

ผ่านที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๔/ ๒๕๐๕



สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอรับทุนสนับสนุนโครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา
ด้านพลังงานทดแทน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ที่ มทม. ๖๒/๔๕๐ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๒
๒. ตัวอย่างหนังสือแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนฯ

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร (มทม.) ได้ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยของ
นักศึกษา เพื่อขอรับการสนับสนุนทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
จำนวน ๒ โครงการ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้พิจารณาแล้วและเห็นชอบจัดสรรเงินกองทุนฯ
แผนพลังงานทดแทน กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร โครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา
ด้านพลังงานทดแทน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ให้ มทม. เพื่อเป็นทุนวิจัยแก่นักศึกษา รวมจำนวน ๒ โครงการ
เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๖,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน) ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

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

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

กองนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน

โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๗๘ (นทว.รณ)

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๗๔

รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร จำนวน ๒ โครงการ

แผนพลังงานทดแทน จำนวน ๒ โครงการ รวม ๗๖,๐๐๐ บาท

ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/เมธีวิจัย	ระยะเวลาโครงการ		วงเงิน (บาท)
		เริ่มต้น	สิ้นสุด	
๑ แนวทางการลดปัญหาการเกิดฟอสฟอรัส ด้วยการเผาไหม้เผาไหม้ชีวมวลร่วมกับ ถ่านหินหรือถ่านหินในเตาเผาไหม้ ตะกรับแบบขึ้น	ผู้วิจัย ๑. นายประภคฤทธิ์ จันทร์พิพัฒน์ผล ๒. นายจักริน ดวงแก้ว ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ศ.ดร.ฐานิตย์ เมธียนนท์	๑ ส.ค. ๖๒	๓๑ ก.ค. ๖๓	๓๖,๐๐๐
๒ การศึกษาการเผาไหม้วัสดุเหลือทิ้ง จากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์ม ในเตาเผาไหม้ฟลูอิดเบดแบบหมุนเวียน	ผู้วิจัย ๑. นายปฏิภาณ สาบุญมา ๒. นายรติพงษ์ บุญญานุสนธิ์ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ศ.ดร.ฐานิตย์ เมธียนนท์	๑ ส.ค. ๖๒	๓๑ ก.ค. ๖๓	๔๐,๐๐๐

