



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ที่ ๕๐ /๒๕๖๓

เรื่อง อนุมัติให้เดินทางไปราชการ

ด้วยโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช จะจัดการแข่งขัน/ประกวดกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๖ - ๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช ตำบลบางจาก อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.๒๕๔๗ ประกอบกับข้อ ๑๑ (๔) ของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการอนุมัติให้เดินทางไปราชการและการจัดประชุมของทางราชการ พ.ศ.๒๕๒๔ จึงอนุมัติให้บุคคลต่อไปนี้

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายมนิต พลหลา | รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๒. นายประวิทย์ เนื่องมัจฉา | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| ๓. นางปวีณา ปรวัฒน์กุล | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| ๔. นายชัยภรณ์ แก้วอ่อน | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| ๕. นางสุภาวดี รามสูตร | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| ๖. นางสาวสุมาลี เสียมทอง | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| ๗. นางรุ่งนภา พิมเสน | อาจารย์ |
| ๘. นางสาวมณฑกานต์ ทองสม | อาจารย์ |
| ๙. นางสาวลัญจกร จันทรอุดม | อาจารย์ |
| ๑๐. นางสาวสิริกุล เพชรหวล | อาจารย์ |
| ๑๑. นางสาวโสภณา วงศ์ทอง | อาจารย์ |
| ๑๒. นางสาววิไลวรรณ ไชยศรี | อาจารย์ |
| ๑๓. นายพิพัฒน์ จันทรประดิษฐ์ | อาจารย์ |
| ๑๔. นางอุไรวรรณ วันทอง | อาจารย์ |
| ๑๕. นางสาวเน่งน้อย แสงเสน่ห์ | อาจารย์ |
| ๑๖. นางสาวรัชนีพร ปราบไกรศรี | นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ |

คืนทางไปราชการ ณ จังหวัดนครศรีธรรมราช :เพื่อเป็นกรรมการผู้พิทักษ์การละเล่นพื้น ประเพณีต่างต่าง อนุรักษ์ไว้ให้
รอดพ้นสูญหาย หมายเฉพาะท้องถิ่น กอ ๓๕๐๔ สิบห้า หมายเฉพาะท้องถิ่น กบ ๕๖๒๓ นครศรีธรรมราช หมายเฉพาะ
ท้องถิ่น กบ ๓๕๑๓ นครศรีธรรมราช หมายเฉพาะท้องถิ่น กข ๖๖๖๖ นครศรีธรรมราช หมายเฉพาะท้องถิ่น
นครศรีธรรมราช หมายเฉพาะท้องถิ่น กค ๕๓๕๕ กรุงเทพมหานคร หมายเฉพาะท้องถิ่น กบ ๕๕๕๕
และหมายเฉพาะท้องถิ่น กอ ๖๖๖๖ นครศรีธรรมราช โดยไม่ผูกพันกับงบประมาณของมหาวิทยาลัย

ตั้งแต่วันที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓
ถึง ณ วันที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ผู้ควบคุมการวิจัย ครุฑน้อย ราชทอง)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



Wilaiwan Chaisorn

7 ม.ค. เวลา 12:45 น. • 🧑🏻

...

บันทึกเรื่องของเมื่อก่อน...#TOR
ของสิ่งเดียวกัน...แต่มุมมองการออกแบบและการทดลองต่าง
กัน...วิทยาศาสตร์ไม่มีผิดถูกถ้ามีทฤษฎีและผลการทดลอง

