

ผ่านที่สุด

ที่ พน ๐๖๐๔/๒๕๖๒



สำนักงานโยบายและแผนพลังงาน
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอรับทุนสนับสนุนโครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา^๑
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

สำนักงานโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้พิจารณาแล้วและเห็นชอบจัดสรรเงินกองทุนฯ
แผนพลังงานทดแทน กลุ่มงานพัฒนาบุคลากร โครงการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา^๑
ด้านพลังงานทดแทน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ให้ มทม. เพื่อเป็นทุนวิจัยแก่นักศึกษา รวมจำนวน ๒ โครงการ
เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๙,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน) ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้งยืนยันการรับทุนสนับสนุนตามตัวอย่างหนังสือ^๑
ที่ส่งมาด้วย ๒ มา'yang สนพ. ภายในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ และหากพ้นวันดังกล่าวแล้ว มทม. มิได้
ดำเนินการ สนพ. ขอสงวนสิทธิ์จะปฏิเสธการสนับสนุนทุนครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัฒนพงษ์ คุโร瓦ท)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยบายและแผนพลังงาน

รายชื่อโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร จำนวน ๒ โครงการ

แผนพัฒางานทดลอง จำนวน ๒ โครงการ รวม ๗๖,๐๐๐ บาท

ชื่อโครงการ	ผู้วิจัย/เมธีวิจัย	ระยะเวลาโครงการ		วงเงิน (บาท)
		เริ่มต้น	สิ้นสุด	
๑ แนวทางการลดปัญหาการเกิดไฟล์วิจัย ด้วยการเผาไฟม้าไฟมีความร่วมกับ ถ่านหินหรือเล้าถ่านหินในเตาเผาไฟม้า ตระกรับแบบขี้น	ผู้วิจัย ๑. นายประภกฤษฎ์ จันทร์พิพัฒน์ผล ๒. นายจักริน ดวงแก้ว ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ศ.ดร.ฐานิตย์ เมธิยานนท์	๑ ส.ค. ๖๒	๓๑ ก.ค. ๖๓	๗๖,๐๐๐
๒ การศึกษาการเผาไฟม้าสดเหลือทิ้ง [*] จากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์ม [*] ในเตาเผาไฟม้าฟุลวีเดอร์เบดแบบหมุนเวียน	ผู้วิจัย ๑. นายปฏิภาณ สาบุญมา [*] ๒. นายรติพงษ์ บุญญาณุสันธิ [*] ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมธีวิจัย ศ.ดร.ฐานิตย์ เมธิยานนท์	๑ ส.ค. ๖๒	๓๑ ก.ค. ๖๓	๔๐,๐๐๐

