

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 6/2563

เรื่อง การขอสอบวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและ
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นายนราธร เขมะศิริ

นายนราธร เขมะศิริ นักศึกษาระดับปริญญาเอก รหัสประจำตัว 59607001 หลักสูตรวิทยาศาสตร
มหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบ
วิทยานิพนธ์เรื่อง

“การศึกษาฟิล์มบางซิงค์ออกไซด์ที่เจือด้วยอะตอมอลูมิเนียมที่เตรียมด้วยระบบระเหยสารด้วยลำเลเซอร์
แบบห้วงในสภาวะสุญญากาศ สำหรับการใช้งานเป็นชั้นผลึกแรกเริ่มในการสังเคราะห์แท่งนาโนซิงค์ออกไซด์
รวมทั้งการประยุกต์ใช้งานทางด้านไฟฟ้าเคมีเชิงแสง”

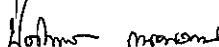
“Study on Pulsed Laser Deposited Aluminum-Doped Zinc Oxide Seeding-Assisted
Layer of Zinc Oxide nanorods Applicable for Photoelectrochemical Applications”

และเพื่อให้การสอบวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อ
กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|---------------------|-----------|---------------------------------|
| 1. ผศ.ดร.รัชภาศย์ | จิตต์อารี | ประธานกรรมการ |
| 2. ศ.ดร.จิติ | หนูแก้ว | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.นวพันธ์ | ขยันกิจ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ดร.อรรรณพ | คล้าชื่น | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 5. รศ.ดร.วิษณุ | เพชรภา | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 6. ผศ.ดร.ปิติพร | ถนอมงาม | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 7. ผศ.ดร.หุติยาภรณ์ | ทิววงศ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก
ของ นายนราธร เขมะศิริ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโน

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 6/2563

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและ
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของ นางสาวปณิตตา อุคคกิม่าพันธ์ุ

นางสาวปณิตตา อุคคกิม่าพันธ์ุ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 61607006 หลักสูตร
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์
ขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

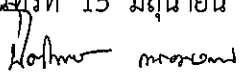
“การเตรียมถ่านกัมมันต์รูพรุนสูงจากเปลือกทุเรียนด้วยวิธีการดีไฮเดรชันร่วมกับการกระตุ้นทางเคมี
สำหรับการประยุกต์ใช้ในตัวเก็บประจุยิ่งยวด”

“Preparation of Highly Porous Activated Carbon Derived from Dehydration and
Chemical Activation of Durian Husks for Supercapacitor Applications”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึง
ขอเสนอชื่อกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|------------------|------------------|---------------------------------|
| 1. ดร.ชญชญา | ธนชยานนท์ | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.วินัดดา | วงศ์วิริยะพันธ์ุ | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. ผศ.ดร.มยุรี | พลเยี่ยม | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม |
| 4. ผศ.ดร.ทศพล | เมลิองนนท์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ดร.ชลาธร | จันทร์ทัต | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครง
วิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโทของ นางสาวปณิตตา อุคคกิม่าพันธ์ุ และให้
ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 6/2563

เรื่อง การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี ของนางสาวปรียา ศรมเมฆ

นางสาวปรียา ศรมเมฆ นักศึกษาระดับปริญญาโท รหัสประจำตัว 60607003 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เรื่อง

“การพัฒนานาโนวาล์วที่สามารถควบคุมการเปิดปิดของช่องแบบผกผันได้”

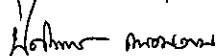
“Development of Reversible on-off Control Nanovalve”

และเพื่อให้การสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอเสนอชื่อกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ดังนี้

- | | | |
|---------------------|--------------|-----------------------------|
| 1. ดร.ชัยชนา | ธนชยานนท์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ผศ.ดร.ดารินี | พรหมโยธิน | อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ |
| 3. รศ.ดร.วิษณุ | เพชรภา | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 4. ผศ.ดร.หุติยาภรณ์ | ทิววงศ์ | อาจารย์บัณฑิตประจำ |
| 5. ดร.กิตติพงษ์ | ตันติสันติสม | อาจารย์บัณฑิตพิเศษ |

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโทของ นางสาวปรียา ศรมเมฆ และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 6/2563

เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษประจำวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้ง ดร.วรวิทย์ เมืองรัตน์ และ ดร.ธิดิกร บุญคุ้ม เป็นอาจารย์บัณฑิตพิเศษ เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้สอน และ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอก ของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ จึงเสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้แต่งตั้ง ดร.วรวิทย์ เมืองรัตน์ และ ดร.ธิดิกร บุญคุ้ม เป็นอาจารย์บัณฑิตพิเศษประจำวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง และ นำเสนอสภาวิชาการเพื่อดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

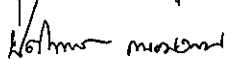
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 6/2563

เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของนักศึกษาระดับปริญญาเอก
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอแต่งตั้ง ผศ.ดร.ทุติยาภรณ์
ทิววงศ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ของ นางสาวดาราวรรณ ลิ้มถิ่น นักศึกษาระดับปริญญาเอก
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขานาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี

มติที่ประชุม อนุมัติแต่งตั้ง ผศ.ดร.ทุติยาภรณ์ ทิววงศ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
ร่วม หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ของนางสาว
ดาราวรรณ ลิ้มถิ่น และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

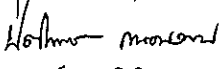
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 6/2563

เรื่อง การขอแก้ไขเกรดรายวิชาหัวข้อพิเศษ (SPECIAL TOPICS) รหัสวิชา 92596208

อาจารย์ประจำวิชาหัวข้อพิเศษ (SPECIAL TOPICS) ขอปรับแก้ไขเกรดของนักศึกษา นางสาวชลธิชา รัตนวัน รหัสนักศึกษา 59110015 ภาคการศึกษาที่ 2/2562 จากเกรด B เป็น เกรด A เนื่องจากนักศึกษาได้ดำเนินการทำแบบทดสอบการเก็บคะแนนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และอาจารย์ผู้ร่วมสอนได้รับทราบและตรวจเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ตามเอกสารที่แนบท้ายมานี้

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแก้ไขเกรดวิชา 92596208 วิชาหัวข้อพิเศษ (SPECIAL TOPICS) ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2562 และให้ดำเนินการต่อไป

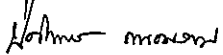
ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 6/2563

เรื่อง การขอแก้ไขเกรดวิชา 92596213 COMPUTER PROGRAMMING

ด้วยอาจารย์ประจำวิชา COPMPUTER PROGRAMMING ขอปรับแก้ไขเกรด ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เนื่องจากนักศึกษา มีการหยุดเรียนระหว่างภาคการศึกษา โดยไม่ได้มีการถอนชื่อออกจากการรวมคะแนนเก็บ แต่ไม่ได้มีชื่อในการคิดคะแนนสอบ จึงทำให้เกิดการรวมคะแนนสุดท้ายของนักศึกษาในชั้นเรียนเกิดความผิดพลาด

มติที่ประชุม เห็นชอบการขอแก้ไขเกรดวิชา COMPUTER PROGRAMMING ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2562 และให้ดำเนินการต่อไป

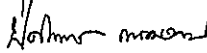
ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 6/2563

เรื่อง การปรับปรุงแก้ไข โครงการหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา Bachelor of Engineering Program in Smart Materials Technology and Bachelor of Engineering Program in Robotics and AI (Dual Degree) (International Program)

งานทะเบียนวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอปรับปรุงแก้ไข โครงการ หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา Bachelor of Engineering Program in Smart Materials Technology and Bachelor of Engineering Program in Robotics and AI (Dual Degree) (International Program) เนื่องจากคณะวิศวกรรมศาสตร์มีการปรับปรุงหลักสูตรแบบกระทบกระเทือน โครงสร้าง

มติที่ประชุม เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไข โครงการหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา Bachelor of Engineering Program in Smart Materials Technology and Bachelor of Engineering Program in Robotics and AI (Dual Degree) (International Program)

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2563

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ