

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง การขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการที่ใช้ในการสำเร็จการศึกษาและขอทุน  
สนับสนุนการเข้าร่วมประชุม

วิทยาลัยนานาฯ มีความประสงค์ขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการเพื่อขอความเห็นชอบในการสำเร็จการศึกษาและขอทุนสนับสนุนการเข้าร่วมประชุม หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานานาประเทศนานาเทคโนโลยี แก่คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการวิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง เพื่อพิจารณาตามเอกสารแนบ

จึงเสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการฯ เพื่อพิจารณา

ลำดับ	รายการ	วารสาร		การประชุม		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา		PROCEEDING	ฐาน ข้อมูล	ค่าดัชนี อ้างอิง	
		ระดับ ชาติ	นานา ชาติ	ระดับ ชาติ	นานา ชาติ	ไทย	เอก	ไทย	เอก				
1.	2020 The 2 <sup>nd</sup> International Conference on Advances in Materials , Mechanical and Manufacturing (AMMM2020)	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อการประชุมวิชาการดังกล่าวข้างต้น และให้นำเสนอสภาวิชาการเพื่อดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562

๙/  
นพ.  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานาฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี  
บัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นายณัฐกี้รติ เกตummะ

นายณัฐกี้รติ เกตummะ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 58607008 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การพัฒนาอุปกรณ์เก็บเกี่ยวพลังงานไฟฟ้าด้วยพลังงานเชิงกลด้วยวัสดุคอมโพสิตท่อนาโนคาร์บอนกับโพลิเมอร์ที่มีลวดลายระดับไมโครเมตร”

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

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. ....                           | ประธานกรรมการ               |
| 2. ผศ.ดร.วินัยดดา วงศ์วิริยะพันธ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.สากล ระหว่าง                | อาจารย์บัณฑิตประจำ          |
| 4. ดร.อรรณพ คล้าชื่น              | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ          |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้ง รศ.ดร.วิษณุ เพชรภา เป็นประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ นายณัฐกี้รติ เกตummะ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562

น.  
น.  
น.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ณอมงกุ

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก ของนางสาวพีรญา พูลผล

นางสาวพีรญา พูลผล นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 58607020 หลักสูตรวิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบ หัวข้อ<sup>1</sup>  
และเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“สมบัตไมโครเวฟไดอิเล็กทริกของเพอร์โพร์ฟไกต์ที่มีแบบเรียมเซอร์โคเนตเป็นองค์ประกอบหลัก”

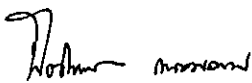
“Microwave Dielectric Properties of BaZrO<sub>3</sub>-Based Complex Perovskite”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ<sup>2</sup>  
กรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

1. ....	ประธานกรรมการ
2. รศ.ดร.วรรณวิลัย	วิทยากร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
3. รศ.ดร.นราธิป	วิทยากร อาจารย์บัณฑิตประจำ
4. ผศ.ดร.กนกนันทน์	สารสมัคร อาจารย์บัณฑิตประจำ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้ง ผศ.ดร.นราพันธ์ ขัยนกิจ เป็น<sup>3</sup>  
ประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์วิทยานิพนธ์ ของนางสาว  
พีรญา พูลผล และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562

  
พิ提早  
กุโนมจัน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร กุโนมจัน)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก ของ นายวารพันธ์ ไชยศรีรัตนากุล

ด้วย นายวารพันธ์ ไชยศรีรัตนากุล นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 57607002 หลักสูตร  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานานาเทคโนโลยี มีความประสงค์  
ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“ในเครื่องเซ็นเซอร์บนฐานเทคโนโลยีทรานซิสเตอร์สำหรับเเส้นไฟฟ้าชนิดไวนิลไออ่อน”

“Nitrate Sensor Based on Ion Sensitive Field Effect Transistor”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ  
กรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- |                   |           |                             |
|-------------------|-----------|-----------------------------|
| 1. ....           |           | ประธานกรรมการ               |
| 2. ผศ.ดร.ดารินี   | พรหมโยธิน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.สากล        | ระหว่าง   | อาจารย์บัณฑิตประจำ          |
| 4. ผศ.ดร.นงลักษณ์ | วงศ์กាแหง | อาจารย์บัณฑิตประจำ          |
| 5. ดร.มติ         | ห่อประทุม | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ          |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้ง ผศ.ดร.ฤทธิยากรณ์ ทิววงศ์ เป็น<sup>1</sup>  
ประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์วิทยานิพนธ์ ของนาย  
พันธ์ ไชยศรีรัตนากุล และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562

97

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพง ถนนคง)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานา

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนานาชาติฯ ประจำเดือนกันยายน 2562  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

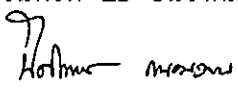
ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง ขอความเห็นชอบการเพิ่มเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

ด้วยวิทยาลัยนานาชาติฯ ได้มีมติให้ความเห็นชอบการเพิ่มเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาเอก ของวิทยาลัยนานาชาติฯ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. TU GET ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ 333 คะแนนขึ้นไป
2. TOEIC ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ 450 คะแนนขึ้นไป
3. CEPT (Cambridge English Placement Test) ที่ระดับคะแนนตั้งแต่ 20 คะแนนขึ้นไป
4. ผลการสอบที่สามารถเทียบเท่า Common European Framework of Reference for Language (CEFR) ระดับ A2 (โดยต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการฯ)

มติที่ประชุม เห็นชอบการเพิ่มเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนานาชาติฯ ประจำเดือนกันยายน 2562  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562  
  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร พนมงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานาชาติฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง ขอรายงานสรุปการใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2562 ระยะเวลา 12 เดือน

ด้วยวิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ขอรายงานการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2562 ระยะเวลา 12 เดือน 1 (ตุลาคม 2561 – 30กันยายน 2562) ตามรายละเอียดเอกสารที่แนบท้ายมาไว้

มติที่ประชุม เห็นชอบรายงานสรุปการใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2562 ระยะเวลา 12 เดือน และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ  
วิทยาลัยนานาเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562

\_\_\_\_\_  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนคงาม)  
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนานา