

ตัวบ่งชี้ที่ใช้ในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยของสถาบันที่ได้รับการยอมรับ (University Ranking 2012-13)

สถาบันจัดอันดับ	องค์ประกอบ	ร้อยละ	ตัวบ่งชี้/ น้ำหนักจากคะแนนรวม
<p>Times Higher Education (THE) World University Ranking</p> <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มในปี 2004 มี 400 อันดับมหาวิทยาลัย - มหาวิทยาลัยจะไม่ถูกจัดอันดับหากไม่มีการสอนปริญญาตรี หรือมีเฉพาะสาขาและหากมีงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติน้อยกว่า 1,000 เรื่องในช่วงปี 2006-2010 (หรือรวม 200 เรื่องต่อปี) - มีการจัดอันดับ TOP 50 แยกตามสาขาวิชาด้วย 	1. Teaching-the learning environment	30	1. Reputational survey- teaching 15%
			2. PhD awarded per academic 6%
			3. Undergraduate admitted per academic 4.5%
			4. Income per academic 2.25%
			5. PhD awarded/ bachelor's awarded 2.25%
	2. Research	30	6. Reputational survey- research 18% *
			7. Research income (scaled) 6% *
			8. Papers per academic and research staff 6% *
	3. Citation- research influence	30	9. Citation impacts (normalized citations per paper) 32.5%
	4. Industry income-innovation	2.5	10. Research income from industry (per academic staff) 2.5%
	5. International outlooks	7.5	11. Ratio of international to domestic staff 2.5%
			12. Ratio of international to domestic students 2.5%
			13. Ratio of papers with at least one international co-authors 2.5% **
<ul style="list-style-type: none"> - ในปี 2012-13 เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีเป็นมหาวิทยาลัยไทยเพียงแห่งเดียวที่ติดอันดับคือลำดับที่ 389 จากมหาวิทยาลัยไทย 6 แห่งที่ได้รับเชิญให้ส่งข้อมูล มหาวิทยาลัยมีงานวิจัย 350 ชิ้นตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติในปี 2011 (มีอาจารย์ประมาณ 700 คน) และได้คะแนนส่วน Citation สูง - ข้อมูลจากเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีระบุว่า ในปี 2011 มหาวิทยาลัยได้เขียนจดหมายแนะนำสถาบันเพื่อให้ THE พิจารณาจัดอันดับ แต่ไม่ได้รับการตอบรับให้ส่งข้อมูล โดยมีมหาวิทยาลัยไทยเพียง 3 แห่งได้รับหนังสือเชิญชวน และม.มหิดลติดอยู่ในลำดับ 377 			<ul style="list-style-type: none"> - มหาวิทยาลัยในเอเชีย 5 อันดับแรกใน THE คือ U of Tokyo (27), National U of Singapore (29), U of Hong Kong (35), Peking U (46) และ Pohang U of S&T. (50) เกือบทั้งหมดมีลำดับที่ดีขึ้นเล็กน้อยจากปี 2011-12 - มหาวิทยาลัยศิลปากรมีงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ/ ฐานข้อมูลสากลในปี 2554 จำนวน 163 เรื่อง (จาก 4 คณะวิชาทางวิทยาศาสตร์)

*ตัวบ่งชี้ที่เปลี่ยนแปลงคะแนนจากปี 2011-12

**ตัวบ่งชี้ใหม่ในปี 2012-13 ส่วนตัวบ่งชี้ที่หายไปคือ Public research income/ total research income (0.75%)

สถาบันจัดอันดับ	องค์ประกอบ/ ตัวบ่งชี้	ร้อยละ		รายละเอียด
		World	Asia	
QS World & Asian University Ranking (Quacquarelli Symonds) - เริ่มตั้งแต่ปี 2004 - ในปี 2012-13 จัดอันดับ World Top 700 Universities และ Top 300 Asian Universities โดยใช้ตัวชี้วัด 6 และ 9 ตัวตามลำดับ - มีการจัดอันดับ TOP 150-200 แยกตามสาขาวิชาด้วย	1. Academic reputation	40	30	ผลจากการสำรวจความคิดเห็นของนักวิชาการจาก global survey โดยให้ระบุ Top Domestic และ Top International U มีผู้ตอบ 46,079 รายในปี 2012
	2. Employer reputation	10	10	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้จ้างงานจาก global survey มีผู้ตอบ 25,564 ราย
	3. Faculty student ratio	20	20	เพื่อสะท้อน “commitment to teaching” ใช้ข้อมูลจากสถาบันในรูปแบบ Full time equivalent staff/ full time equivalent student
	4. Citation per faculty member Citation per paper Paper per faculty member	20	15 15	ใช้ข้อมูลการตีพิมพ์ และการอ้างอิงจาก Scopus by SciVerse
	5. International Outlook Faculty Students Inbound exchanged students Outbound exchange students	5 5	2.5 2.5 2.5 2.5	ความเป็นนานาชาติของสถาบันการศึกษา โดยดูจากจำนวนบุคลากรและนักศึกษาที่เป็นชาวต่างชาติ เมื่อเทียบกับจำนวนบุคลากรและนักศึกษาทั้งหมด โดยปรับตัวชี้วัดสำหรับประเทศที่ไม่ได้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลัก ให้ใช้จำนวนอาจารย์และนักศึกษาแลกเปลี่ยนมาคิด
- ปี 2012-13 มีมหาวิทยาลัยไทยจำนวน 8 แห่งอยู่ใน Top 700 คือ จุฬาฯ (201)* มหิดล (255)* เชียงใหม่ (501-550) ธรรมศาสตร์ (551-560) และ สงขลานครินทร์ เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ขอนแก่น เกษตรศาสตร์ (ลำดับที่ 601+ ทั้ง 4 สถาบัน) - มหาวิทยาลัยในเอเชียที่อยู่ใน 6 ลำดับแรกคือ U of Hong Kong (23) National U of Singapore (25) Tokyo U (30) Hong Kong U of S & T (33) Kyoto U (35) และ Seoul National University (37)	- ในปีเดียวกัน มหาวิทยาลัยไทย 12 แห่งอยู่ใน Asian Top 300 Universities คือ มหิดล (38)* จุฬาฯ (43)* เชียงใหม่ (91) ธรรมศาสตร์ (110) สงขลานครินทร์ (145) เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (161-170) ขอนแก่น (171-180) เกษตรศาสตร์ (191-200) บุรพา (191-200) วลัยลักษณ์ (201-250) เทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง (251-300) และ ศรีนครินทรวิโรฒ (251-300)	*ตัวบ่งชี้ในการจัดอันดับ World และ Asian Top U ต่างกันทำให้ลำดับที่สลับกัน		

สถาบันจัดอันดับ	องค์ประกอบ	ร้อยละ	ตัวบ่งชี้/ นำหนักจากคะแนนรวม
Academic Rankings of World University (ARWU/ Shanghai Jiao Tong) - เริ่มในปี 2003 จัด 500 ลำดับมหาวิทยาลัย - มีการจัดอันดับแยกตามสาขาวิชาด้วย - มหาวิทยาลัยในเอเชีย 100 ลำดับแรก Tokyo U (20) Kyoto U (26) The Hebrew U of Jerusalem (53) Israel Institute of Technology (78) Weizmann Institute of Sci. (93) และ Nagoya U (96) ไม่เคยมีมหาวิทยาลัยของไทยติดอันดับ	1. Quality of Education	10	1. ศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัล Noble (4 สาขา) หรือ Fields Medals (คณิตศาสตร์) 10%
	2. Quality of Faculty	40	2. Staff ที่ได้รับรางวัล Noble (4 สาขา) หรือ Fields Medals (คณิตศาสตร์) 20%
	3. Research Output	40	3. จำนวนนักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงมากที่สุดใน 21 สาขาวิชา (Highly cited researcher in 21 broad subject categories) 20%
	4. Per capita performance	10	4. จำนวนบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสาร Nature/ Science ระหว่างปี 2007-2011 20% 5. บทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงใน Science Citation Index-expanded และ Social Science Citation Index 20%
SCImago Institution Ranking (SIR) - เป็นการจัดอันดับสถาบันที่มีผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ของสถานศึกษา หน่วยงานของรัฐอื่น ห้องปฏิบัติการ รวมทั้งโรงพยาบาลที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS	1. Research Output	n/a	คำนวณจากจำนวนบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ
	2. International Research Collaboration	n/a	คำนวณจากจำนวนบทความวิจัยที่ผู้เขียนร่วมมาจากสถาบันจากต่างประเทศ
	3. Normalised Impact (on scientific community)	n/a	สะท้อนผลกระทบที่สถาบันมีต่อวงการวิทยาศาสตร์ เป็นอัตราส่วนระหว่างผลกระทบเฉลี่ยของบทความวิจัยของสถาบันกับผลกระทบเฉลี่ยของบทความวิจัยในสาขาวิชาเดียวกันในช่วงระยะเวลาเดียวกัน
	4. High quality publications	n/a	อัตราส่วนของบทความวิจัยของสถาบันที่ตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในควอไทล์ที่ 1 ของ SCImago Journal Rank Index ต่อบทความทั้งหมด
- สถาบันของไทยที่มีรายชื่อเรียงตามลำดับคือ จุฬาฯ (480) มหิดล (538) เชียงใหม่ (942) เกษตรฯ (1,153) สงขลาฯ (1,185) พระจอมเกล้าธนบุรี (1,293) ขอนแก่น (1,341) ลาดกระบัง (1,449) รพ. ศิริราช (1,795) ธรรมศาสตร์ (1,850) AIT (1,936) รามาธิบดี (2,332) เทคโนโลยีสุรนารี (2,478) NECTEC (2,849) มหาสารคาม (2,863) ศิลปากร (3,014) ศรีนครินทรวิโรฒ (3,124)			มหาวิทยาลัยศิลปากรอยู่ในลำดับที่ 2,806, 2,942 และ 3,014 ในปี 2010, 2011 และ 2012 ตามลำดับ โดยเป็นลำดับที่ 13, 16 และ 16 ของไทยตามลำดับ

สถาบันจัดอันดับ	วัตถุประสงค์/ ผลการดำเนินงาน
<p>Webometrics</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำขึ้นเพื่อแสดงความตั้งใจของสถาบันต่าง ๆ ในการเผยแพร่ความรู้สู่เว็บ และเป็นความริเริ่มเพื่อส่งเสริมการเข้าถึงความรู้อย่างเปิดกว้าง (Open Access) ทั่วโลก 	<ul style="list-style-type: none"> - อันดับ Webometrics จะบอกถึงปริมาณและคุณภาพของสิ่งตีพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ในเว็บไซต์ของสถาบัน โดยพิจารณาจากจำนวน link ที่เชื่อมโยงเข้าสู่เว็บนั้นๆจากเว็บภายนอกโดยวัดจากการสืบค้นด้วย Search Engine และนับจำนวนเอกสารตีพิมพ์ออนไลน์ในกลุ่มของไฟล์ .pdf .ps .ppt และ .doc และจำนวนเอกสารที่มีการอ้างอิงแบบออนไลน์ผ่าน Google Scholar โดยจะจัดอันดับปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ เดือนมกราคม และ เดือนกรกฎาคม - มหาวิทยาลัยของไทยที่มีรายชื่อมีจำนวนมาก อาทิ เกษตรศาสตร์ (166) มหิดล (200) จุฬาฯ (207) เชียงใหม่ (230) ขอนแก่น (234) สงขลาฯ (296) - มหาวิทยาลัยศิลปากรอยู่ลำดับที่ 20 ของไทย และ 1,317 ของโลก
<p>ข้อสังเกต และปัญหาในการจัดอันดับมหาวิทยาลัย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สถาบันการจัดอันดับที่ได้รับการยอมรับ อาทิ THE, QS, ARWU และ SIR ให้ความสำคัญกับองค์ประกอบด้านการวิจัยสูง (SIR ใช้เฉพาะผลงานวิจัย) ทำให้มหาวิทยาลัยที่เน้นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์การแพทย์ มักจะได้รับการจัดอันดับที่ดี ส่วนในสายสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์มักจะทำไม่ได้ดีเท่า 2. ตัวบ่งชี้ที่ใช้บางตัวไม่สามารถใช้ได้กับมหาวิทยาลัยไทย อาทิ ผู้ที่ได้รับรางวัลโนเบล (ARWU) และบางตัวทำให้มหาวิทยาลัยไทยเสียเปรียบ ส่วนมหาวิทยาลัยที่ใช้ภาษาอังกฤษ และมหาวิทยาลัยเก่าจะได้เปรียบ อาทิ Reputational survey- teaching & research (THE) Academic reputation และ Employer reputation (QS) ซึ่งเป็นตัวชี้วัดที่มีน้ำหนักมาก หรือแม้แต่ตัวชี้วัดเกี่ยวกับผลงานวิจัย ซึ่งงานที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติในฐานะข้อมูลที่น่ามาใช้ส่วนใหญ่เป็นภาษาอังกฤษ (SCOPUS และ WoS/ ISI) 3. การจัดอันดับใช้มาตรฐาน และตัวชี้วัดชุดเดียวกันกับทุกๆสถาบัน ซึ่งมีความแตกต่างในเรื่อง พันธกิจ/ ภารกิจ/ วัตถุประสงค์ รวมทั้งวัฒนธรรมและภาษา ขนาดและเงินทุนของมหาวิทยาลัย เป็นต้น ถึงแม้จะมีกระบวนการ normalized data ก็ทำได้เฉพาะเพียงในบางประเด็นเท่านั้น 4. ตัวชี้วัดให้ความสำคัญกับ ปัจจัยนำเข้า กระบวนการ และผลผลิตที่สามารถนับได้ โดยละเลย ผลลัพธ์ และผลกระทบ (ซึ่งวัดได้ยากกว่า) 5. ระมัดระวังในการนำผลการจัดอันดับไปใช้ประโยชน์ มหาวิทยาลัยที่ได้รับการจัดอันดับต้นๆหรืออันดับที่ดี ไม่ได้หมายความว่าทุกคณะวิชา/ ภาควิชา/ สาขาวิชา ดีทั้งหมด 	

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยของไทยโดยหน่วยงานภายในประเทศ

สถาบันจัดอันดับ	ตัวชี้วัดที่ใช้	น้ำหนัก %	คำอธิบาย
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ส.ก.ว.) จัดการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยในปี 2551 และ 2553	จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติต่ออาจารย์	30	<ul style="list-style-type: none"> - การประเมินครั้งที่ 2 ในปี 2553 มีหน่วยงานระดับภาคีวิชาเข้าร่วม 436 หน่วยงาน จาก 36 สถาบันอุดมศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน - ผลการประเมินแบ่งเป็น 5 ระดับตั้งแต่ดีมาก ดี ปานกลาง ปรับปรุง และ ปรับปรุงโดยด่วน - ภาคีวิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะวิศวกรรมฯ และคณะเภสัชศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยศิลปากร ผลการประเมินอยู่ในระดับดี
	จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติของทั้งสาขาวิชา	20	
	การอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) ต่ออาจารย์	30	
	การอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) ต่อทั้งสาขาวิชา	20	

<p>สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ส.ก.อ.)</p> <p>จัดทำขึ้นเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2549 ในการจัดทำอันดับมหาวิทยาลัยรัฐ โดยมีมหาวิทยาลัยเข้าร่วม 50 แห่ง มหาวิทยาลัยเอกชนไม่ได้ร่วมด้วย</p> <p>การจัดอันดับนี้ใช้ชื่อว่า "โครงการฐานข้อมูลออนไลน์เพื่อประเมินศักยภาพของมหาวิทยาลัยไทย" ได้แบ่งหัวข้อการจัดอันดับออกเป็น 2 ส่วนหลักคือ ด้านการวิจัย และ ด้านการเรียนการสอน ได้จัดทำออกเป็น 2 ส่วนย่อยคือ อันดับในภาพรวมแบ่งแยกตามมหาวิทยาลัยแบ่ง</p>	<p>ตัวบ่งชี้ด้านการเรียนการสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> • Student ratio (20%) คำนวณจากจำนวนนักศึกษาทุกระดับ ต่อ จำนวนอาจารย์ทั้งหมด • Faculty resources (20%) คำนวณจาก <ul style="list-style-type: none"> - อาจารย์วุฒิ ป.เอก ต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด - จำนวนศาสตราจารย์ ต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด - จำนวนรางวัลระดับชาติและนานาชาติ - จำนวนอาจารย์ทั้งหมด ต่อ จำนวนหลักสูตรทั้งหมด • Financial resources (20%) คำนวณจาก <ul style="list-style-type: none"> - งบฯแผ่นดินทุกหมวด+เงินรายได้จากการจัดการเรียนการสอนนอกเวลา ต่อ จำนวนอาจารย์ทั้งหมด - งบประมาณแผ่นดินทุกหมวด+เงินรายได้จากการจัดการเรียนการสอนนอกเวลา ต่อ จำนวนนักศึกษา - งบห้องสมุดต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด - ขนาดของแบนด์วิดท์ต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 	<p>ตัวบ่งชี้ด้านการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ด้านแหล่งทุน (20%) คำนวณจาก <ul style="list-style-type: none"> - เงินรายได้ที่จัดสรรเพื่อการวิจัย+เงินวิจัยจากภายนอก ต่อ จำนวนอาจารย์ทั้งหมด - เงินรายได้ที่จัดสรรเพื่อการวิจัย ต่อ งบประมาณแผ่นดินทุกหมวด - เงินวิจัยจากภายนอกทั้งในและต่างประเทศ ต่อ งบประมาณแผ่นดินทุกหมวด - เงินวิจัยจากอุตสาหกรรม, กระทรวง, จังหวัด ต่อ งบประมาณแผ่นดินทุกหมวด • ด้านบุคลากร (20%) คำนวณจาก <ul style="list-style-type: none"> - จำนวน (อาจารย์+นักวิจัย) วุฒิปริญญาเอก ต่อ จำนวน (อาจารย์+นักวิจัย) ทั้งหมด - จำนวนศาสตราจารย์ ต่อ จำนวนอาจารย์ทั้งหมด - จำนวนรางวัลระดับชาติและนานาชาติ - จำนวน (อาจารย์+นักวิจัย) ที่เป็นคณะกรรมการของวารสารในฐานข้อมูลสากล • ด้านผลงาน คิดเป็น (45%) คำนวณจาก <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนสิทธิบัตรในประเทศ - จำนวนสิทธิบัตรในต่างประเทศ - จำนวนบทความในฐานข้อมูลสากล ต่อ จำนวน (อาจารย์+นักวิจัย) ทั้งหมด
--	--	--

<p>ออกเป็นกลุ่ม และอันดับแบ่งแยกย่อยในแต่ละสาขาวิชา โดยแบ่งออกเป็น 7 สาขาวิชาย่อย ได้แก่ (1) สาขาวิทยาศาสตร์ (2) สาขาเทคโนโลยี (3) สาขาชีวการแพทย์ (4) สาขามานุษยวิทยา และศิลปกรรมศาสตร์ (5) สาขาสังคมศาสตร์ (6) สาขาเกษตร (7) สาขาศึกษาศาสตร์/ครุศาสตร์</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Internationality (10%) คำนวณจาก <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนนักศึกษาต่างชาติ ต่อนักศึกษาทั้งหมด - จำนวนอาจารย์ต่างชาติ ต่อ จำนวนอาจารย์ทั้งหมด • Quality of Education (10%) คำนวณจาก <ul style="list-style-type: none"> - ศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัลระดับชาติ/นานาชาติ - นักศึกษาปัจจุบันที่ได้รับรางวัลระดับชาติ/นานาชาติ 	<ul style="list-style-type: none"> - เงินรายได้ที่จัดสรรเพื่อการวิจัย+เงินทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ต่อรายได้ทั้งหมด - จำนวนบทความในฐานข้อมูล ISI ที่เป็นผู้วิจัยหลัก ต่อ จำนวนบทความในฐาน ISI - จำนวนครั้งที่บทความในฐานข้อมูล ISI ได้รับการอ้างอิง ต่อ จำนวนบทความในฐานข้อมูล ISI (ย้อนหลัง 5 ปี) - จำนวนหนังสือหรือตำราที่เขียนเป็นภาษาต่างประเทศที่ตีพิมพ์โดยสำนักพิมพ์ • ด้านบัณฑิตศึกษา (15%) คำนวณจาก <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนนักศึกษา ป. เอกที่รับเข้าศึกษา ต่อ จำนวนอาจารย์ทั้งหมด - จำนวนบัณฑิต ป. เอกที่จบการศึกษา ต่อ จำนวนอาจารย์ทั้งหมด - จำนวนนักศึกษา ป. เอก ที่ได้รับทุน คปก. หรือเทียบเท่า ต่อนักศึกษาทั้งหมด
<p>ผลการจัดอันดับด้านการเรียนการสอน (คะแนนเต็ม 100)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มหาวิทยาลัยมหิดล 61.11% 2. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 52.78% 3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 47.27% 4. มหาวิทยาลัยขอนแก่น 47.16% 5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ 46.12% 6. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 45.72% 7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 45.37% 8. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 45.07% 9. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 43.59% 10. มหาวิทยาลัยศิลปากร 43.46% <p>โดยในการจัดอันดับตามสาขาวิชา คณะหลายคณะวิชาในมหาวิทยาลัยศิลปากรติดอันดับสูง อาทิ คณะมัณฑนศิลป์ เป็นลำดับที่ 1 ด้านการเรียนการสอนทางมนุษยศาสตร์ และศิลปศาสตร์ เป็นต้น</p>	<p>ผลการจัดอันดับด้านการวิจัย (คะแนนเต็ม 100)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มหาวิทยาลัยมหิดล 100.00% 2. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 92.24% 3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 81.49% 4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 81.36% 5. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 78.68% 6. มหาวิทยาลัยขอนแก่น 75.70% 7. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ 74.10% 8. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 73.61% 9. มหาวิทยาลัยเนเรศวร 72.04% 10. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 71.26% 	