

ยุทธศาสตร์ 4 การพัฒนาระบบบริหาร

เป้าประสงค์ที่ 2 มหาวิทยาลัยสีเขียว

ตัวชี้วัด อันดับของมหาวิทยาลัยสีเขียวเทียบกับอันดับโลก

กลยุทธ์ 1 : กำกับ ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวอย่างต่อเนื่อง

กลยุทธ์ 2 : ส่งเสริมและสนับสนุนในการสร้างพลังงานทางเลือกและพลังงานทดแทนใหม่ ๆ

กลยุทธ์ 3 : เร่งรัดการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทดแทนอุปกรณ์เดิม

กลยุทธ์ 4 : พัฒนาการบริหารจัดการที่ดีตามหลักเกณฑ์มหาวิทยาลัยสีเขียว (UI Green Metric)

รวมทั้งนโยบายชาติและมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง

กลยุทธ์ 5 : บูรณาการการดำเนินโครงการให้สอดคล้องกับความต้องการด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์ 6 : การเพิ่มพื้นที่สีเขียว การสร้างหรือขยายอาคารอัจฉริยะและให้เป็นที่ไปตามผังแม่บทของมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์ 7 : เสริมสร้างทัศนคติที่ดีในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้นักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัย และประชาชนทั่วไป

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย มหาวิทยาลัยสีเขียว

ตัวชี้วัด (KPI)	ค่าเป้าหมาย (Goal)				
	2561	2562	2563	2564	2565
1. ผลการประเมินมหาวิทยาลัยสีเขียวในระดับคะแนนที่สูงขึ้น (คะแนน)	≥ 3,000	≥ 5,200	≥ 5,400	≥ 5,500	≥ 5,600
2. หน่วยงานในมหาวิทยาลัยทุกหน่วยงานได้รับการประเมินสำนักงานสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น (ร้อยละ)	≥ 80	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
3. เพิ่มแหล่งพลังงานทางเลือก	≥ 1	≥ 2	≥ 3	≥ 3	≥ 4
4. เพิ่มปริมาณการใช้พลังงานทางเลือกทดแทนพลังงานหลัก (ร้อยละ)	≥ 30	≥ 40	≥ 50	≥ 60	≥ 70
5. การใช้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยต่อคน/หน่วยงานหรือพื้นที่/เดือน ลดลง ร้อยละ	≥ 0.7	≥ 2.5	≥ 2.6	≥ 2.7	≥ 3.0
6. การใช้น้ำเฉลี่ยต่อคน/หน่วยงาน หรือพื้นที่/เดือน ลดลง (ร้อยละ)	≥ 0.7	≥ 2.5	≥ 2.6	≥ 2.7	≥ 3.0
7. หน่วยงานปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดลง (ร้อยละ)	≥ 3	≥ 15	≥ 20	≥ 25	≥ 30
8. ความสำเร็จของแผนพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว (ร้อยละ)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
9. ผลการประเมินมหาวิทยาลัยสีเขียวระดับ	≥	≥	≥	≥	≥

หน่วยงานในทุกหน่วยงาน	2,800	3,000	3,300	3,600	4,000
10. ผลการประเมินกิจกรรม 5 ส ระดับหน่วยงาน (ร้อยละ)	≥ 70	≥ 75	≥ 80	≥ 85	≥ 90
11. จำนวนบุคลากรและนักศึกษาที่มีเจตคติที่ดีในเรื่องสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน (ร้อยละ)	-	≥ 50	≥ 55	≥ 60	≥ 65
ตัวชี้วัด (KPI)	ค่าเป้าหมาย (Goal)				
	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	2564	2565
12. หน่วยงานมีการใช้งบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (บาท)	$\geq 20,000$	$\geq 30,000$	$\geq 40,000$	$\geq 50,000$	$\geq 60,000$
13. หน่วยงานระดับคณะมีรายวิชาด้านสิ่งแวดล้อมและหรือความยั่งยืนในหลักสูตร (คำอธิบายรายวิชา/หลักสูตร)	≥ 2	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 5
14. หน่วยงานส่งเสริมการใช้จักรยาน การเดินหรือยานพาหนะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แทนการใช้ยานพาหนะ (จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงของแต่ละหน่วยงาน มีปริมาณการใช้ต่อสัปดาห์ลดลง) จำนวนลิตรที่ใช้ลดลง	≥ 0.4	≥ 0.6	≥ 0.8	≥ 1	≥ 1.5
15. จำนวนโครงการ/กิจกรรมในการรณรงค์ ป้องกันและส่งเสริมสุขภาวะอนามัย (มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน/ปี)	$\geq (4/2)$	$\geq (4/2)$	$\geq (5/3)$	$\geq (5/4)$	$\geq (5/4)$
16. จำนวนงบวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน (สัดส่วนงบวิจัยฯ/งบวิจัยทั้งหมด) (ร้อยละ)	≥ 10	≥ 20	≥ 25	≥ 30	≥ 35