



คำสั่งวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์

ที่ ๐๒๐ / ๒๕๖๑

เรื่อง การแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท

เพื่อเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ และมติที่ประชุมคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิชาการประจำวิทยาลัย พลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ (๕) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ พ.ศ.๒๕๕๒ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ของ นางสาวพัชรี สุขสมัย รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๐๑๐๘๐๑๗๒๐๐๑ ดังนี้

- | | |
|---|------------------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.มานะ อมรกิจบำรุง | ประธาน (ภายนอก) |
| ๒. ดร.ดิฉนภพ แพงผม | ที่ปรึกษา |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร เกิดช้าง | ที่ปรึกษาร่วม |
| ๔. ดร.ณัฐวุฒิ ธาราวดี | ที่ปรึกษาร่วม (ภายนอก) |
| ๕. ดร.ชานนท์ บุญมีพิพิธ | กรรมการภายใน |

และจัดสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง ศึกษาการปรับปรุงคุณภาพเชื้อเพลิงชีวมวลโดยกระบวนการ ความร้อนเคมีแบบทอรีแฟคชั่น (Study to improving biomass fuel quality by using thermochemical process of torrefaction) ในวันพุธที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ ห้องประชุมวิทยาลัยพลังงาน และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ชั้น ๗ อาคารอนุรักษ์พลังงานปฏิบัติการนวัตกรรมและอุตสาหกรรม เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

สั่ง ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร เกิดช้าง)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาการแทน

ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์



คำสั่งวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์

ที่ ๐๗๖ / ๒๕๖๑

เรื่อง การแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงงานวิทยานิพนธ์

เพื่อเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๒๕ และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิชาการประจำวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงงานวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ (๕) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ พ.ศ.๒๕๕๒ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงงานวิทยานิพนธ์ของ นายภูภูมิ พ่วงเจริญชัย รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๕๖๒๐๘๐๑๘๒๐๐๑ ดังนี้

- | | |
|---|-----------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฐ์ กาศยปนนท์ | ประธาน (ภายนอก) |
| ๒. ดร.รัฐศักดิ์ พรหมมาศ | ที่ปรึกษา |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร เกิดช่าง | ที่ปรึกษาร่วม |
| ๔. ดร.ชานนท์ บุญมีพิพิธ | กรรมการภายใน |

และจัดสอบโครงงานวิทยานิพนธ์ เรื่อง การเพิ่มสมรรถนะของระบบทำความเย็นแบบอัดไอ โดยใช้ท่อวอร์เทกซ์ระบายความร้อน (Increase Performance of Vapor Compression System by Vortex Tube) ในวันศุกร์ที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. ณ ห้องประชุมวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ชั้น ๗ อาคารอนุรักษ์พลังงานปฏิบัติการนวัตกรรมและอุตสาหกรรมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

สั่ง ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษกรก สุทัศน์ ณ อยุธยา)

รักษาการแทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงาน

และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์



คำสั่งวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์

ที่ ๐๖๕ / ๒๕๖๑

เรื่อง การแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

เพื่อเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๒๕ และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิชาการประจำวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ (๕) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ พ.ศ.๒๕๕๒ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ของ นายอนันต์ เต็มเปี่ยม รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๕๖๒๐๘๐๑๘๒๐๐๒ ดังนี้

- | | |
|---|-----------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ กาศยปนนท์ | ประธาน (ภายนอก) |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร เกิดช้าง | ที่ปรึกษา |
| ๓. ดร.รัฐศักดิ์ พรหมมาศ | กรรมการภายใน |
| ๔. ดร.ชานนท์ บุญมีพิพิธ | กรรมการภายใน |

และจัดสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การลดอุณหภูมิอากาศเข้าเครื่องอัดอากาศด้วยหลักการอากาศหมุนวน (Reduction of air temperature into compressed air by rotate air) ในวันศุกร์ที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ ห้องประชุมวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ชั้น ๗ อาคารอนุรักษ์พลังงานปฏิบัติการนวัตกรรมและอุตสาหกรรมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

สั่ง ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษกนก สุทัศน์ ณ อยุธยา)

รักษาการแทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงาน

และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์



คำสั่งวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์

ที่ ๐๒๒ / ๒๕๖๑

เรื่อง การแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

เพื่อเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๒๕ และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิชาการประจำวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ (๕) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ พ.ศ.๒๕๕๒ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ของ นางระวีรัฐดา ศรีมาลานนท์ รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๕๘๒๐๘๐๑๘๒๐๐๒ ดังนี้

- | | |
|---|-----------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.มานะ อมรกิจบำรุง | ประธาน (ภายนอก) |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร เกิดช้าง | ที่ปรึกษา |
| ๓. ดร.ภาณุวัฒน์ อุส่าห์เพียร | ที่ปรึกษาร่วม |
| ๔. ดร.มณีรัตน์ เข็มขาว | กรรมการภายใน |

และจัดสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง เทคนิคการแยกก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการหมักขยะอินทรีย์แบบอับอากาศเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม (Techniques of Carbon Dioxide Extraction from Anaerobic of Organic Waste for Industrial) ในวันพุธที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ ห้องประชุมวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ชั้น ๗ อาคารอนุรักษ์พลังงานปฏิบัติการนวัตกรรมและอุตสาหกรรมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

สั่ง ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร เกิดช้าง)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาการแทน

ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์



คำสั่งวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์

ที่ ๐๒๓ / ๒๕๖๑

เรื่อง การแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

เพื่อเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาของวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ พ.ศ. ๒๕๕๓ ข้อ ๒๕ และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิชาการประจำวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ (๕) แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ พ.ศ.๒๕๕๒ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ของ นายอโนทัย ศรีมาลานนท์ รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๕๘๒๐๘๐๑๘๒๐๐๓ ดังนี้

- | | |
|---|-----------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.มานะ อมรกิจบำรุง | ประธาน (ภายนอก) |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร เกิดช้าง | ที่ปรึกษา |
| ๓. ดร.ชานนท์ บุญมีพิพิธ | ที่ปรึกษาร่วม |
| ๔. ดร.ติณณภพ แพงผม | กรรมการภายใน |

และจัดสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ เรื่อง การหาขนาดที่เหมาะสมของเตาเผาขยะชุมชนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตซินแก๊ส (Finding an Appropriate Size of Municipal Solid Waste Gasifier to Optimize Production of Syngas) ในวันพุธที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์ ชั้น ๗ อาคารอนุรักษ์พลังงานปฏิบัติการนวัตกรรมและอุตสาหกรรมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

สั่ง ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร เกิดช้าง)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนรัตนโกสินทร์