

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ครั้งที่ 3/2562

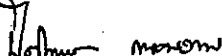
เรื่อง การส่งคะแนนและเกรดในการวัดผลการศึกษาระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ ขอส่งคะแนนและเกรดในการวัดผลการศึกษาของนักศึกษาของระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา จึงเสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

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

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

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพง 丹洞曼加)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต¹
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ระดับปริญญาโทของ นางสาวนัชพร งามธนาคม

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

“การศึกษาการสังเคราะห์อนุภาคนาโนการบอนจากลิกนิน (สารซีวมวล)”

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

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ
กรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

1. ดร.กฤษดิศ	พนมสุวรรณ	ประธานกรรมการ
2. ผศ.ดร.อภิลักษณ์	เอียดเอ็օ	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
3. ผศ.ดร.วีรวุฒิ	ชัยวัฒน์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
4. ผศ.ดร.สุจิ	ชุติไฟจิตร	อาจารย์บัณฑิตประจำ
5. ดร.ปราโมทย์	ผึ้งจินดา	อาจารย์บัณฑิตพิเศษ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครง
วิทยานิพนธ์ ของนางสาวนัชพร งามธนาคม

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนมาก)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานา

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ระดับปรัชญาโทของ นางสาวศุภดา สีลัย

ด้วย นางสาวศุภดา สีลัย นักศึกษาระดับปรัชญาโท รหัสประจำตัว 60607006 หลักสูตรวิทยา
ศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบ
หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การสังเคราะห์ซีโอໄලต์ເອ และซีโอໄලต์ເອັກໜ້າຈາກດິນບېນໂທໄນ້ຕໍ່ວຍກະບວນກາຣີໂຄຣເຫວົ່ມອລ

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

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ
กรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.วีรบุณี ชัยวัฒน์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.อภิลักษณ์ เอี่ยดເວື້ອ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.กมิดิศ พนมสุวรรณ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ผศ.ดร.สุรี ชูติพิจาร | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ดร.ปราโมทย์ ผึ้งจินดา | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครง
วิทยานิพนธ์ของนางสาวศุภดา สีลัย

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานา

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิตระดับปริญญาโทของ นางสาวดารารรณ ลิ่มถิน

ด้วย นางสาวดารารรณ ลิ่มถิน นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607003 หลักสูตร
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์
ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“อนุภาคแม่เหล็กโพลิเมอร์ลอกแบบไม่เลกุลสำหรับตรวจคุณภาพ”

“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.อรรถนพ	คล้ำชื่น	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
4. ผศ.ดร.นราพันธ์	ชัยนกิจ	อาจารย์บัณฑิตประจำ
5. ดร.สาภัล	ระหว่าง	อาจารย์บัณฑิตประจำ
6. ผศ.ดร.นงลักษณ์	หวงกำแพง	อาจารย์บัณฑิตประจำ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
ของ นางสาวดารารรณ ลิ่มถิน

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพ ณอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานา

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต¹
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิตระดับปริญญาโทของ นายสุกฤตยะ เจรจาลักษณ์

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

“การปลูกฟิล์มบางวานาเดียมไดออกไซด์โดยระบบเรย์สาร์ด้วยลำเลเซอร์แบบห่วงและการ
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.รัชภาณย์	จิตต์อารี	ประธานกรรมการ
2. ศ.ดร.จิติ	หนูแก้ว	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
3. ดร.สากล	ระหงษ์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
4. ดร.อรรณพ	คล้ำชื่น	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
5. ผศ.ดร.ทุติยาภรณ์	ทิวางแผน	อาจารย์บัณฑิตประจำ
6. รศ.ดร.เบญจพล	ตันธู	อาจารย์บัณฑิตประจำ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครง
วิทยานิพนธ์ของ นายสุกฤตยะ เจรจาลักษณ์

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานา

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ระดับ
ปริญญาโท ของนางสาวนภัสสร เจนศุภการ

ด้วยนางสาวนภัสสร เจนศุภการ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607012 หลักสูตร
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์
ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การศึกษาการเลือกเกิดอิเแนวทิโอะเมอร์ของปฏิกิริยา [4+2] ไซโคแอดดิติชัน ระหว่างօอร์то-ไฮดรอก
ซีส్泰เรินกับอาเซแลคโโนโดยใช้ระบุเบี้ยวิธีการคำนวณคอมพิวเตอร์”

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

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ
กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.ทรงวุฒิ สุรุมิตร | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.กานกทิพย์ 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 ถนนคงมา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนคงมา)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ระดับ
ปริญญาโท ของนางสาวกิตติยา ปลื้มใจ

ด้วยนางสาวกิตติยา ปลื้มใจ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607004 หลักสูตรวิทยา
ศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบ
วิทยานิพนธ์เรื่อง

“การพัฒนาวัสดุนาโนคอมโพสิตของเซลลูโลสและแร่ธรรมชาติเพื่อประยุกต์ใช้เป็นวัสดุป้องกันรังสี
อัลตราไวโอเลต”

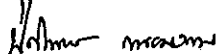
“Development of Cellulose/Natural Mineral Derived Nanocomposite Applied as
Ultraviolet Shielding Materials”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอข้อ
กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. ผศ.ดร.สรพงษ์ ภาสบุรี | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.วิษณุ เพชรภา | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.ดาวรินี พรหมโยธิน | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ผศ.ดร.วนิชยา เมฆประสาท | อาจารย์บัณฑิตประจำ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ของ
นางสาวกิตติยา ปลื้มใจ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร Kunomam)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง ขอเสนอชื่อหลักสูตรและแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำโครงการหลักสูตรนานาชาติ

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

- | | | |
|-------------------------------|------------------|---------------------|
| 1. ผศ.ดร.ปิติพร
ศรีวงศ์ | ณอมงกุม
ะ | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.เบญจพล
ภู่ | ตันธี | กรรมการ |
| 3. ผศ.ดร.วินัดดา
ว่องไว | วงศ์วิริยะพันธุ์ | กรรมการ |
| 4. ผศ.ดร.ทุติยาภรณ์
ภูริษา | ทิวาวงศ์ | กรรมการ |
| 5. ผศ.ดร.นราพันธุ์
ภูริษา | ขยันกิจ | กรรมการ |
| 6. ดร.สากล
ภูริษา | ระหงษ์ | กรรมการ |
| 7. ผศ.ดร.ดาวินี
ภูริษา | พรหมโยธิน | กรรมการและเลขานุการ |
| 8. นายสรายุทธ
ภูริษา | วงศ์จันทร์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

และขอให้คณะกรรมการประจำส่วนงานฯ พิจารณาชื่อหลักสูตรใหม่ให้เหมาะสมสมต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อคณะกรรมการตั้งกล่าวข้างต้น และเสนอชื่อหลักสูตร
“Nanotechnology and Innovations” และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

นาย
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ณอมงกุม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษประจำวิทยาลัยนานาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

ด้วยวิทยาลัยนานาประเทศโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้ง
ผศ.ดร.ไพบูลย์ เงินมีศรี และ ดร.ไฟศาล ขันชัยทิศ เป็นอาจารย์บัณฑิตพิเศษ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้สอน
และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา
นานาวิทยาและนานาประเทศโนโลยี สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอก ของวิทยาลัยนานาประเทศโนโลยี
พระจอมเกล้าลาดกระบัง ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ จึงเสนอคณะกรรมการประจำสำนักงานวิชาการ
เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้แต่งตั้ง พศ.คร.ไฟบูลย์ เงินมีครี และ ดร.ไฟศาล ขันชัยทิศ เป็น
อาจารย์บัณฑิตพิเศษประจำวิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
และนำเสนอบรรยากาศการเพื่อดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

19. 19. 19.

Holmes measured

(ដៃចុះឈ្មោះនាយករដ្ឋមន្ត្រី លោក ស៊ិរី ជាមុន)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานาชาติ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 3/2562

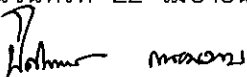
เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของนักศึกษาระดับปริญญาโท/ปริญญาเอก
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์ร่วม ของนักศึกษาระดับปริญญาโท/ปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี
บัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ดังนี้

- ผศ.ดร.วีรวุฒิ ชัยวัฒน์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของ นางสาวณัชพร งามธนาคม
- 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

 ธรรมนัส ธรรมนูน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพ ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ครั้งที่ 3/2562

เรื่อง การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 2/2562

ตามที่คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ ครั้งที่ 2/2562 วันพุธที่ 2 เมษายน 2562
ซึ่งมีวาระการประชุม อัตราค่าธรรมเนียมบุคคลทั่วไป , การจัดการศึกษาวิชาโท และ (ร่าง) ข้อบังคับสถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ว่าด้วยการกำหนดให้มีอนุปริญญา พ.ศ.2562 ตาม
รายละเอียดเอกสารที่แนบท้ายมาดังนี้

มติที่ประชุม

เห็นชอบกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับบุคคลทั่วไปที่ลงทะเบียน
เรียนรายวิชาของสถาบัน ระดับปริญญาตรี ในอัตรา 1,700.- บาท ต่อหน่วย
กิต ระดับปริญญาโท/เอก ในอัตรา 2,800.- บาท ต่อหน่วยกิต และมอบ
ผศ.ดร.ปิติพร ณอมงาม ให้ดำเนินการเรื่องการจัดการศึกษาวิชาโท และ
หลักสูตรอนุปริญญา และให้นำเข้าเป็นวาระสืบเนื่องครั้งถัดไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2562

มติที่ประชุม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ณอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานาฯ