



## เกณฑ์การพิจารณาคัดสินการประกวด Mahidol Energy Awards 2018

### ด้านพลังงานสร้างสรรค์

#### 1. ประเภทบุคคล

- เป็นผลงานในการศึกษา วิจัย การประดิษฐ์คิดค้นใหม่ๆ การนำเทคโนโลยีที่มีอยู่แล้วมาพัฒนาหรือปรับปรุงให้ดีขึ้น ก่อให้เกิดประโยชน์ด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือส่งเสริมประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

#### 2. ประเภทคณะ/หน่วยงาน/สถาบัน

- เป็นผลงานในด้านการศึกษา วิจัย และการประดิษฐ์คิดค้นใหม่ๆ การนำเทคโนโลยีที่มีอยู่แล้วมาพัฒนาหรือปรับปรุงให้ดีขึ้น รวมถึงผลงานที่มีความสร้างสรรค์ ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ในด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือประสิทธิภาพการใช้พลังงาน หรือการใช้พลังงานทดแทน

การพิจารณาคัดสินจะใช้วิธีการให้คะแนนจากเนื้อหาสาระและข้อมูลที่น่าเสนอในเอกสารประกอบการประกวดที่ผู้เข้าร่วมประกวดจะต้องจัดทำเป็นเอกสารตามหลักเกณฑ์การจัดทำเอกสารและแบบฟอร์มที่กำหนดให้โดยจำนวนคะแนนรวมมีทั้งหมด 100 คะแนน แบ่งคะแนนตามหัวข้อที่กำหนดและใช้เป็นเกณฑ์พิจารณาจำนวน 4 ข้อ ประกอบด้วย แนวคิด ผลการดำเนินการด้านต่างๆ ศักยภาพในการขยายผล และประโยชน์ที่มีต่อมหาวิทยาลัย ซึ่งแต่ละหัวข้อหลักมีเกณฑ์หัวข้อย่อยประกอบการพิจารณา ดังนี้

หัวข้อ	เกณฑ์การตัดสิน	คะแนน	
		ประเภทบุคคล	ประเภทคณะ/หน่วยงาน/สถาบัน
1.	แนวคิด	35	40
2.	ผลการดำเนินการ	40	45
	2.1 ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	20	20
	2.2 ด้านเศรษฐศาสตร์	5	5
	2.3 ด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม	5	5
	2.4 คุณภาพงาน	5	
	2.5 ความน่าเชื่อถือ (ข้อมูลอ้างอิง)	5	15
3.	ศักยภาพในการขยายผล	15	
4.	ประโยชน์ที่มีต่อมหาวิทยาลัย	10	15
	รวม	100	100