

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๘/ ๒๕๖๒



สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ อว ๗๔๐๑/๒๑ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๒
๒. ตัวอย่างหนังสือแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนฯ

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ได้ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยของ
นักศึกษา เพื่อขอรับการสนับสนุนทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
จำนวน ๔ โครงการ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้พิจารณาแล้วและเห็นชอบจัดสรรเงินกองทุนฯ
แผนพลังงานทดแทน กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร โครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา
ด้านพลังงานทดแทน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ให้ มทส. เพื่อเป็นทุนวิจัยแก่นักศึกษา รวมจำนวน ๓ โครงการ
เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๗๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

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

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๗๘ (กนกวรรม)

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๗๔

รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จำนวน ๓ โครงการ

แผนพลังงานทดแทน จำนวน ๓ โครงการ รวม ๑๗๐,๐๐๐ บาท

ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/เมธีวิจัย	ระยะเวลาโครงการ		วงเงิน (บาท)
		เริ่มต้น	สิ้นสุด	
๑ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียกระบวนการผลิตแปงมันสำปะหลังตัดแปรด้วยเหล็กประจุศูนย์และระบบชีวไฟฟ้าเคมี	ผู้วิจัย นางสาวอภิญา พงศ์อัมพรนารา ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ผศ.ดร.พัชรินทร์ ราโช	๑ มิ.ย. ๖๑	๒๐ ธ.ค. ๖๒	๕๐,๐๐๐
๒ การผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียที่มีค่าไขมันสูงด้วยวิธีการย่อยสลายไร้อากาศแบบร่วม	ผู้วิจัย ๑. นายธนากร ศาลางาม ๒. นางสาวอารียา ทองอัน ๓. นางสาวศิริญา ลิมเครือ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ผศ.ดร.พัชรินทร์ ราโช	๑ มิ.ย. ๖๒	๓๑ ธ.ค. ๖๒	๕๐,๐๐๐
๓ การเพิ่มประสิทธิภาพไบโอมีเทนในก๊าซชีวภาพด้วยกระบวนการดูดซับ	ผู้วิจัย ๑. นางสาวชลิตา ไชยนิม ๒. นางสาวนันทิชา ดอกกรักกลาง ๓. นายอภิวัฒน์ เกื้อนเทียม ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ผศ.ดร.พัชรินทร์ ราโช	๑ มิ.ย. ๖๒	๓๑ ธ.ค. ๖๒	๕๐,๐๐๐

