

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 10/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี
บัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นางสาวดารินทร์ แดงฤทธิ

นางสาวดารินทร์ แดงฤทธิ นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 56607012 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การวิเคราะห์การสะสมของสารฟลาโวนอยด์และการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสัณฐานวิทยาของพืชดัดแปลงพันธุกรรมที่มีการเพิ่มการแสดงออกของยีนส์ชีวสังเคราะห์ฟลาโวนอยด์”

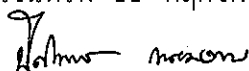
“Analysis of Flavonoid Accumulation and Morphological Changes of Transgenic Plant Enhancing Expression of Flavonoid Biosynthesis”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1. | | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.กนกพร | สมพรไพสิน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.วินิตดา | วงศ์วิริยะพันธ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ดร.สากล | ระหงษ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. รศ.มาลินี | ตันติยาภรณ์ | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม อนุมัติการขอสอบวิทยานิพนธ์ ของ นางสาวดารินทร์ แดงฤทธิ โดยไม่ยกเว้นการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ เนื่องจากมีการแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ไว้แล้ว จึงเห็นควรให้ดำเนินการสอบหัวข้อฯ และสอบวิทยานิพนธ์ ภายในระยะเวลาที่กำหนด และขอแต่งตั้ง ผศ.ดร.ปิติพร ถนอมงาม เป็นประธานกรรมการสอบ

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

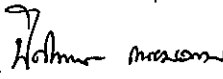
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 10/2562

เรื่อง ร่างประกาศวิทยาลัยนาโนฯ เรื่อง อัตราเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงาน
ปฏิบัติการวิจัย การเข้าร่วมประชุมทางวิชาการ การฝึกอบรมและการศึกษาดูงานด้วยเงินรายได้ พ.ศ.
2562

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ขอเสนอ(ร่าง) ประกาศวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าลาดกระบัง เรื่อง อัตราเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงาน ปฏิบัติการวิจัย การ
เข้าร่วมประชุมทางวิชาการ การฝึกอบรมและการศึกษาดูงานด้วยเงินรายได้ พ.ศ.2562 ตามเอกสารที่แนบ
ท้ายมานี้

มติที่ประชุม เห็นชอบร่างประกาศวิทยาลัยนาโนฯ เรื่อง อัตราเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการ
เดินทางไปปฏิบัติงาน ปฏิบัติการวิจัย การเข้าร่วมประชุมทางวิชาการ การ
ฝึกอบรมและการศึกษาดูงานด้วยเงินรายได้ พ.ศ.2562

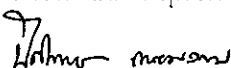
ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 10/2562

เรื่อง ขอความเห็นชอบจัดโครงการประชุมวิชาการนานาชาติ STEMa2020

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Science and Technology of Emerging Materials 2020 (STEMa2020) ระหว่างวันที่ 16-18 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรมเดอะริเวอร์รี่ จังหวัดเชียงราย ดังรายละเอียดเอกสารที่แนบท้ายมานี้

มติที่ประชุม เห็นชอบการจัดโครงการประชุมวิชาการนานาชาติ International Conference on Science and Technology of Emerging Materials 2020 (STEMa2020)

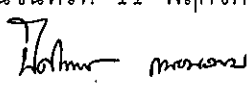
ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 10/2562

เรื่อง การขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์โดยวิธีปกติ ของผศ.ดร.นวพันธ์ ขยันกิจ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวพันธ์ ขยันกิจ อาจารย์ประจำวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์จะขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการในตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ โดยวิธีปกติ วิธีที่ 2 ในสาขาวิชานาโนเทคโนโลยี จึงเสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ คุณสมบัติ ผลงานและผลการประเมินเอกสารประกอบการสอนที่คณะกรรมการประเมินผลการสอนได้ประเมินมาแล้ว และเห็นชอบรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิจากคณะกรรมการพิจารณากลับกรอกรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิตามเอกสารแนบท้ายนี้ เพื่อเสนอต่อสภาวิชาการต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวพันธ์ ขยันกิจ พร้อมเห็นชอบรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิจากคณะกรรมการพิจารณากลับกรอกรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิที่แนบท้ายมานี้ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 10/2562

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎี
บัณฑิต สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นางสาวณัฐธยาน์ สุขกร

นางสาวณัฐธยาน์ สุขกร นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 59607011 หลักสูตรวิทยาศา
สตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบ
วิทยานิพนธ์เรื่อง

“กระดาษไฮบริดท่อนาโนคาร์บอนและอนุภาคนาโนของโลหะนิกเกิลสำหรับใช้เป็นวัสดุป้องกันการ
รบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า”

“Hybrid Buckypaper of Carbon Nanotube and Nickel Nanoparticle for Electromagnetic
Interference Shielding”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ
กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

1. ดร.มติ	ห่อประทุม	ประธานกรรมการ
2. ผศ.ดร.วินัดดา	วงศ์วิริยะพันธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
3. ดร.ชัตติยา	ชลพัฒน์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
4. ดร.ชญานันท์	ธนชยานนท์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
5. ดร.มยุรี	พลเยี่ยม	อาจารย์บัณฑิตประจำ

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ
นางสาวณัฐธยาน์ สุขกร และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

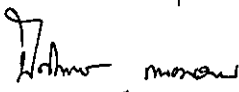
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 10/2562

เรื่อง การขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการที่ใช้ในการสำเร็จการศึกษาและขอทุน
สนับสนุน

วิทยาลัยนาโนฯ มีความประสงค์ขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการเพื่อขอความเห็นชอบในการสำเร็จการศึกษาและขอทุนสนับสนุน หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี แก่คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง เพื่อพิจารณาตามเอกสารแนบ

ลำดับ	รายการ	วารสาร		การประชุม		ปรับสภาพ		สำเร็จการศึกษา			PROCEEDING	ฐานข้อมูล	ค่าดัชนีอ้างอิง
		ระดับชาติ	นานาชาติ	ระดับชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท	เอก				
									Short	Full			
1.	The 3 rd International Conference on Materials Engineering and Applications [ICMEA2020]	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อการประชุมวิชาการดังกล่าวข้างต้น และให้นำเสนอสภาวิชาการเพื่อดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ