

ผลการจัดอันดับ “มหาวิทยาลัยด้านกรีน”

นอกเหนือจากการประเมินพัฒนากรีนด้วยภาคธุรกิจเอกชนแล้ว ในโลกนี้ยังมีการจัดอันดับมหาวิทยาลัยในการพัฒนาที่ยั่งยืนจากมหาวิทยาลัยทั่วโลก ซึ่งได้พบสิ่งก่อสร้างที่สร้างความประหลาดใจว่า มหาวิทยาลัยในโลกอาหรับก็มีการพัฒนาที่ดีขึ้น

โดยมีเพียง 14 มหาวิทยาลัยใน 8 ประเทศเท่านั้น ที่มีการปรับตัวดีขึ้นมากด้านการกำหนดนโยบายที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จากจำนวนมหาวิทยาลัยทั้งหมด 600 แห่งทั่วโลก

การประเมินในเดือนมกราคม 2015 เป็นการจัดอันดับครั้งที่ 5 แล้ว โดยชื่อว่า Green Metric Ranking of World Universities

ในปีนี้มี 360 มหาวิทยาลัยจาก 62 ประเทศ เข้ามาสู่การจัดอันดับ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ที่มีเพียง 306 มหาวิทยาลัยจาก 60 ประเทศ โดยมีผล 16 อันดับแรก ดังนี้



University of College Cork National University of Ireland
แชมป์โลกมหาวิทยาลัยด้านกรีน

อันดับ	มหาวิทยาลัย	ประเทศอังกฤษ	คะแนน
อันดับ 1	University of Nottingham	ประเทศอังกฤษ	คะแนน 7,806
อันดับ 2	University of College Cork National University of Ireland	ประเทศไอร์แลนด์	คะแนน 7,553
อันดับ 3	Nottingham Trent University	ประเทศอังกฤษ	คะแนน 7,530
อันดับ 4	The UC Davis(California)	ประเทศสหรัฐอเมริกา	คะแนน 7,403
อันดับ 5	University of Oxford	ประเทศอังกฤษ	คะแนน 7,000
อันดับ 6	University of Bradford	ประเทศอังกฤษ	คะแนน 7,372
อันดับ 7	University of Connecticut	ประเทศสหรัฐอเมริกา	คะแนน 7,349
อันดับ 8	University for Bodenkultur Wien Austria	ประเทศออสเตรีย	คะแนน 7,246
อันดับ 9	UC Berkeley(California)	ประเทศสหรัฐอเมริกา	คะแนน 7,222
อันดับ 10	Northeastern University	ประเทศสหรัฐอเมริกา	คะแนน 7,196
อันดับ 11	University of Limerick	ประเทศไอร์แลนด์	คะแนน 7,172
อันดับ 12	University of North Carolina, Chapel Hill	ประเทศสหรัฐอเมริกา	คะแนน 7,149
อันดับ 13	University of Plymouth	ประเทศอังกฤษ	คะแนน 7,090
อันดับ 14	University of Sharbrooke	ประเทศแคนาดา	คะแนน 6,994
อันดับ 15	University of Bath	ประเทศอังกฤษ	คะแนน 6,962
อันดับ 16	Georgia Institute of Technology	ประเทศสหรัฐอเมริกา	คะแนน 6,961

จะเห็นว่า นอกเหนือจากสหรัฐฯ อังกฤษ ญี่ปุ่น อเมริกาใต้ ไต้หวัน และประเทศยุโรป เอเชียและแอฟริกาแล้ว ผลการจัดอันดับในปี 2014 ยังรวมเอามหาวิทยาลัยจากตรินิแดดแอนต์ โทบาโก ศรีลังกาและซีเรียมารวมอยู่ด้วย

วิธีการจัดอันดับและการให้คะแนนของ UI ดังกล่าวข้างต้น มาจากการคำนวณข้อมูลที่ปรากฏบนออนไลน์ โดยแบ่งกลุ่มข้อมูลออกเป็น



ประเทศอื่นที่ติด 100 อันดับ ได้แก่ Eindhoven University of Technology ประเทศเนเธอร์แลนด์อันดับ 18 University of Szeged ประเทศฮังการี อันดับ 19 University of Bremen ประเทศเยอรมนี อันดับ 20 National University of Singapore อันดับ 22 Ben Gurion University of The Negev ประเทศอิสราเอล อันดับ 24 Universidade Federal de Lavras ประเทศบราซิล อันดับ 26 Universidad de Alcala ประเทศสเปนอันดับ 30 National Pingtung University of Science and Technology ไต้หวัน อันดับ 31



ส่วนไทยมีมหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ติดอันดับ 40 มหาวิทยาลัยมหิดล อันดับ 71 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อันดับ 74 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อันดับ 76 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อันดับ 79 มหาวิทยาลัยพระเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี อันดับ 80 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง อันดับ 81 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อันดับ 91 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ อันดับ 94

การที่จำนวนมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้น สะท้อนถึงกระแสความสนใจของผู้เรียน ผู้บริหารมหาวิทยาลัยต่อความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้น

สิ่งที่มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินการได้ในการเป็นสมาชิกสังคมที่ใส่ใจและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีหลายด้าน เช่น การรีไซเคิล จำกัดการใช้พลังงาน การซื้อผลิตภัณฑ์ที่สร้างมลภาวะต่ำ

การพยายามส่งเสริมมหาวิทยาลัยเป็นความหวังว่า กิจการอื่นและภาคธุรกิจจะทำตามตัวอย่างที่ดีเหล่านี้ และจัดทำนโยบายความยั่งยืน ด้วยการวิเคราะห์ "Life Cycle" ของการใช้ได้อย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งเป็นการมองระยะยาวแทนระยะสั้น อาศัยการบริหารด้วยองค์รวม และบันทึกผลดำเนินงานด้วย Triple Bottom Lines

เป็นที่เชื่อกันว่า 80% ของมลภาวะที่เกิดในมหาวิทยาลัยมาจากผู้เรียนและบุคลากรทางการศึกษาเอง จากการใช้พลังงานในการเดินทางสิ่งที่อุปโภคบริโภค โดยหวังว่าพฤติกรรมและการเรียนรู้คุณค่าของการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจะติดตัวบุคคลเหล่านี้ไปในระยะยาว

G