

ตารางที่ 3.3 ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของโครงการวิจัยคลัสเตอร์ศูนย์วิจัยด้านการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานขั้นสูง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ชื่อคลัสเตอร์ย่อย » ศูนย์วิจัยด้านการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานขั้นสูง	Bioenergy:Transportation/Industry/Policy									EGAE/Policy			EE/Policy		CC		TP											
	Bioogas	Bioethanol (1/2/P)	Biodiesel	Biobutanol	Biohydrogen	Algae Oil	Alternative Bio-oils	Waste Utilization	Biomass Production	Logistics/ Policy	Solar Cell	Fuel Cell	Nuclear/ hydro	Policy	EE (Building/ Industry)	Policy	Climate Change Effects	Carbon Cycle	Solar	Biomass	General							
ชื่อมหาวิทยาลัย » มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ชื่อหัวหน้าคลัสเตอร์ » รองศาสตราจารย์ ทวีช จิตรสมบูรณ์ / สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล / สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หมายเลขอ้างอิงคลัสเตอร์ » 48	สรุปภาพรวมงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. และผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติปี 2554																											
1	รวมจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ ปี 2554 ของแต่ละกลุ่มย่อย									3			9			2		0		5								
2	รวมจำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. ปี 2554 – 2556 ของแต่ละกลุ่มย่อย									6,537,500									8,670,000			11,737,500		0		5,490,000		
3	รวมจำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. ปี 2554 – 2556 (บาท)									32,435,000																		
4	รวมจำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. ปี 2554 (บาท)									12,075,000																		
5	รวมจำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติปี 2554 (บทความ)									19																		
6	จำนวนงบประมาณที่ได้รับจาก สกอ. ปี 2554 ต่อบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติปี 2554 (บาท/บทความ)									635,526																		