

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกของ นายณภัส แก้วตระกูลชัย

นายณภัส แก้วตระกูลชัย นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 60607001 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การสังเคราะห์วัสดุคาร์บอนรูพรุนสูง จากดอกปาล์มตัวผู้ เพื่อใช้สำหรับการประยุกต์ใช้งานเป็นฐานรองรับของตัวเร่งปฏิกิริยาโลหะในการสังเคราะห์เชื้อเพลิงชีวภาพจากน้ำมันปาล์ม”

“Synthesis of Highly Porous Carbon from Oil Palm make Flower Supported Metal Catalysts for Hydrotreatment of Palm Oil to Hydrocarbon”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

1. ดร.นวงส์	ชลคุป	ประธานกรรมการ
2. ผศ.ดร.อภิสิทธิ์	เอียดเอื้อ	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
3. ดร.ขจรศักดิ์	เฟื่องนวกิจ	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
4. ดร.กนกทิพย์	บุญรัตน์กลิน	อาจารย์บัณฑิตประจำ
5. ผศ.ดร.สุธี	ชุตีไพจิตร	อาจารย์บัณฑิตประจำ
6. ดร.กษิติก	พนมสุวรรณ	อาจารย์บัณฑิตพิเศษ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ของ นายณภัส แก้วตระกูลชัย

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

ศษี ชุตีไพจิตร
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชุตีไพจิตร)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโน

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก ของ
นางสาวปานชีวา อุดมทรัพย์

นางสาวปานชีวา อุดมทรัพย์ นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 59607016 หลักสูตร
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์
ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาโลหะเชิงซ้อนบนตัวรองรับคาร์บอนสำหรับปฏิกิริยาพาร์เซียล-ไฮโดร
จีเนชันของน้ำมันปาล์มไบโอดีเซล”

“Synthesis of Multi-Metallic Catalysts Supported on Carbon Materials for Partial-
Hydrogenation of Palm Oil Biodiesel”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึง
ขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

1. ดร.ขจรศักดิ์	เฟื่องนวกิจ	ประธานกรรมการ
2. ผศ.ดร.อภิรักษ์ณี	เอียดเอื้อ	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
3. ดร.นงนุช	ชลคุป	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
4. ดร.กนกทิพย์	บุญยรัตกลิน	อาจารย์บัณฑิตประจำ
5. ผศ.ดร.สุธี	ชุตีไพจิตร	อาจารย์บัณฑิตประจำ
6. ดร.กษิติศ	พนมสุวรรณ	อาจารย์บัณฑิตพิเศษ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
ของ นางสาวปานชีวา อุดมทรัพย์

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

สุธี ชุตีไพจิตร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชุตีไพจิตร)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกของนางสาวดารินทร์ แดงฤทธิ์

นางสาวดารินทร์ แดงฤทธิ์ นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 56607012 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

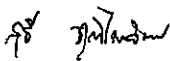
“การวิเคราะห์การสะสมของสารฟลาโวนอยด์ และการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสัณฐานวิทยาของพืชตัดแปลงพันธุกรรมซึ่งเพิ่มการแสดงออกชีวสังเคราะห์ฟลาโวนอยด์”

“Analysis of Flavonoid Accumulation and Morphological Changes of Transgenic Plant Enhancing Expression of Flavonoid Biosynthesis”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

1.		ประธานกรรมการ
2. รศ.ดร.กนกพร	สมพรไพลิน	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
3. ผศ.ดร.วินัดดา	วงศ์วิริยะพันธ์	อาจารย์บัณฑิตประจำ
4. ดร.สากร	ระหงษ์	อาจารย์บัณฑิตประจำ
5. รศ.มาลินี	ต้นตยาภรณ์	อาจารย์บัณฑิตพิเศษ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้งให้ ผศ.ดร.ปิติพร ถนอมงาม เป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของ นางสาวดารินทร์ แดงฤทธิ์

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกของ
นางสาววิไลลักษณ์ ชยประเสริฐ

นางสาววิไลลักษณ์ ชยประเสริฐ นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 56607001 หลักสูตร
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์
ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“ผลของอนุภาคนาโนต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาและการปรับสารเมแทบอลิต์ของพืชตัดแปลง
พันธุกรรมภายใต้สภาวะการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการแช่น้ำ”

“The Effect of Nanoparticles on Physiological and Metabolic Changes of the
Transgenic Plant Under Tissue Culture and Immersing Water Conditions”

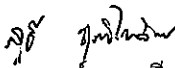
และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึง
ขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|------------------|------------------|-----------------------------|
| 1. | | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.กนกพร | สมพรไพสิน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.วินิตตา | วงศ์วิริยะพันธุ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ดร.สากร | ระหงษ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. รศ.มาลินี | ตันติยาภรณ์ | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

จึงเสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้งให้ ผศ.ดร.ปิติพร ถนอมงาม
เป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของ
นางสาววิไลลักษณ์ ชยประเสริฐ

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกของนางสาววิชฎา สัตยารัฐ

นางสาววิชฎา สัตยารัฐ นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 56607013 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

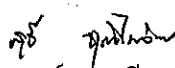
“การสังเคราะห์ถ่านกัมมันต์เจือไนโตรเจนจากซากหนอนไหมและใบไม้เพื่อประยุกต์ใช้เป็นขั้วตัวเก็บประจุยิ่งยวด”

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

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|------------------|------------------|-----------------------------|
| 1. | | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.วินิตดา | วงศ์วิริยะพันธ์ุ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.ทศพล | เมลิองนนท์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ดร.มยุรี | พลเยี่ยม | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ดร.ชลาธร | จันทร์ทัด | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้งให้ รศ.ดร.วิษณุ เพชรภา เป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของนางสาววิชฎา สัตยารัฐ

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทของนายธัญญ์ธำรง ทวานเข้ม

นายธัญญ์ธำรง ทวานเข้ม นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 58607007 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การประดิษฐ์ขั้วไฟฟ้าสามมิติจากวัสดุผสมนาโนคาร์บอนโดยวิธีพิมพ์สามมิติ และการประยุกต์ใช้เป็นไมโครซูเปอร์คาปาซิเตอร์”

“Fabrication of Three-Dimensional Printed Carbon Nanomaterial Electrode for Micro-Supercapacitor Application”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|------------------|------------------|-----------------------------|
| 1. | | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.วินิตดา | วงศ์วิริยะพันธุ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.มยุรี | พลเยี่ยม | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ดร.สากร | ระหงษ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ดร.ชลาธร | จันทร์ทัต | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้งให้ รศ.ดร.วิษณุ เพชรภา เป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของ นายธัญญ์ธำรง ทวานเข้ม

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562
ศ.ดร. วิษณุ เพชรภา
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโน

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทของนายณัฐเกียรติ เกตมะ

นายณัฐเกียรติ เกตมะ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 58607008 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การพัฒนาอุปกรณ์เก็บเกี่ยวพลังงานไฟฟ้าด้วยพลังงานเชิงกลด้วยวัสดุคอมโพสิตท่อนาโนคาร์บอนกับโพลีเมอร์ที่มีลวดลายระดับไมโครเมตร”

“Development of Mechanical Energy Harvesting Device by Using Micropatterned Carbon Nanotube/Polymer Composites”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|------------------|------------------|-----------------------------|
| 1. | | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.วินิตดา | วงศ์วิริยะพันธุ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.สาทกล | ระหงษ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ดร.มยุรี | พลเยี่ยม | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ดร.อรรณพ | คล้ำชื่น | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้งให้ รศ.ดร.วิษณุ เพชรภา
เป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของ
นายณัฐเกียรติ เกตมะ

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

ศ. วิษณุ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทของนายฐิตวัฒน์ มาบุญช่วย

นายฐิตวัฒน์ มาบุญช่วย นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607010 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การเตรียมฟิล์มวัสดุประกอบนาโนจากพอลิเมอร์ร่วมกับอนุภาคนาโนเพื่อการประยุกต์ใช้เป็นอุปกรณ์กำเนิดพลังงานไฟฟ้า”

“Preparation of Nanocomposite Material Films by Using Polymer and Nanoparticles for Nanogenerator Devices”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------------|
| 1. ดร.มติ | ห่อประทุม | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.ทุติยาภรณ์ | ทิววงศ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.ดารินี | พรหมโยธิน | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. รศ.ดร.เบญจพล | ตันฮู้ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ผศ.ดร.กรกช | อ่อนละออ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |

จึงเสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการเพื่อพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของ นายฐิตวัฒน์ มาบุญช่วย

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

ศุธี ชูดีไพจิตร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุธี ชูดีไพจิตร)

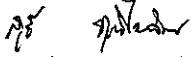
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้ง ผศ.ดร.ดารินี พรหมโยธิน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของนางสาวปิยวรรณ ลีเพ็ง นักศึกษาปริญญาเอก รหัส 61607007

มติที่ประชุม อนุมัติแต่งตั้ง ผศ.ดร.ดารินี พรหมโยธิน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนางสาวปิยวรรณ ลีเพ็ง นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูตีไพจิตร)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

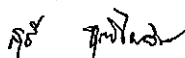
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของนายประภากร รัตนวารินทร์ชัย

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้ง ดร.อรรณพ คล้าชื่น เป็น
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมเพิ่มเติม ของ นายประภากร รัตนวารินทร์ชัย นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตร
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี

มติที่ประชุม อนุมัติแต่งตั้ง ดร.อรรณพ คล้าชื่น เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
เพิ่มเติม ของนายประภากร รัตนวารินทร์ชัย นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตร
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)

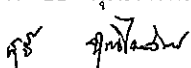
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษประจำวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้ง ดร.ปราโมทย์ ผึ้งจินดา เป็นอาจารย์บัณฑิตพิเศษ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้สอน และอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ร่วม ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอก ของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้แต่งตั้ง ดร.ปราโมทย์ ผึ้งจินดา เป็นอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ประจำวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง และนำเสนอสภาวิชาการเพื่อดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูตีไพจิตร)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี
บัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยีของ นางสาวชนกนันท รัตนบุษย์

นางสาวชนกนันท รัตนบุษย์ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607009 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การประดิษฐ์แผ่นลามิเนตคอมโพสิตจากวัสดุกราฟีน/พอลิเมอร์ และการใช้ในเซนเซอร์ตรวจวัดไอระเหยของสารอินทรีย์ระเหยง่าย”

“Fabrication of Graphene/Polymer-based Composite Laminate and Sensor Application for Volatile Organic Compounds Vapors”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1. ดร.ชัยชญา | ชนชยานนท์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.วินิตดา | วงศ์วิริยะพันธ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.มยุรี | พลเยี่ยม | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ผศ.ดร.นงลักษณ์ | หวังกำแหง | อาจารย์บัณฑิตประจำ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ของ นางสาวชนกนันท รัตนบุษย์ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562
ศร. ๗๗๖๖๖
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยีของนายวุฒิชัย สีนอเนตร

นายวุฒิชัย สีนอเนตร นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 60607001 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

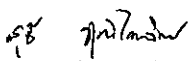
“การสังเคราะห์สารกึ่งตัวนำแท่งนาโนซิงค์ออกไซด์รอยต่อพี-เอ็น โดยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอลเพื่อประยุกต์ใช้งานด้านออปโตอิเล็กทรอนิกส์”

“Synthesis of P-N Junction Semiconductive ZnO Nanorods by Hydrothermal Process for Optoelectronic Application”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------------|
| 1. ดร.มตี | ห่อประทุม | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.วิษณุ | เพชรภา | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.หุติยาภรณ์ | ทิววงศ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ผศ.ดร.กรกช | อ่อนละออ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ผศ.ดร.สรพงษ์ | ภาสุปรีย์ | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของ นายวุฒิชัย สีนอเนตร

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยีของนายกอบชัย อุ่นแก้ว

นายกอบชัย อุ่นแก้ว นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 58607004 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

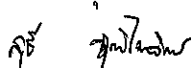
“การศึกษาการเตรียมฟิล์มบางออร์แกนอเมทัลลิกเฮไลด์เพอโรฟสไกต์ ด้วยกระบวนการเคลือบแบบหมุนเหวี่ยงหลายขั้นตอนผ่านสารเติมแต่ง $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ เพื่อการประยุกต์ใช้งานเซลล์แสงอาทิตย์”

“Fabrication of Organometallic Halide Perovskite Thin Films Via $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ as Additive in sequential Deposition Process for Hybrid Solar Cell Application”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|-------------------|-------------|-----------------------------|
| 1. | | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.นวพันธ์ | ชยันกิจ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.กรกช | อ่อนละออ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ผศ.ดร.รัชภาคย์ | จิตต์อารีย์ | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้งให้ ผศ.ดร.หุติยาภรณ์ ทิวาวงศ์ เป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของ นายกอบชัย อุ่นแก้ว

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยีของนายไกรศักดิ์ วัฒนรังสฤษฎ์

นายไกรศักดิ์ วัฒนรังสฤษฎ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 58607009 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

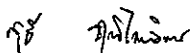
“การพัฒนาขั้วไฟฟ้าจากวัสดุผสมระหว่างพอลิเมอร์นำไฟฟ้า PEDOT : PSS และอนุภาคนาโนอินเดียมทินออกไซด์”

“Development of Electrode from Composite Material Between PEDOT:PSS and ITO-NPS.”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|-------------------|-------------|-----------------------------|
| 1. | | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.นวพันธ์ | ชยันกิจ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.กรกช | อ่อนละออ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ผศ.ดร.รัชภาคย์ | จิตต์อารีย์ | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้งให้ ผศ.ดร.ทุติยาภรณ์ ทิวาวงศ์ เป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของ นายกอบชัย อุ่นแก้ว

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี
บัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยีของ นายวีรชน ภูหินกอง

นายวีรชน ภูหินกอง นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 57607006 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

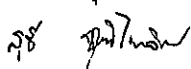
“การสังเคราะห์และการประยุกต์ใช้วัสดุนาโนจากแร่ธรรมชาติอิลเมไนต์และลูโคซีน”

“Synthesis and Utilization of Nanomaterials from Natural Ilmenite and Leucoxene”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|-----------------|-----------|---------------------------------|
| 1. | | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.วิษณุ | เพชรภา | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.วณิชยา | เมฆประสาท | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ดร.ทศพล | เมื่อนันท | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ดร.กนกทิพย์ | บุญรัตน์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 6. ผศ.ดร.สรพงษ์ | ภวสุปรีย์ | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้งให้ ผศ.ดร.ปิติพร ถนอมงาม เป็นประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ของ นายวีรชน ภูหินกอง

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูตีไพจิตร)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

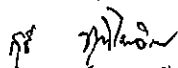
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2562

เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้ง
ดร.ศุภมาส วิรุณจิตร์ เป็นอาจารย์บัณฑิตประจำ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้สอน อาจารย์ผู้สอบ ที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์ และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี
บัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอก ของวิทยาลัย
นาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้แต่งตั้งดร.ศุภมาส วิรุณจิตร์ เป็นอาจารย์บัณฑิตประจำวิทยาลัยนา
โนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง และนำเสนอสภาวิชาการเพื่อดำเนินการ
ต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันพุธที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี ชูดีไพจิตร)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโน