

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๔/ ๒๕๖๒



สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอรับทุนสนับสนุนโครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา
ด้านพลังงานทดแทน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ที่ อว ๐๖๔๐/๑ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๒
๒. ตัวอย่างหนังสือแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนฯ

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี (มรส.) ได้ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยของ
นักศึกษา เพื่อขอรับการสนับสนุนทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
จำนวน ๔ โครงการ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้พิจารณาแล้วและเห็นชอบจัดสรรเงินกองทุนฯ
แผนพลังงานทดแทน กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร โครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา
ด้านพลังงานทดแทน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ให้ มรส. เพื่อเป็นทุนวิจัยแก่นักศึกษา รวมจำนวน ๓ โครงการ
เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน) ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนตามตัวอย่างหนังสือ
ที่ส่งมาด้วย ๒ มายัง สนพ. ภายในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ และหากพ้นวันดังกล่าวแล้ว มรส. มิได้ดำเนินการ
สนพ. ขอสงวนสิทธิ์จะปฏิเสธการสนับสนุนทุนครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๗๘ (กนกวรณ)

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๗๔

รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จำนวน ๓ โครงการ

แผนพลังงานทดแทน จำนวน ๓ โครงการ รวม ๑๒๐,๐๐๐ บาท

ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/เมธีวิจัย	ระยะเวลาโครงการ		วงเงิน (บาท)
		เริ่มต้น	สิ้นสุด	
๑ การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลวัวด้วยกระบวนการย่อยสลายไร้อากาศสถานะของแข็งร่วมกับทางไบโกล์มน้ำมันและเศษอาหาร	ผู้วิจัย นายสันติ รักษาพรหมณ์ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมธีวิจัย ดร.พงษ์ศักดิ์ นพรัตน์	๑ ก.ค. ๖๒	๓๐ เม.ย. ๖๓	๔๐,๐๐๐
๒ การผลิตก๊าซชีวภาพโดยการหมักร่วมน้ำคั้นทางไบโกล์มน้ำมันกับมูลวัว	ผู้วิจัย นางสาวกาญจนา ขำเกิด ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมธีวิจัย ดร.พงษ์ศักดิ์ นพรัตน์	๑ ก.ค. ๖๒	๓๐ เม.ย. ๖๓	๔๐,๐๐๐
๓ การผลิตก๊าซชีวภาพโดยการหมักร่วมผักตบชวากับมูลวัว	ผู้วิจัย นางสาวภัทราพร เจริญพร ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมธีวิจัย ดร.พงษ์ศักดิ์ นพรัตน์	๑ ก.ค. ๖๒	๓๐ เม.ย. ๖๓	๔๐,๐๐๐

