

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2563

เรื่อง ขออนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562

ด้วยงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ตรวจสอบผลการศึกษานักศึกษาชั้นปีสุดท้ายของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562 จำนวน 1 ราย คือ นายปิยะวิทย์ จิรแสงโชติ ในการนี้เพื่อให้การอนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการ เรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2562 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่นักศึกษา วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง จึงขอให้คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการให้ความเห็นชอบอนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการ เรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2562

มติที่ประชุม เห็นชอบการขออนุมัติผลผู้สำเร็จการศึกษา นายปิยะวิทย์ จิรแสงโชติ
นักศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภู ศรีสืบสาย)

ประธานคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2563

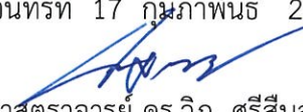
เรื่อง การขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการที่ใช้ในการสำเร็จการศึกษาและขอทุน
สนับสนุน

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอเสนอรายชื่อวารสารและ
การประชุมวิชาการเพื่อขอความเห็นชอบในการสำเร็จการศึกษาและขอทุนสนับสนุน หลักสูตรวิทยาศาสตร
มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี แก่คณะกรรมการประจำส่วนงาน
วิชาการวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง เพื่อพิจารณาตามเอกสารแนบ

จึงเสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการฯ เพื่อพิจารณา

ลำดับ	รายการ	วารสาร		การประชุม		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา			PROCEEDING	ฐาน ข้อมูล	ค่าดัชนี อ้างอิง
		ระดับ ชาติ	นานาชาติ	ระดับ ชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท	เอก				
									Short	Full			
1.	Biosensors 2020, 30 th Anniversary World Congress on Biosensors	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อการประชุมวิชาการดังกล่าวข้างต้น และให้นำเสนอสภาวิชาการ
เพื่อดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภู ศรีสืบสาย)
ประธานคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2563

เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของนักศึกษา
ระดับปริญญาโท/ปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์ร่วม ของนักศึกษาระดับปริญญาโท/ปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี
บัณฑิต สาขาวิชาและนาโนเทคโนโลยี ดังนี้

1. ผศ.ดร.กนกนันท์ ภาชีรักษ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ของ นางสาวธนิสรา น้อยนอนเมือง
2. ศ.ดร.จิตติ หนูแก้ว เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ของ นายสุกฤตยะ เจษฎาลักษณ์
3. ผศ.ดร.สากร ระหงษ์ และ ผศ.ดร.นวพันธ์ ชัยนิกิจ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของ
นายสุกฤตยะ เจษฎาลักษณ์

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์ร่วมดังกล่าวข้างต้น และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภู ศรีสีบสาย)
ประธานคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2563

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นายนราธร เขมะศิริ

นายนราธร เขมะศิริ นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 59607001 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การศึกษาแท่งนาโนซิงค์ออกไซด์ที่เตรียมด้วยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอลโดยใช้ฟิล์มบางซิงค์ออกไซด์ที่เจือด้วยอะตอมอลูมิเนียมเป็นชั้นเหยื่อล่อ สำหรับการประยุกต์ใช้งานทางด้านไฟฟ้าเคมีเชิงแสง”

“Study on Hydrothermal Zinc Oxide Nanorods Assistantly-grown on Aluminum-Doped Zinc Oxide Seeding Film for Photoelectrochemical Application”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|---------------------|-----------|---------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.รัชภาคย์ | จิตต์อารี | ประธานกรรมการ |
| 2. ศ.ดร.จิติ | หนูแก้ว | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.นวพันธ์ | ชยันกิจ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ดร.อรรณพ | กล้าชื่น | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 5. รศ.ดร.วิษณุ | เพชรภา | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 6. ผศ.ดร.ปิติพร | ถนอมงาม | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 7. ผศ.ดร.ทุติยาภรณ์ | ทิวาวงศ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ของ นายนราธร เขมะศิริ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภู ศรีสืบสาย)
ประธานคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 2/2563

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นางสาวปิยวรรณ ลีเพ่ง

นางสาวปิยวรรณ ลีเพ่ง นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 61607007 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การศึกษาเชิงทฤษฎี และการสังเคราะห์พอลิเมอร์ลอกแบบโมเลกุลจากเมทิลเมทาคริเลต สำหรับตรวจวัดยาฆ่าแมลง”

“An Experimental and Theoretical Study of Molecularly Imprinted Electrode Based on Methyl Methacrylate Polymer for Pesticide Detection”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------------|
| 1. ผศ.ดร.ทรงวุฒิ | สุรมิตร | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.ดารินี | พรหมโยธิน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.ทุติยาภรณ์ | ทิววงศ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. รศ.ดร.เบญจพล | ตันฮู้ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ของ นางสาวปิยวรรณ ลีเพ่ง และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภู ศรีสืบสาย)
ประธานคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ