

ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๔/ ๒๕๖๑



สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอรับทุนสนับสนุนโครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา
ด้านอนุรักษ์พลังงาน และด้านพลังงานทดแทน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

อ้างถึง ๑. หนังสือมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ ศร ๐๕๒๑/๒๘๓๕ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑
๒. หนังสือมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ ศร ๐๕๒๑/๒๘๕๑ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๑
๒. ตัวอย่างหนังสือแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนฯ

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ได้ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยของนักศึกษา
เพื่อขอรับการสนับสนุนทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ จำนวน
๑๑ โครงการ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้พิจารณาแล้วและเห็นชอบจัดสรรเงินกองทุนฯ
แผนพลังงานทดแทน กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร โครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษาด้าน
พลังงานทดแทน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ให้ ม.อ. เพื่อเป็นทุนวิจัยแก่นักศึกษา รวมจำนวน ๔ โครงการ เป็นเงิน
ทั้งสิ้น ๖๖๔,๐๕๐ บาท (หกแสนหกหมื่นสี่พันห้าสิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนตามตัวอย่างหนังสือ
ที่ส่งมาด้วย ๒ มายัง สนพ. ภายในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๑ และหากพ้นวันดังกล่าวแล้ว ม.อ. มิได้ดำเนินการ
สนพ. ขอสงวนสิทธิ์จะปฏิเสธการสนับสนุนทุนครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๗๘ (คนกวรรณ)

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๗๔

รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน ๔ โครงการ

แผนปฏิบัติงานทดแทน จำนวน ๔ โครงการ รวม ๖๖๔,๐๕๐ บาท

ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/เมธีวิจัย	ระยะเวลาโครงการ		วงเงิน (บาท)
		เริ่มต้น	สิ้นสุด	
๑ การผลิตน้ำมันไพโรไลซิสจากขยะชุมชนร่วมกับชีวมวลโดยใช้เครื่องปฏิกรณ์แบบเบดเคลื่อนที่	ผู้วิจัย นายปฏิภาณ สกุลกิจ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ดร. อาคม ปะหลามานิต	๑๐ ส.ค. ๖๑	๓๑ ม.ค. ๖๓	๑๐๐,๐๐๐
๒ การศึกษาโครงสร้างทางกายภาพและอากาศพลศาสตร์ของลูกยางนาสำหรับการพัฒนากังหันลมแนวแกนตั้ง	ผู้วิจัย นายศุภชัย จินา ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ดร.มนตรี สุขเลี้ยง	๑๕ ส.ค. ๖๑	๑๕ ก.ค. ๖๓	๘๘,๕๕๐
๓ การทอรีแฟคชั่นชีวมวลไม้ยางพาราเพื่อผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพเชิงคุณภาพสูง	ผู้วิจัย นายภูมินทร์ คงโต ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ดร.อาคม ปะหลามานิต	๗ ม.ค. ๖๒	๓๑ พ.ค. ๖๓	๒๒๗,๕๐๐
๔ การผลิตแก๊สชีวภาพจากมูลวัวของฟาร์มขนาดเล็กด้วยการย่อยสลายไร้อากาศสามขั้นตอนในสภาวะปริมาณของแข็งสูง	ผู้วิจัย นายบูรณัตร์ ศรีพิทักษ์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ผศ.ดร.ประวิทย์ คงจันทร์	๑๕ พ.ค. ๖๒	๑๕ พ.ค. ๖๕	๒๔๘,๐๐๐

