

การจัดอันดับมหาวิทยาลัย ไทย ปี 2550

โดยใช้ดัชนีตัวชี้วัดคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่

1. ความสามารถเฉลี่ยของอาจารย์ในการผลิตผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เทียบเท่ากับระดับนานาชาติ
2. ความสามารถของอาจารย์ในการผลิตผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีคุณภาพในด้านการได้รับการอ้างอิง
3. ความสามารถของหน่วยงานในการผลิตผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เทียบเท่ากับวารสารระดับนานาชาติ

สาขา	ตัวชี้วัดอยู่ในระดับดีมาก		
	ตัวชี้วัดที่ 1	ตัวชี้วัดที่ 2	ตัวชี้วัดที่ 3
วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร ม.ธรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร ม.ธรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร ม.ธรรมศาสตร์, คณะ วิศวกรรม มจร.
วิทยาศาสตร์	สถาบันอณูชีววิทยาและ พันธุศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ ม. มหิดล, สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ม. สุรนารี	สถาบันอณูชีววิทยาและ พันธุศาสตร์ ม.มหิดล	คณะวิทยาศาสตร์ ม. มหิดล, คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ
เกษตร/อุตสาหกรรม เกษตร/ประมง/ ทรัพยากรธรรมชาติ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร และคณะ ทรัพยากรธรรมชาติ ม. สงขลานครินทร์	คณะอุตสาหกรรมเกษตร ม.สงขลานครินทร์	คณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.สงขลานครินทร์, คณะ เกษตรกำแพงแสน ม. เกษตรศาสตร์
เทคโนโลยี/พลังงาน/ วิทยาการ สารสนเทศ	บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม มจร., คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ มจร.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงาน และสิ่งแวดล้อม มจร.	คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม และวัสดุ มจร.
แพทยศาสตร์/ เวชศาสตร์เขตร้อน	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ม. มหิดล	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ
เภสัชศาสตร์	คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล	คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล	คณะเภสัชศาสตร์ ม.มหิดล
วิทยาศาสตร์ การแพทย์	คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ	คณะเทคนิคการแพทย์ ม. มหิดล	คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ

ที่มาของข้อมูล : สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)