนไนเตรต”

“Amino-and Mercapto-Silane Surface Modification as Molecular Bridge for Nitrate  
ISFET Sensor”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ  
กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- |                   |           |                             |
|-------------------|-----------|-----------------------------|
| 1. ....           |           | ประธานกรรมการ               |
| 2. ผศ.ดร.ดารินี   | พรหมโยธิน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.สากร     | ระหงษ์    | อาจารย์บัณฑิตประจำ          |
| 4. ผศ.ดร.นงลักษณ์ | หวงกำแหง  | อาจารย์บัณฑิตประจำ          |
| 5. ดร.มติ         | ห่อประทุม | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ          |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและขอแต่งตั้ง ผศ.ดร.ทศิยาภรณ์ ทิวาวงศ์ เป็น  
ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอกของ นายวรพันธุ์ ไชยศรี  
รัตนากุล และให้ดำเนินการต่อไป

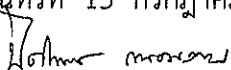
ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 13 กรกฎาคม 2563  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 7/2563

เรื่อง ขออนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562

ด้วยงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ตรวจสอบผลการศึกษานักศึกษาชั้นปีสุดท้ายของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562 จำนวน 50 ราย ตามเอกสารที่แนบท้ายมานี้ ในการนี้เพื่อให้การอนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการ เรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่นักศึกษา วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง จึงขอความเห็นชอบอนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการ เรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562 ต่อไป

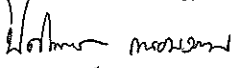
มติที่ประชุม เห็นชอบการขออนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา นักศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562 และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 13 กรกฎาคม 2563  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 7/2563  
เรื่อง นักศึกษาระดับปริญญาตรี ขอย้ายหลักสูตรการศึกษา

ด้วยนักศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ) (Bachelor of Engineering in Robotics and AI) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 ได้ยื่นคำร้องทั่วไปมีความประสงค์ขอย้ายหลักสูตรเข้าศึกษาที่วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา Bachelor of Engineering Program in Smart Materials Technology and Bachelor of Engineering Program in Robotics and AI(Dual Degree) (International Program) โดยนักศึกษามีความสนใจอยากเรียนรู้เพิ่มเติม เพื่อนำไปต่อยอดการศึกษาในอนาคตให้ทันยุคสมัย จำนวน 3 คน โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้ 1. นายอินทัช หวังตระกูลดี 2. นายตุลธร ประกิจจานุรักษ์ 3. นายปิยวุฒิ กุลมณี

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอย้ายหลักสูตรการศึกษา นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 3 คน ได้แก่ 1.นายอินทัช หวังตระกูลดี , 2.นายตุลธร ประกิจจานุรักษ์ และ 3. นายปิยวุฒิ กุลมณี และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2563  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ