

# THE จัด 10 อันดับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยไทย ปี 2020

Ranking	Name	Scores
1	Chulalongkorn University	36.4
2	Mahidol University	34.2
3	Khon Kaen University	31.6
4	Suraneew University of Technology	28.3
5	King Mongkut's University of Technology Thonburi	27.3
6	Chiang Mai University	26.7
7	Prince of Songkla University	25.2
8	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	24.9
9	Thammasat University	24.0

THE  
Mahidol University  
Subsidiary

Top 10 Faculty of Engineering in Thailand 2020  
Based on THE World University Rankings 2020  
General Engineering

Ranking	Name	Scores
1	Chulalongkorn University	36.4
2	Mahidol University	34.2
3	Khon Kaen University	31.6
4	Suraneew University of Technology	28.3
5	King Mongkut's University of Technology Thonburi	27.3
6	Chiang Mai University	26.7
7	Prince of Songkla University	25.2
8	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	24.9
9	Thammasat University	24.0
10	Naresuan University	23.4

Source: www.themagazine.com

สถาบัน Times Higher Education (THE) ผู้ให้บริการชั้นนำด้านข้อมูลการศึกษาระดับอุดมศึกษาแก่สถาบันการวิจัยชั้นนำระดับโลก จากประเทศอังกฤษ ได้ประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยจากทั่วโลก ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2020 หรือ THE World University Rankings 2020 จากจำนวน 1,400 มหาวิทยาลัย จาก 92 ประเทศ โดยใช้มาตรฐานตัวชี้วัดซึ่งประเมินผลได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อประโยชน์ต่อแวดวงการศึกษาทั่วโลก

ผลการจัดอันดับ มหาวิทยาลัยของโลกด้านวิศวกรรม 10 อันดับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ของมหาวิทยาลัยไทย (General Engineering) ได้แก่ อันดับ 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (คะแนน 36.4), อันดับ 2 มหาวิทยาลัยมหิดล (คะแนน 34.2), อันดับ 3 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คะแนน 31.6), อันดับ 4 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (คะแนน 28.3), ถัดไปเป็นอันดับ 5 มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี (คะแนน 27.3), อันดับ 6 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (คะแนน 26.7), อันดับ 7 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (คะแนน 25.2), อันดับ 8 สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คะแนน (24.9), อันดับ 9 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (คะแนน 24.0), อันดับ 10 มหาวิทยาลัยนเรศวร (คะแนน 23.4)

ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มุ่งมั่นก้าวสู่ World-Class Engineering ด้วยงานวิจัยพัฒนาและผลิตวิศวกรหลายสาขารองรับการศึกษาศตวรรษที่ 21 เพื่อเป็นพลังร่วมพัฒนาโดยตอบโจทย์ประเทศไทยและโลกแห่งอนาคตอย่างยั่งยืน การเปลี่ยนผ่านประเทศไทยไปสู่ประเทศฐานนวัตกรรม จำเป็นต้องพัฒนาคนรุ่นใหม่ให้เข้าถึงทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 และมีความสามารถผสมผสานวิศวกรรมศาสตร์และพหุศาสตร์ต่างๆ ตลอดจนมีทักษะทางสังคม หรือ Soft Skills พร้อมไปกับการอัปเดตองค์ความรู้ทักษะใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์สำหรับคนทำงาน (Reskill) และการยกระดับเพิ่มเติมความรู้แก่คนทำงาน ได้สร้างมูลค่าเพิ่มจากเทคโนโลยีใหม่ (Upskill)