



KASEM
BUNDIT
UNIVERSITY

จดหมายข่าว สำนักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

ปีที่ 8 ฉบับที่ 85 ประจำเดือน ตุลาคม 2567

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว UI Green Metric Ranking



การจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว เกิดขึ้นจากการต้องการประเมินผลการดำเนินงานของ สถาบันอุดมศึกษาที่ต้องการให้มีการพัฒนาและให้เกิดความสมดุล ไปพร้อมกับ เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม อย่างยั่งยืน ซึ่งการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวที่ได้รับความนิยมจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทยมากที่สุดได้แก่ UI Green Metric Ranking

UI Green Metric Ranking เป็นการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลกริเริ่มโดยมหาวิทยาลัยอินโดนีเซีย เป็นการพยายามที่จะประเมินและจัดอันดับสถาบันการศึกษาในระดับมหาวิทยาลัยทั่วโลกในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับความยั่งยืน โดยเน้นหนักไปที่ตัวชี้วัดในมิติด้านสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ เริ่มขึ้นเป็นครั้งแรกใน ค.ศ. 2010 (พ.ศ.2553) โดย University of Indonesia : UI เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมในนามการจัดอันดับ UI Green Metric World University Ranking จะใช้การสำรวจจากแบบสอบถามและหลักฐานเอกสารต่างๆ ในรูปแบบออนไลน์ที่เพื่อรวบรวมข้อมูลหลักฐานจากสถาบันการศึกษาทั่วโลกที่สมัครเข้าร่วมโครงการ จากนั้นจึงประเมินมหาวิทยาลัยสีเขียว ตามเกณฑ์ตัวชี้วัดในการจัดอันดับซึ่งกำหนดเกณฑ์การประเมินไว้ 6 ด้าน ได้แก่ 1.) Setting and Infrastructure ที่ตั้งและโครงสร้างพื้นฐาน 15% 2.) Energy and Climate Change พลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 21% 3.) Waste Management การจัดการขยะ 18% 4.) Water Management การจัดการน้ำ 10% 5.) Transportation การขนส่ง 18% 6.) Education and Research การศึกษาและวิจัย 18 %

มหาวิทยาลัยสีเขียวหรือ Green University คือสถาบันอุดมศึกษาที่มุ่งมั่นในการสร้างสรรค์สภาพแวดล้อมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยบูรณาการหลักการอนุรักษ์พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติเข้าไปในทุกกระบวนการ ไม่ว่าจะเป็นการเรียนการสอน การวิจัย การบริหารจัดการ และกิจกรรมต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย ส่งผลดีต่อทั้งมหาวิทยาลัย ชุมชน และโลกใบนี้



KASEM
BUNDIT
UNIVERSITY

จดหมายข่าว สำนักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

ปีที่ 8 ฉบับที่ 85 ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

ภาพลักษณ์ที่ดีมหาวิทยาลัยสีเขียวจะได้รับการยอมรับในระดับประเทศและ :
นานาชาติว่าเป็นสถาบันที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของสถาบัน

ดึงดูดบุคลากรและนักศึกษาบุคลากรและนักศึกษาที่มีความตระหนักรู้ด้าน :
สิ่งแวดล้อมมักจะเลือกมหาวิทยาลัยสีเขียวเป็นอันดับแรก

สร้างสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่ดีการมีพื้นที่สีเขียวและอากาศบริสุทธิ์ภายใน :
มหาวิทยาลัยจะช่วยให้นักศึกษาและบุคลากรมีสมาธิในการเรียนและทำงานมากขึ้น

ลดค่าใช้จ่าย การประหยัดพลังงานและทรัพยากรต่างๆ : จะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของ
มหาวิทยาลัยในระยะยาว



ประโยชน์ต่อชุมชน

เป็นแบบอย่างที่ดีมหาวิทยาลัยสีเขียวสามารถเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับชุมชนในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม :
ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนมหาวิทยาลัยสามารถจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างจิตสำนึก : กในการ
อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

พัฒนาคุณภาพชีวิตการมีมหาวิทยาลัยสีเขียวในชุมชนจะช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนให้ดีขึ้น :

ประโยชน์ต่อโลก

ลดภาวะโลกร้อนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากมหาวิทยาลัยจะช่วยลดภาวะโลกร้อน :
อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติการใช้ทรัพยากรอย่างมี : ประสิทธิภาพจะช่วยรักษาทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่
กับลูกหลาน

ส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนมหาวิทยาลัยสีเขียวเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญ :
ของโลก

ดังนั้นการเป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยสีเขียว สามารถเริ่มต้นได้ง่ายๆ ด้วยการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของ
ตนเองในการช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม แต่ยังเป็นการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้กับโลกของเราอีกด้วย

ที่มา : <https://gooduniversity.net/ui-greenmetric/>

http://www.ba-abstract.ru.ac.th/AbstractPdf/2561-5-7_1565850333.pdf

<https://op.mahidol.ac.th/pe/wp-content/uploads//04/2019Article-UI-Green-Metric-Ranking.pdf>

จัดทำโดย

สำนักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

อาคาร 1 ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต วิทยาเขตพัฒนาการ

1761 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์ 0-2320-2777 ต่อ 1157 โทรสาร 0-2320-2777 ต่อ 1102

E-mail : research@kbu.ac.th