

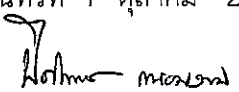
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 9/2562

เรื่อง การขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการที่ใช้ในการสำเร็จการศึกษา
และขอทุนสนับสนุน

วิทยาลัยนาโนฯ มีความประสงค์ขอเสนอรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการเพื่อขอความเห็นชอบ
ในการสำเร็จการศึกษาและขอทุนสนับสนุน หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขา
นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี แก่คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอม
เกล้าลาดกระบัง เพื่อพิจารณาตามเอกสารที่แนบมานี้

ลำดับ	รายการ	วารสาร		การประชุม		ปรับปรุงภาพ		สำเร็จการศึกษา			PROCEEDINGS	ฐาน ข้อมูล	ค่าดัชนี อ้างอิง
		ระดับ ชาติ	นานาชาติ	ระดับ ชาติ	นานาชาติ	โท	เอก	โท	เอก				
									Short	Full			
1.	The 10 th International Conference on Advanced Materials Research (ICAMR 2020)	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-

มติที่ประชุม เห็นชอบรายชื่อการประชุมวิชาการดังกล่าวข้างต้น และให้นำเสนอสภาวิชาการ
เพื่อดำเนินการต่อไป

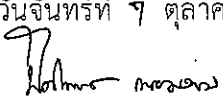
ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 9/2562

เรื่อง การขออนุมัติโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

ด้วย ผศ.ดร.ดารินี พรหมโยธิน มีความประสงค์ขออนุมัติโครงการวิจัยเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 โครงการ “การนำนาโนเทคโนโลยีประยุกต์ใช้งานด้านตรวจสอบสารก่อภูมิแพ้ในอาหาร” จำนวนเงิน 347,500.- บาท มีระยะเวลาดำเนินการวิจัย 1 ปี (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563) จึงเรียนคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม อนุมัติโครงการวิจัยเงินรายได้วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 และให้ดำเนินการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ ๗ ตุลาคม 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

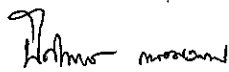
มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 9/2562

เรื่อง ขอความเห็นชอบรับรองคุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอนและผู้รับผิดชอบหลักสูตรนานาชาติ

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ได้ดำเนินการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุชาวมูลลาด (หลักสูตรพหุวิทยาการ) (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563) การนี้คณะกรรมการหลักสูตรฯ ได้ขอขึ้นทะเบียนอาจารย์ผู้สอนและผู้รับผิดชอบหลักสูตรนานาชาติ ตาม รายละเอียดที่ได้แนบท้ายมานี้

มติที่ประชุม เห็นชอบให้รับรองคุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอนและผู้รับผิดชอบหลักสูตรนานาชาติ ดังรายนามตามเอกสารประกอบวาระ โดยให้เพิ่มประสบการณ์ในการนำเสนอผลงาน วิชาการในต่างประเทศแนบประกอบต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนนอมงาม)
เลขานุการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ครั้งที่ 9/2562

เรื่อง ร่างประกาศวิทยาลัยนาโนฯ เรื่อง วิธีการลงเวลาทำงานผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งวิชาการ

วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ได้ดำเนินการกำหนดวิธีการบันทึกเวลาปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรตำแหน่งวิชาการ ในสังกัดวิทยาลัยนาโนฯ ให้สอดคล้องกับประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เรื่อง วัน เวลาทำงาน และวิธีการลงเวลาทำงานของผู้ปฏิบัติงานในสถาบัน พ.ศ.2562 ตามประกาศวิทยาลัยนาโนฯ ที่แนบท้ายมานี้.

มติที่ประชุม ที่ประชุมให้นำผลสรุปการประเมินการสอนของคณาจารย์ มาประกอบการพิจารณา และควรให้คณาจารย์จัดทำแผนปฏิบัติ เพื่อนำเสนอในครั้งถัดไป

ที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เมื่อวันจันทร์ที่ ๑ ตุลาคม 2562

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพร ถนอมงาม)

เลขาธิการคณะกรรมการส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนฯ