

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 11/2562

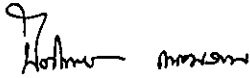
เรื่อง การขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการที่ใช้ในการสำเร็จการศึกษาและขอทุน
สนับสนุนการเข้าร่วมประชุม

วิทยาลัยนาโนฯ มีความประสงค์ขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการเพื่อขอความเห็นชอบในการสำเร็จการศึกษาและขอทุนสนับสนุนการเข้าร่วมประชุม หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี แก่คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง เพื่อพิจารณาตามเอกสารแนบ

จึงเสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการฯ เพื่อพิจารณา

| ลำดับ | รายการ | วารสาร | | การประชุม | | ปรับสภาพ | | สำเร็จการศึกษา | | | PROCEEDING | ฐานข้อมูล | ค่าดัชนีอ้างอิง |
|-------|--|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----|----------------|-------|------|------------|-----------|-----------------|
| | | ระดับชาติ | นานาชาติ | ระดับชาติ | นานาชาติ | โท | เอก | โท | เอก | | | | |
| | | | | | | | | | Short | Full | | | |
| 1. | 2020 The 2 nd International Conference on Advances in Materials , Mechanical and Manufacturing (AMMM2020) | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อการประชุมวิชาการดังกล่าวข้างต้น และให้นำเสนอสภาวิชาการเพื่อดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาคุษฎี
บัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นายณัฐเกียรติ เกตะมะ

นายณัฐเกียรติ เกตะมะ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 58607008 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การพัฒนาอุปกรณ์เก็บเกี่ยวพลังงานไฟฟ้าด้วยพลังงานเชิงกลด้วยวัสดุคอมโพสิตท่อนาโนคาร์บอนกับโพลิเมอร์ที่มีลวดลายระดับไมโครเมตร”

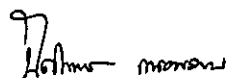
“Development of Mechanical Energy Harvesting Device by Using Micropatterned Carbon Nanotube/Polymer Composites”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1. | | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.วินิตดา | วงศ์วิริยะพันธ์ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.สากร | ระหงษ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ดร.อรรณพ | คล้าชื่น | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้ง รศ.ดร.วิษณุ เพชรภา เป็นประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ นายณัฐเกียรติ เกตะมะ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก ของนางสาวพีรญา พูลผล

นางสาวพีรญา พูลผล นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 58607020 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“สมบัติไมโครเวฟไดอิเล็กทริกของเพอร์รอฟสไกต์ที่มีแบเรียมเซอร์โคเนตเป็นองค์ประกอบหลัก”

“Microwave Dielectric Properties of BaZrO₃-Based Complex Perovskite”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.วรรณวิไล วิทยากร | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. รศ.ดร.นราธิป วิทยากร | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ผศ.ดร.กนกนันทน์ สารสมัคร | อาจารย์บัณฑิตประจำ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้ง ผศ.ดร.นวพันธ์ ชัยนิกิจ เป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์วิทยานิพนธ์ ของนางสาวพีรญา พูลผล และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก ของ นายวรพันธ์ ไชยศรีรัตนากุล

ด้วย นายวรพันธ์ ไชยศรีรัตนากุล นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 57607002 หลักสูตร
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์
ขอสอบ หัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“ไนเตรทเซนเซอร์บนฐานเทคโนโลยีทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้าชนิดไวต่อไอออน”

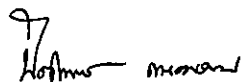
“Nitrate Sensor Based on Ion Sensitive Field Effect Transistor”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ
กรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|-------------------|-----------|-----------------------------|
| 1. | | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.ดารินี | พรหมโยธิน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ดร.สากุล | ระหงษ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ผศ.ดร.นงลักษณ์ | หวังกำแหง | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ดร.มตี | ห่อประทุม | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นและแต่งตั้ง ผศ.ดร.ทุดิยาภรณ์ ทิววงศ์ เป็น
ประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์วิทยานิพนธ์ ของนายวร
พันธ์ ไชยศรีรัตนากุล และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

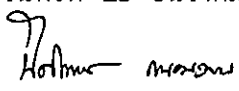
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง ขอความเห็นชอบการเพิ่มเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอเสนอผลการสอบและค่าคะแนนมาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ของวิทยาลัยนาโนฯ 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 เห็นชอบการเพิ่มเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

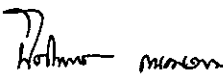
ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 11/2562

เรื่อง ขอรายงานสรุปการใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2562 ระยะเวลา 12 เดือน

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ขอรายงานการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2562 ระยะเวลา 12 เดือน 1 (ตุลาคม 2561 – 30 กันยายน 2562) ตามรายละเอียดเอกสารที่แนบท้ายมานี้

มติที่ประชุม เห็นชอบรายงานสรุปการใช้งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2562 ระยะเวลา 12 เดือน และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ