

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๔/๖๕๙๔



สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี เขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอรับทุนสนับสนุนโครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา^{ด้านอนุรักษ์พลังงาน และด้านพลังงานทดแทน}

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่ ศธ ๐๔๔๔/๑๘๗๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
๒. ตัวอย่างหนังสือแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนฯ

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา (มร.น.m.) ได้ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยของนักศึกษา เพื่อขอรับการสนับสนุนทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จำนวน ๗ โครงการ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้พิจารณาแล้วและเห็นชอบจัดสรรเงินกองทุนฯ แผนพลังงานทดแทน กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร โครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษาด้านพลังงานทดแทน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ให้ มร.น.m. เพื่อเป็นทุนวิจัยแก่นักศึกษา รวมจำนวน ๒ โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๔,๘๓๐ บาท (เจ็ดหมื่นแปดพันแปดร้อยสามสิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนตามตัวอย่างหนังสือที่ส่งมาด้วย ๒ รายการ สนพ. ภายในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ และหากพ้นวันดังกล่าวแล้ว มร.น.m. มิได้ดำเนินการ สนพ. ขอสงวนสิทธิ์จะปฏิเสธการสนับสนุนทุนครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายวัฒนพงษ์ คุ้รุ瓦ท

(นายวัฒนพงษ์ คุ้รุวาท)
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๗๘ (กนกรรณ)

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๓๓๗๔

รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาและต้นอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จำนวน ๒ โครงการ

แผนพัฒนาทดลอง จำนวน ๒ โครงการ รวม ๗๔,๘๓๐ บาท

ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/เมธีวิจัย	ระยะเวลาโครงการ		วงเงิน (บาท)
		เริ่มต้น	สิ้นสุด	
๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแห่งเชื้อเพลิงแข็งจากฟางข้าว ในอ้อย และเศษม่อนไห่ม โดยใช้กากน้ำตาลเป็นตัวประสาน	ผู้วิจัย ๑. นางสาวกัทรียา ปานดับใหม่ ๒. นางสาวอรุณุช หมอยา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาพิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมธีวิจัย ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร	๑๕ พ.ค. ๖๒	๑๕ ก.พ. ๖๓	๓๙,๐๐๐
๒ ประสิทธิภาพของการผลิตแก๊สชีวภาพ ด้วยวิธีหมักร่วมเศษเหลือทั้งจากมูลไห่ม ผสมมูลสัตว์โดยใช้กากน้ำตาลเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา	ผู้วิจัย ๑. นางสาวณัฐลิตดา ผลจำเริญ ¹ ๒. นางสาวอินทุอร ทึมกระโทก ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาพิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมธีวิจัย ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร	๑๕ พ.ค. ๖๒	๑๕ ก.พ. ๖๓	๓๙,๘๓๐