

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

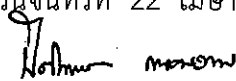
เรื่อง การส่งคะแนนและเกรดในการวัดผลการศึกษาในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ ขอส่งคะแนนและเกรดในการวัดผลการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา จึงเสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ทั้งนี้คณะกรรมการฯ สามารถดำเนินการมอบอำนาจให้คณบดีหรือรองคณบดีที่ดูแลรับผิดชอบงานด้านวิชาการเป็นผู้ดำเนินการตามข้อ 4 ข้อ 9 ข้อ 10 หรือ ข้อ 11 ของประกาศสถาบัน เรื่องหลักเกณฑ์การส่งคะแนนและเกรดในการวัดผลการศึกษาในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2560 ทั้งนี้ เมื่อได้มีการดำเนินการตามที่มอบอำนาจแล้ว ให้คณบดีหรือรองคณบดีที่กำกับดูแลและรับผิดชอบงานด้านวิชาการรายงานการดำเนินการนั้นให้คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการทราบ ทุกภาคการศึกษา

มติที่ประชุม เห็นชอบ โดยมอบอำนาจให้คณบดีหรือรองคณบดีที่ดูแลรับผิดชอบงานด้านวิชาการเป็นผู้ดำเนินการตามข้อ 4 ข้อ 9 ข้อ 10 หรือข้อ 11 ของประกาศสถาบัน เรื่อง หลักเกณฑ์การส่งคะแนนและเกรดในการวัดผลการศึกษาในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2560 ทั้งนี้เมื่อได้มีการดำเนินการตามที่มอบอำนาจแล้ว ให้คณบดีหรือรองคณบดีที่กำกับดูแลและรับผิดชอบงานด้านวิชาการรายงานการดำเนินการนั้น ให้คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการทราบทุกภาคการศึกษา

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ระดับปริญญาโทของ นางสาวณัชพร งามธนาคม

ด้วย นางสาวณัชพร งามธนาคม นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 60607005 หลักสูตร
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์
ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การศึกษาการสังเคราะห์อนุภาคนาโนคาร์บอนจากลิกนิน (สารชีวมวล)”

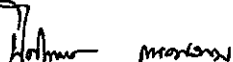
“Synthesis and Chracterization of Biobase Carbon Nanoparticle from Lignin (from
Biomass)”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ
กรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|--------------------|------------|---------------------------------|
| 1. ดร.กษิตศิ | พนมสุวรรณ | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.อภิลักษณ์ | เอียดเอื้อ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.วีรุฒิ | ชัยวัฒน์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ผศ.ดร.สุธี | ชุตีไพจิตร | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ดร.ปราโมทย์ | ผั่งจินดา | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครง
วิทยานิพนธ์ ของนางสาวณัชพร งามธนาคม

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ระดับปริญญาโทของ นางสาวศุภดา สีลาย

ด้วย นางสาวศุภดา สีลาย นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 60607006 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การสังเคราะห์ซีโอไลต์เอ และซีโอไลต์เอ็กซ์จากดินเบนโทไนต์ด้วยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอล

“Synthesis Zeolite A and Zeolite X from Bentonite Clay via Hydrothermal Method”

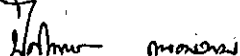
และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|--------------------|-------------|---------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.วีรวิทย์ | ชัยวัฒน์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.อภิสิทธิ์ | เอี่ยมเอื้อ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.กษิติศ | พนมสุวรรณ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ผศ.ดร.สุธี | ชุตีไพจิตร | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ดร.ปราโมทย์ | ผั่งจินดา | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของนางสาวศุภดา สีลาย

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิตระดับปริญญาโทของ นางสาวดารารวรรณ ลิมถิน

ด้วย นางสาวดารารวรรณ ลิมถิน นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607003 หลักสูตร
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์
ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“อนุภาคแม่เหล็กพอลิเมอร์ลอกแบบโมเลกุลสำหรับตรวจวัดกลูเตน”

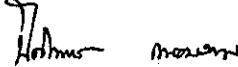
“Methly Methacrylate Magnetic Molecularly Imprinted Polymer for Gluten Detection”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ
กรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

1. ดร.มติ	ห่อประทุม	ประธานกรรมการ
2. ผศ.ดร.ดารินี	พรหมโยธิน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
3. ดร.อรธณพ	คล้ำชื่น	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
4. ผศ.ดร.นวพันธ์	ชยันกิจ	อาจารย์บัณฑิตประจำ
5. ดร.สากล	ระหงษ์	อาจารย์บัณฑิตประจำ
6. ผศ.ดร.นงลักษณ์	หวงกำแหง	อาจารย์บัณฑิตประจำ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
ของ นางสาวดารารวรรณ ลิมถิน

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิตระดับปริญญาโทของ นายสุกฤตยะ เจษฎาลักษณ์

ด้วย นายสุกฤตยะ เจษฎาลักษณ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607002 หลักสูตร
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์
ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การปลูกฟิล์มบางวานาเดียมไดออกไซด์โดยระบบระเหยสารด้วยลำเลเซอร์แบบห้วงและการ
ประยุกต์ใช้งานเป็นอุปกรณ์สวิตซ์ความร้อน”

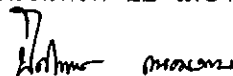
“Growth and Characterizations of Vanadium Dioxide Thin Films via Pulsed Laser
Deposition and Thermal Switching Device Application”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ
กรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|---------------------|-----------|---------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.รัชภาคย์ | จิตต์อารี | ประธานกรรมการ |
| 2. ศ.ดร.จิติ | หนูแก้ว | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.สากร | ระหงษ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ดร.อรรณพ | คล้าชื่น | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 5. ผศ.ดร.ทุติยาภรณ์ | ทิวาวงศ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 6. รศ.ดร.เบญจพล | ตันฮู้ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครง
วิทยานิพนธ์ของ นายสุกฤตยะ เจษฎาลักษณ์

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ระดับ
ปริญญาโท ของนางสาวนภัสสร เจนศุภการ

ด้วยนางสาวนภัสสร เจนศุภการ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607012 หลักสูตร
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์
ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

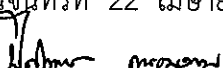
“การศึกษาการเลือกเกิดอิมแพนทิโอเมอร์ของปฏิกิริยา [4+2] ไฮโดรแอตดิชัน ระหว่างออร์โธ-ไฮดรอก
ซีสไตรีนกับออลาซแลคโตนโดยใช้ระเบียบวิธีการคำนวณคอมพิวเตอร์”

“The Study of the Enantioselective [4+2] Cycloaddition Reaction of Ortho-
Hydroxystyrene and Azlactone : Computational Simulation”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ
กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|------------------|------------|---------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.ทรงวุฒิ | สุรมิตร | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.กนกทิพย์ | บุญรัตกลิน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.แมทธิว พอล | กลีสัน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. รศ.ดร.ดวงกมล | กลีสัน | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ผศ.ดร.ดารินี | พรหมโยธิน | อาจารย์บัณฑิตประจำ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ของ
นางสาวนภัสสร เจนศุภการ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโน

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ระดับ
ปริญญาโท ของนางสาวกิตติยา ปลื้มใจ

ด้วยนางสาวกิตติยา ปลื้มใจ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607004 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

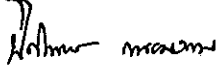
“การพัฒนาวัสดุนาโนคอมโพสิตของเซลลูโลสและแร่ธรรมชาติเพื่อประยุกต์ใช้เป็นวัสดุป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต”

“Development of Cellulose/Natural Mineral Derived Nanocomposite Applied as Ultraviolet Shielding Materials”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|-----------------|------------|-----------------------------|
| 1. ผศ.ดร.สรพงษ์ | ภาวสุปรีย์ | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.วิษณุ | เพชรภา | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.ดารินี | พรหมโยธิน | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ผศ.ดร.วณิชยา | เมฆประสาท | อาจารย์บัณฑิตประจำ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ของ
นางสาวกิตติยา ปลื้มใจ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

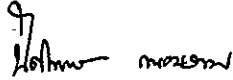
เรื่อง ขอเสนอชื่อหลักสูตรและแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำโครงการหลักสูตรนานาชาติ

ด้วยงานทะเบียน วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอเสนอ
แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำโครงการหลักสูตรนานาชาติ Bachelor of Science in Nanoinnovative
Technology for Robotics ดังนี้

- | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|
| 1. ผศ.ดร.ปิติพร | ถนอมงาม | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.เบญจพล | ตันอู๋ | กรรมการ |
| 3. ผศ.ดร.วินัดดา | วงศ์วิริยะพันธ์ | กรรมการ |
| 4. ผศ.ดร.หุติยาภรณ์ | ทิววงศ์ | กรรมการ |
| 5. ผศ.ดร.นวพันธ์ | ชยันกิจ | กรรมการ |
| 6. ดร.สากล | ระหงษ์ | กรรมการ |
| 7. ผศ.ดร.ดารินี | พรหมโยธิน | กรรมการและเลขานุการ |
| 8. นายสรายุช | วงศ์จันทร์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

และขอให้คณะกรรมการประจำส่วนงานฯ พิจารณาชื่อหลักสูตรใหม่ให้เหมาะสมต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้น และเสนอชื่อหลักสูตร
“Nanotechnology and Innovations” และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร. ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

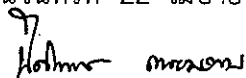
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษประจำวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยี พระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้ง ผศ.ดร.ไพบุลย์ เงินมีศรี และ ดร.ไพศาล ชันชัยทิศ เป็นอาจารย์บัณฑิตพิเศษ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้สอน และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอก ของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยี พระจอมเกล้าลาดกระบัง ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ จึงเสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้แต่งตั้ง ผศ.ดร.ไพบุลย์ เงินมีศรี และ ดร.ไพศาล ชันชัยทิศ เป็น อาจารย์บัณฑิตพิเศษประจำวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง และนำเสนอสภาวิชาการเพื่อดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

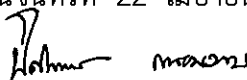
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของนักศึกษาระดับปริญญาโท/ปริญญาเอก
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์ร่วม ของนักศึกษาระดับปริญญาโท/ปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี
บัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ดังนี้

1. ผศ.ดร.วีรวุฒิ ชัยวัฒน์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของ นางสาวณัชพร งามธนาคม
2. ดร.กษิติศ พนมสุวรรณ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของ นางสาวศุภดา สีลาย

มติที่ประชุม อนุมัติแต่งตั้ง ผศ.ดร.วีรวุฒิ ชัยวัฒน์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
ของ นางสาวณัชพร งามธนาคม และ ดร.กษิติศ พนมสุวรรณ เป็นอาจารย์
ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมของ นางสาวศุภดา สีลาย และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

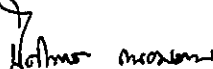
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562
เรื่อง การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 2/2562

ตามที่คณบดีได้เข้าร่วมการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2562 วันพุธที่ 2 เมษายน 2562 ซึ่งมีวาระการประชุม อัตราค่าธรรมเนียมบุคคลทั่วไป , การจัดการศึกษาวิชาโท และ (ร่าง) ข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ว่าด้วยการกำหนดให้มีอนุปริญญา พ.ศ.2562 ตามรายละเอียดเอกสารที่แนบท้ายมานี้

มติที่ประชุม

เห็นชอบกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับบุคคลทั่วไปที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาของสถาบัน ระดับปริญญาตรี ในอัตรา 1,700.- บาท ต่อหน่วยกิต ระดับปริญญาโท/เอก ในอัตรา 2,800.- บาท ต่อหน่วยกิต และมอบ ผศ.ดร.ปิติพร ถนนอมงาม ให้ดำเนินการเรื่องการจัดการศึกษาวิชาโท และหลักสูตรอนุปริญญา และให้นำเข้าเป็นวาระสืบเนื่องครั้งถัดไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ