



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการ
 รับเลขที่ ๒๕๕
 วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๖
 เวลา

ส่วนราชการ หลักสูตรฟิสิกส์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ที่ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตใช้ห้องประชุม ชั้น ๕ อาคาร ๔๐

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการการอบรมกิจกรรมพัฒนางานช่างฟิสิกส์ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ จัดกิจกรรมพัฒนางานช่างฟิสิกส์ (หลักสูตรฟิสิกส์) ภายใต้โครงการผลิตครูเป็นเลิศเพื่อพัฒนาท้องถิ่นในระบบปิด (โครงการที่ ๙) กิจกรรมที่ ๒ พัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ให้แก่นักศึกษาหลักสูตรฟิสิกส์ ชั้นปี ๓ ในวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๐๙:๐๐ - ๑๖:๐๐น. ณ ห้อง ๔๐๕๑๘ อาคารเรียนอเนกประสงค์ ชั้น ๕ ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อาคาร ๔๐) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ดังนั้นจึงขออนุญาตใช้ห้อง ๔๐๕๑๘ ชั้น ๕ อาคารเรียนอเนกประสงค์ ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อาคาร ๔๐) เพื่อใช้เป็นสถานที่ในการจัดกิจกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ / ติดต่อ
- เห็นควรมอบ 10 หุข.ค.บว.
คณบดี ไปดูแลงานให้เสร็จ
ทุกสิ่งทุกอย่าง

อิทธิพร

(อ.ดร. ภัทรอนงค์ คงช่วย)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ks
 (นางสาวจิตรา ขุนไชยการ)
 นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ

๐๓ ก.พ. ๒๕๖๖

- อ.ดร. ภัทรอนงค์
 - อ.ดร. ภัทรอนงค์
ks
 3/2/66

ks
 ๓ ก.พ. ๖๖

(นายวิวัฒน์ อินทวงศ์)

รองคณบดีคณะครุศาสตร์ รักษาราชการแทน
 หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)
 คณบดีคณะครุศาสตร์

กำหนดการพัฒนางานช่างฟิสิกส์
“ระบบไฟฟ้าพลังงานในอาคาร”
สำหรับนักศึกษาหลักสูตรฟิสิกส์ ชั้นปีที่3 คณะครุศาสตร์
วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

เวลา	กิจกรรม
8:30 – 9:00น.	ลงทะเบียนเข้าอบรม “ระบบไฟฟ้าพลังงานในอาคาร” พิธีเปิดโดย ประธานหลักสูตรฟิสิกส์
9:00 – 11:00น.	วงจรไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า วิทยากร อาจารย์ประเสริฐ ใฝ่จู
12:00 – 13:00น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 16:00น.	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า การเดินไฟฟ้าในอาคาร วิทยากร อาจารย์ประเสริฐ ใฝ่จู

หมายเหตุกำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง