

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๔/ ๒๕๖๒



สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอรับทุนสนับสนุนโครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา
ด้านอนุรักษ์พลังงาน และด้านพลังงานทดแทน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่ ศธ ๐๕๔๔/๑๘๒๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๒
๒. ตัวอย่างหนังสือแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนฯ

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา (มร.นม.) ได้ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยของ
นักศึกษา เพื่อขอรับการสนับสนุนทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
จำนวน ๗ โครงการ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้พิจารณาแล้วและเห็นชอบจัดสรรเงินกองทุนฯ
แผนพลังงานทดแทน กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร โครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษาด้าน
พลังงานทดแทน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ให้ มร.นม. เพื่อเป็นทุนวิจัยแก่นักศึกษา รวมจำนวน ๒ โครงการ
เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๘,๘๓๐ บาท (เจ็ดหมื่นแปดพันแปดร้อยสามสิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดปรากฏ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนตามตัวอย่างหนังสือ
ที่ส่งมาด้วย ๒ มายัง สนพ. ภายในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ และหากพ้นวันดังกล่าวแล้ว มร.นม. มิได้
ดำเนินการ สนพ. ขอสงวนสิทธิ์จะปฏิเสธการสนับสนุนทุนครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๗๘ (กนการรณ)

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๗๔

รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จำนวน ๒ โครงการ

แผนพลังงานทดแทน จำนวน ๒ โครงการ รวม ๓๘,๘๓๐ บาท

ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/เมธีวิจัย	ระยะเวลาโครงการ		วงเงิน (บาท)
		เริ่มต้น	สิ้นสุด	
๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแท่งเชื้อเพลิงแข็งจากฟางข้าว ใบอ้อย และเศษหม่อนไหม โดยใช้กากน้ำตาลเป็นตัวประสาน	ผู้วิจัย ๑. นางสาวภัทริยา ปานดับใหม่ ๒. นางสาวอรนุช หมอยา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมธีวิจัย ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร	๑๕ พ.ค. ๖๒	๑๕ ก.พ. ๖๓	๓๘,๐๐๐
๒ ประสิทธิภาพของการผลิตแก๊สชีวภาพด้วยวิธีหมักร่วมเศษเหลือทิ้งจากมูลไหมผสมมูลสัตว์โดยใช้กากน้ำตาลเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา	ผู้วิจัย ๑. นางสาวณัฐลลิตา ผลจำเริญ ๒. นางสาวอินทอร ทิมกระโทก ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมธีวิจัย ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ศักดิ์ จิตตบุตร	๑๕ พ.ค. ๖๒	๑๕ ก.พ. ๖๓	๓๘,๘๓๐

