

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับให้เป็นอันดับ 4 ของประเทศไทย
อันดับที่ 163 ของเอเชีย และอันดับที่ 803 ของโลก
เป็นการจัดอันดับคุณภาพวิชาการของมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ตามเกณฑ์ Webometrics
เดือนมกราคม 2022

จากการรายงานผลการจัดอันดับล่าสุดของ Webometrics รอบ 1/2022 ในเดือนมกราคม 2022 นั้น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับการจัดอันดับให้เป็นอันดับ 4 ของประเทศไทย อันดับที่ 163 ของเอเชีย และอันดับที่ 803 ของโลก (ดังแสดงในตารางที่ 1) การจัดอันดับคุณภาพเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยต่างๆ ตามเกณฑ์ Webometrics นั้น มีการประกาศผล 2 ครั้งต่อปี คือช่วงเดือนมกราคม และ กรกฎาคม ผ่านทางเว็บไซต์ www.webometrics.info โดยมีเกณฑ์ที่ใช้จัดอันดับ 3 ด้าน ได้แก่ Visibility, Openness และ Excellence (เกณฑ์ Presence ถูกยกเลิกตั้งแต่รอบกรกฎาคม 2020) รายละเอียด ดังนี้

1. VISIBILITY (OR IMPACT) (น้ำหนัก 50%) คือการวัดจำนวนเครือข่ายภายนอก ที่เชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์มหาวิทยาลัย (วัดด้วย Ahrefs และ Majestic) (ในเกณฑ์นี้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เป็นอันดับ 1 ของประเทศ เท่ากับครั้งที่แล้ว)

2. OPENNESS (น้ำหนัก 10%) คือจำนวนการอ้างอิงจากผู้เขียน 210 อันดับสูงสุด (วัดด้วย Google Scholar Profiles) (ในเกณฑ์นี้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เป็นอันดับ 4 ของประเทศ เท่ากับครั้งที่แล้ว)

3. EXCELLENCE (น้ำหนัก 40%) คือจำนวนบทความในกลุ่ม 10% แรกที่อ้างอิงมากที่สุดในแต่ละสาขาวิชา ทั้ง 27 สาขาวิชาของฐานข้อมูลเต็มรูปแบบ สำหรับรอบระยะเวลา 5 ปี (2016-2020) (วัดด้วย Scimago) (ในเกณฑ์นี้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เป็นอันดับ 5 ของประเทศ เท่ากับครั้งที่แล้ว)

Changes in the calculation of indicators

Published figures are RANKS (lower is better), intended for showing individual performances, but they are not the values used in the calculations. Due to technical issues several key changes (marked in red) have been done, so the following table describes the current methodology:

INDICATORS	MEANING	METHODOLOGY	SOURCE	WEIGHT
PRESENCE		This indicator has been discontinued		
VISIBILITY	Web contents Impact	Number of external networks (subnets) linking to the institution's webpages (normalized and then the maximum value is chosen)	Ahrefs Majestic	50%
TRANSPARENCY (or OPENNESS)	Top cited researchers	Number of citations from Top 210 authors (excl. top 20 outliers) See Transparent Ranking for additional info, specially the reasons for exclusion	Google Scholar Profiles	10%
EXCELLENCE (or SCHOLAR)	Top cited papers	Number of papers amongst the top 10% most cited in each one of the all 27 disciplines of the full database Data for the five year period: 2016-2020	Scimago	40%

อ้างอิง : www.webometrics.info

ภาพที่ 1 เกณฑ์ตัวชี้วัดที่ใช้ในการจัดอันดับ

ตารางที่ 1 แสดงรายละเอียดการจัดอันดับเดือน มกราคม 2022 ของมหาวิทยาลัยไทย อันดับที่ 1-10

(ค่าต่ำกว่าดีกว่า)

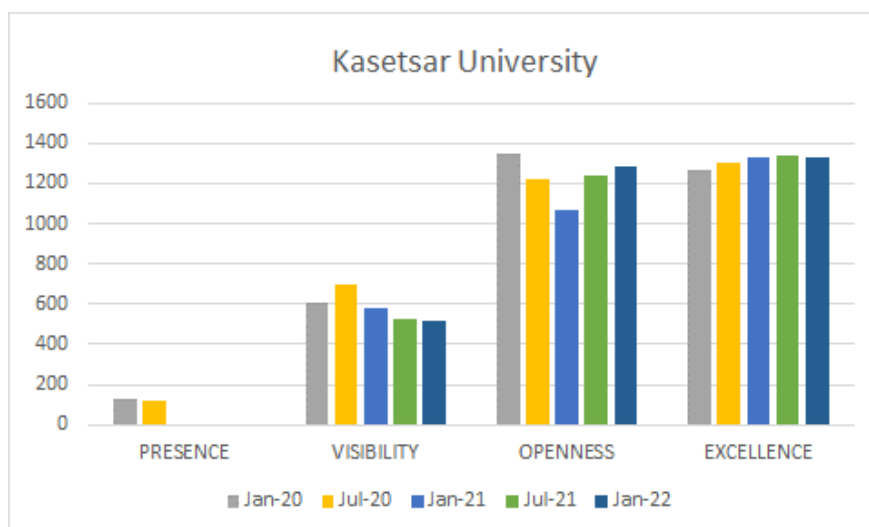
ลำดับที่ ไทย	มหาวิทยาลัยไทย	ลำดับ เอเชีย	ลำดับ โลก	VISIBILITY (50%)	OPENNESS (10%)	EXCELLENCE (40%)
1	จุฬาลงกรณ์	80	490	633	630	549
2	มหิดล	109	600	714	792	693
3	เชียงใหม่	133	692	610	1042	930
4	เกษตรศาสตร์	163 (178)*	803 (844)*	517 (528)*	1283 (1243)*	1325 (1335)*
5	ขอนแก่น	193	885	765	1296	1267
6	สงขลานครินทร์	202	917	727	1418	1384
7	ธรรมศาสตร์	288	1137	937	1501	1724
8	พระจอมเกล้าธนบุรี	293	1147	1323	1449	1486
9	นเรศวร	354	1318	915	1492	2241
10	สุรนารี	403	1435	1819	2162	1702

หมายเหตุ : (*)* ลำดับรอบเดือนกรกฎาคม 2021

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบข้อมูลตามดัชนีชี้วัด ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ย้อนหลัง 5 ครั้ง

(มกราคม 2020 กรกฎาคม 2020 มกราคม 2021 กรกฎาคม 2021 และ มกราคม 2022)

	Jan-20	Jul-20	Jan-21	Jul-21	Jan-22
PRESENCE	125	121	ยกเลิก	ยกเลิก	ยกเลิก
VISIBILITY	603	694	581	528	517
OPENNESS	1346	1220	1072	1243	1283
EXCELLENCE	1264	1300	1331	1335	1325



ตารางที่ 3 แสดงอันดับมหาวิทยาลัยของประเทศไทย ตามเกณฑ์ Webometrics
เดือนกรกฎาคม 2020 – เดือนมกราคม 2022

มหาวิทยาลัย	กรกฎาคม 2020			มกราคม 2021			กรกฎาคม 2021			มกราคม 2022		
	ลำดับ โลก	ลำดับ เอเชีย	ลำดับ ไทย	ลำดับ โลก	ลำดับ เอเชีย	ลำดับ ไทย	ลำดับ โลก	ลำดับ เอเชีย	ลำดับ ไทย	ลำดับ โลก	ลำดับ เอเชีย	ลำดับ ไทย
จุฬาลงกรณ์	529	88	1	472	65	1	536	95	1	490	80	1
มหิดล	610	108	2	582	95	2	595	111	2	600	109	2
เชียงใหม่	733	145	3	698	132	3	765	157	3	692	133	3
เกษตรศาสตร์	816	165	4	805	165	5	845	179	5	803	163	4
ขอนแก่น	1366	361	10	791	161	4	837	174	4	885	193	5
สงขลานครินทร์	1051	241	5	1100	273	6	1086	269	6	917	202	6
ธรรมศาสตร์	1187	297	6	1193	310	7	1140	284	7	1137	288	7
พระจอมเกล้า ธนบุรี	1257	325	7	1309	348	8	1281	338	9	1147	293	8
นเรศวร	1338	355	9	1373	381	9	1252	329	8	1318	354	9
สุรนารี	1296	338	8	1419	403	10	1481	426	10	1435	403	10

เกณฑ์การประเมินตามดัชนีชี้วัด 3 ด้าน

เปรียบเทียบข้อมูลมหาวิทยาลัยในไทย 5 อันดับสูงสุด ย้อนหลัง 5 ครั้ง

(มกราคม 2020, กรกฎาคม 2020 มกราคม 2021 กรกฎาคม 2021 และ มกราคม 2022)

1. ด้าน Visibility (Impact) (50%) วัดจำนวนเครือข่ายภายนอก ที่เชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์มหาวิทยาลัย

Univ.	Visibility (50%)				
	Jan-20	July-20	Jan-21	July-21	Jan-22
Kasetsart	603	694	581	528	517
Suan Sunandha	ไม่ได้เก็บข้อมูล			601	588
Chiang Mai	708	745	681	691	610
Chula	736	754	704	694	633
Mahidol	672	844	769	794	714
Khon Kaen	709	720	669	620	765

ด้าน Visibility นี้ ม.เกษตรศาสตร์ **ครองอันดับที่ 1** ของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง

แหล่งที่มาของข้อมูลที่ใช้จัดอันดับ คือ Ahrefs และ Masjestic

2. ด้าน Transparency (or Openness) (10%) วัดจำนวนการอ้างอิงจากผู้เขียน 210 อันดับแรก (ไม่รวมค่าผิดพลาด 20 อันดับแรก) (วัดด้วย Google Scholar Citations)

Univ.	Openness (10%)				
	Jan-20	July-20	Jan-21	Jul-21	Jan-22
Chula	746	638	503	622	630
Mahidol	844	806	662	764	792
Chiang Mai	1415	1259	1063	1143	1042
Kasetsart	1346	1220	1076	1243	1283
Khon Kaen	1575	5821	1224	1340	1296

ด้าน Transparency ในรอบนี้ ม.เกษตรศาสตร์ ได้**อันดับที่ 4** เท่ากับรอบที่แล้ว

แหล่งที่มาของข้อมูลที่ใช้จัดอันดับ คือ Google Scholar Citations

3. ด้าน Excellence (40%) จำนวนบทความในกลุ่ม 10% แรกที่อ้างอิงมากที่สุดในแต่ละสาขาวิชา ทั้ง 27 สาขาวิชาของฐานข้อมูลเต็มรูปแบบ สำหรับรอบระยะเวลา 5 ปี (2016-2020)

Univ.	Excellence (40%)				
	Jan-20	July-20	Jan-21	Jul-/21	Jan-22
Chula	594	575	581	582	549
Mahidol	672	680	634	635	693
Chiang Mai	991	955	970	969	930
Khon Kaen	1114	1144	1165	1162	1267
Kasetsart	1264	1300	1339	1335	1325
Prince of Songkla				1414	1384
King Mongkut's University of Technology Thonburi				1627	1486
Thammasat				1675	1724

ด้าน Excellence ในรอบนี้ ม.เกษตรศาสตร์ ได้อันดับที่ 5 เท่ากับครั้งที่แล้ว

แหล่งที่มาข้อมูลที่ใช้จัดอันดับ คือ Scimago

สรุปผลการดำเนินงานเพื่อเพิ่มอันดับ ซึ่งได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องแล้ว

ที่	โครงการ	ด้าน	ผู้รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน
1	จัดอบรมให้ความรู้แก่บุคลากร มก. ในการทำ Content Creator สร้างสรรค์สื่อให้ทันสมัย	<input checked="" type="checkbox"/> Impact <input type="checkbox"/> Openness <input type="checkbox"/> Excellence	สำนักบริการคอมพิวเตอร์	สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ได้จัดอบรมออนไลน์ หลักสูตร การทำ Content Creator เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565
2	ศึกษาแหล่งข้อมูลที่ใช้จัดอันดับด้วย Ahrefs	<input checked="" type="checkbox"/> Impact <input type="checkbox"/> Openness <input type="checkbox"/> Excellence	สำนักบริการคอมพิวเตอร์	ได้สมัครสมาชิก Ahrefs และศึกษาแหล่งข้อมูล (เอกสารแนบท้าย)
3	ศึกษารายละเอียดข้อมูลของแหล่งที่มาที่ใช้ในการจัดอันดับ คือ Google Scholar และ Scimago	<input type="checkbox"/> Impact <input checked="" type="checkbox"/> Openness <input checked="" type="checkbox"/> Excellence	สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. และสำนักบริการคอมพิวเตอร์	ศึกษาแหล่งข้อมูล (เอกสารแนบท้าย)

ที่	โครงการ	ด้าน	ผู้รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน
ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อ พ.ศ. 2563				
1	โครงการเผยแพร่ความรู้สู่ สาธารณะด้วยบทความย่อ วิทยานิพนธ์ (Abstract)	<input checked="" type="checkbox"/> Impact <input type="checkbox"/> Openness <input type="checkbox"/> Excellence	บัณฑิตวิทยาลัย	เว็บไซต์ - ระบบสืบค้นการตีพิมพ์ ผลงานวิทยานิพนธ์ - ระบบสืบค้นบทความย่อ วิทยานิพนธ์
2	โครงการ KU Channel	<input checked="" type="checkbox"/> Impact <input type="checkbox"/> Openness <input type="checkbox"/> Excellence	- สถาบันวิจัยและ พัฒนาแห่ง มก. - สำนักหอสมุด - สำนักบริการ คอมพิวเตอร์	ช่อง Youtube - KU Channel - KURDI Channel - KULib Talk
3	โครงการปรับปรุงเว็บ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ใหม่	<input checked="" type="checkbox"/> Impact <input type="checkbox"/> Openness <input type="checkbox"/> Excellence	สำนักบริการ คอมพิวเตอร์	เปิดใช้เว็บไซต์ใหม่ https://www.ku.ac.th เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2563
4	โครงการ Kasetsart Journal Portal	<input type="checkbox"/> Impact <input checked="" type="checkbox"/> Openness <input checked="" type="checkbox"/> Excellence	สถาบันวิจัยและ พัฒนาแห่ง มก.	เว็บไซต์ Kasetsart Journal

สรุปโดย : สำนักบริการคอมพิวเตอร์, กุมภาพันธ์ 2565

ศึกษาแหล่งข้อมูลที่ใช้ในการจัดอันดับแยกแต่ละด้าน

1. ด้าน Visibility (Impact) (50%)

วัดจำนวนเครือข่ายภายนอก ที่เชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์มหาวิทยาลัย

แหล่งข้อมูลที่ใช้ในการจัดอันดับ คือ Ahrefs และ Masjestic

Ahrefs ใช้เครื่องมือชื่อ Site Explorer เป็น report ที่ใช้วิเคราะห์เว็บไซต์ของเรา เว็บไซต์คู่แข่ง สามารถวิเคราะห์ออกมาได้ในหลายหัวข้อย่อยทั้ง Backlinks , Broken backlinks , Referring domains , Anchors , Organic Keyword, Top pages

ตารางที่ 1 แสดงอันดับ Ahrefs ของมหาวิทยาลัยไทย ที่มีโปรไฟล์ลิงค์ย้อนกลับที่แข็งแกร่ง (อันดับน้อยดี)

มหาวิทยาลัย	อันดับ (Ahrefs rank)
มทิดล	16,122
จุฬาลงกรณ์	16,836
เชียงใหม่	26,650
เกษตรศาสตร์	29,530
ธรรมศาสตร์	40,504
ขอนแก่น	45,361

* ค่าเฉลี่ย 3 เดือน (พ.ย. 64 – ม.ค. 65)

ตารางที่ 2 แสดงตัวเลข คะแนนโดเมน โดเมนอ้างอิง ลิงค์ย้อนกลับ ปริมาณการใช้ข้อมูล คำหลักทั่วไป ของมหาวิทยาลัยไทย

	Domain Rating (คะแนนโดเมน) (เต็ม 100)	Referring Domain (โดเมนอ้างอิง)	Backlings (ลิงก์ย้อนกลับ)	Organic traffic (ปริมาณการใช้ ข้อมูล)	Organic keywords (คำหลักทั่วไป)
มทิดล	79	40,818	61,106,153	5,400,000	1,100,000
จุฬาลงกรณ์	79	38,960	82,608,724	1,700,000	693,900
เชียงใหม่	76	26,044	47,838,274	4,300,000	659,400
เกษตรศาสตร์	76	52,682	33,921,717	710,000	18,500
ธรรมศาสตร์	74	29,541	14,170,383	872,200	507,800
ขอนแก่น	74	21,800	42,400,000	1,000,000	502,000

หน้ายอดนิยมของเว็บมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คีย์เวิร์ดยอดนิยม
<ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.ku.ac.th 2. https://ithesis.grad.ku.ac.th/ 3. https://edufarm.ku.ac.th/ 4. https://isea.ku.ac.th 5. http://fic.ifrpd.ku.ac.th/ 6. https://admission.ku.ac.th/ 7. https://www.grad.ku.ac.th/ 8. https://www.kus.ku.ac.th/ 9. https://webmail.ku.ac.th/ 10. https://learningcovid.ku.ac.th 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ku 2. ithesis ku 3. edufarm 4. my ku 5. ชิง สรรพคุณ 6. tcas65 7. บว มก 8. สาขาเกษตร 9. ku webmail 10. rt pcr คือ

2. ด้าน Transparency (Openness) (10%)

จำนวนการอ้างอิงจากผู้เขียน 210 อันดับสูงสุด

แหล่งที่มาที่ใช้ในการจัดอันดับ คือ Google Scholar

Google Scholar Citations (<https://scholar.google.com/>)

- Google Scholar คือ ส่วนบริการเสริมของ Google ที่รวบรวมบทความทางวิชาการ และจำนวนบทความทางวิชาการที่ถูกอ้างอิงของนักวิชาการ ซึ่งสามารถถูกสืบค้นได้โดย Google
- จำนวนบทความทางวิชาการ และจำนวนบทความทางวิชาการที่ถูกอ้างอิงปรากฏในนามของมหาวิทยาลัย โดยรวม เป็นตัวชี้วัดที่สำคัญสำหรับการจัดอันดับคุณภาพของมหาวิทยาลัย
- Webometrics ใช้ จำนวนบทความทางวิชาการ และจำนวนบทความทางวิชาการที่ถูกอ้างอิงในนามของมหาวิทยาลัยบน Google Scholar เป็นตัวชี้วัดทางด้าน Openness

การจัดอันดับ Google Scholar ของมหาวิทยาลัยไทย

มหาวิทยาลัย	การอ้างอิง (CITATIONS)					
	Jan 19	July 19	Jan 20	July 20	July 21	Jan 22
จุฬาลงกรณ์	78,377	203,412	217,231	300,438	382,500	430,318
มหิดล	70,364	176,195	171,956	186,419	257,106	279,839
เชียงใหม่	19,495	51,623	60,034	68,801	110,840	161,578
เกษตรศาสตร์	18,295	65,725	66,412	72,946	93,436	104,774
ขอนแก่น	29,541	47,961	46,382	-	77,606	102,534

ที่มา : <https://www.webometrics.info/en/transparent>

ข้อเสนอแนะ :

ควรมีการส่งเสริม สนับสนุน ให้อาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย มก. นำบทความทางวิชาการ เผยแพร่โดยใช้ Google Scholar (<https://scholar.google.com/>) โดยใช้บัญชีภายใต้โดเมน ku.th จะทำให้จำนวนบทความทางวิชาการ และจำนวนบทความทางวิชาการที่ถูกอ้างอิง ปรากฏในนามของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์โดยรวม

ค้นหาโปรไฟล์ของมหาวิทยาลัยไทย 1-5 อันดับ (ณ วันที่ 29 พ.ย. 2564)

Google Scholar หน้าผลการค้นหา

1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อผู้วิจัย	ตำแหน่ง	ปี
Buri Aasavapichit	Chulalongkorn University high energy physics	255610146
Norraphat Srimanobhas	Chulalongkorn University France physics	25569721
Yong Phoochavan	Professor of pediatrics, Chulalongkorn university, Bangkok, Thailand Infectious Diseases	255621987
Pitt Supaphol	Professor of Polymer Engineering, Chulalongkorn University Biomaterials Biomedicine Wound Dressings Drug Delivery Tissue Engineering	255618040
Kiat Ruangsungkan	Chair/CC, Vaccine Research Center, Professor of Medicine, Chulalongkorn University	255614081

Google Scholar หน้าผลการค้นหา

2. มหาวิทยาลัยมหิดล

ชื่อผู้วิจัย	ตำแหน่ง	ปี
Philip Hallinger	Mahidol University Instructional problem based learning simulation based learning instructional leadership	255645548
Duncan R. Smith	Professor, Mahidol University Molecular biology virology Zika dengue Reservoir	255618034
Duncan Smith	Mahidol University Biochemistry	255619704
Wichai Aekplakorn	Department of University Medicine, Ramathobol Hospital, Mahidol University Epidemiology cardiovascular	255618039
Malika Imwong	Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University Mahidol.ac.th	255618207

Google Scholar หน้าผลการค้นหา

3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อผู้วิจัย	ตำแหน่ง	ปี
Saisamom Lumyong	Faculty of Science, Chiang Mai University Mycology Microbial Diversity Microbial Ecology	255610217
Butyaman Chewaskuliyong	Chiang Mai University Cancer	255612709
Sukon Phanchiphant	Chiang Mai University Materials Science	255611088
Siriporn Chattipakorn	Chiang Mai University Neuroscience	255600275
Puangrat Kajichitvanukul	Chiang Mai University	25560485

Google Scholar หน้าผลการค้นหา

4. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อผู้วิจัย	ตำแหน่ง	ปี
Anchasa Pramuanjaroenkij	Kasetsart University Heat Transfer	25560509
SATHAPORN JITTAPLAPONG	Faculty of Veterinary Technology, Kasetsart University Ticks and tick-borne pathogens animal vaccine zoonoses	25560187
Parawat Suppakul	Department of Packaging and Materials Technology, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University Active Packaging Intelligent Packaging Packaging Technology Packaging Materials Food Packaging	25560183
Savitree LIMTONG	Professor, Department of Microbiology, Kasetsart University Yeast biology yeast taxonomy yeast diversity yeast fermentation biotechnology	25560010
Yodyum Tepsuwan	Kasetsart University	25560004

Google Scholar หน้าผลการค้นหา

5. มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ชื่อผู้วิจัย	ตำแหน่ง	ปี
Chindaprasit, P	Professor, Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Khon Kaen University Cement concrete geopolymer composite materials civil engineering	255619872
Banchob Siripa	Khon Kaen University	255614286
Paiboon Sittithaworn	Faculty of Medicine, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand Parasitology and Tropical Med.	255610287
Mehta Warapat	Professor of Animal Science, Khon Kaen University Ruminant Nutrition Feed Resources Rumen Fermentation Rumen Microbiology Feed Processing	25560746
Vanchai sata	Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Khon Kaen University Cement Concrete Precast Geopolymer Recycled aggregate	25560773

<https://scholar.google.com/>

3. ด้าน Excellence (10%)

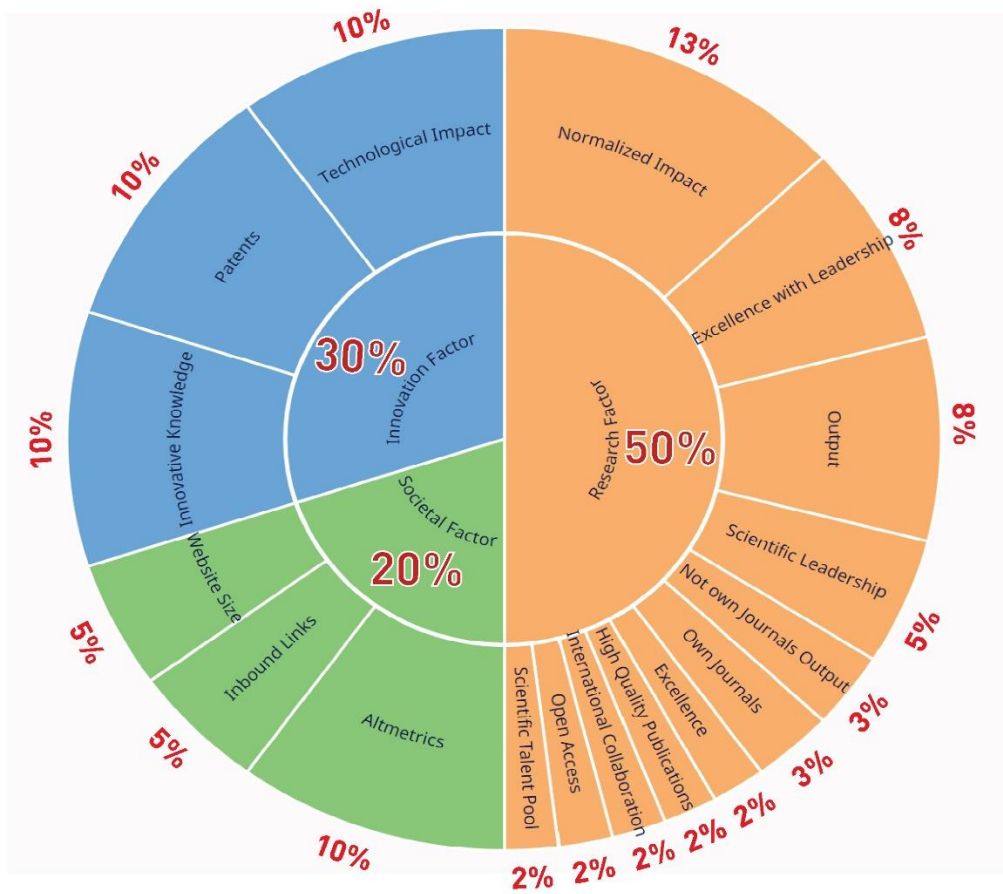
จำนวนบทความในกลุ่ม 10% แรกที่อ้างอิงมากที่สุดในแต่ละสาขาวิชา ทั้ง 27 สาขาวิชาของฐานข้อมูลเต็มรูปแบบ สำหรับรอบระยะเวลา 5 ปี

แหล่งที่มาที่ใช้ในการจัดอันดับ คือ Scimago

Scimago (<https://www.scimagojr.com/>)

SCImago Institutions Rankings (SIR) คือ การจัดอันดับโดยจำแนกประเภทของสถาบันการศึกษา และสถาบันที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย โดยมีกลุ่มตัวชี้วัดที่แตกต่างกัน 3 ด้าน ได้แก่

1. **ด้านงานวิจัย (Research) 50%** ประกอบด้วยจำนวนเอกสารทางวิชาการ วารสาร งานวิจัย จำนวนการอ้างอิง จำนวนผู้เขียนที่เกี่ยวข้องกับผลงานวิชาการและผลงานวิจัยของสถาบันนั้นๆ โดยอ้างอิงผลข้อมูลจาก Scopus
2. **ด้านนวัตกรรม (Innovation) 30%** จะเป็นในด้านความรู้ที่เป็นนวัตกรรม สิทธิบัตร หรือผลงานตีพิมพ์ทางวิทยาศาสตร์จากสถาบันที่อ้างอิงในสิทธิบัตร โดยพิจารณาข้อมูลมาจาก PATSTAT (Patent Statistical Database)
3. **ด้านสังคม (Societal) 20%** จะพิจารณาจาก ขนาดของเว็บ จำนวนหน้าเว็บที่เชื่อมโยงกับ URL ของสถาบัน จำนวนเครือข่าย (subnets) ที่เชื่อมโยงการเข้าถึงกับเว็บไซต์ของสถาบันนั้น และปริมาณเอกสาร และข่าวสารต่างๆ ของสถาบันที่เผยแพร่อยู่ใน social media



การจัดอันดับ SClmago ภาพรวมของประเทศไทย

All subject areas ▾

Overall Rank ▾ Universities ▾ Thailand ▾ 2021 ▾

27 ranked institutions
↓ select to compare

Download data (csv)

					Best quartile
<input type="checkbox"/>	1 (540)	Mahidol University *	THA		Q1
<input type="checkbox"/>	2 (568)	Chulalongkorn University	THA		Q1
<input type="checkbox"/>	3 (701)	Chiang Mai University	THA		Q1
<input type="checkbox"/>	4 (707)	Kasetsart University	THA		Q1
<input type="checkbox"/>	5 (717)	Prince of Songkla University	THA		Q1


<https://www.scimagoir.com/rankings.php?sector=Higher+educ.&country=THA>

ตัวชี้วัด : Overall Rank , Research Rank , Innovation Rank , Societal Rank

ประเภทสถาบัน : All sectors , Government , Health , Universities , Companies , Non-profits

ประเภทสาขาวิชา : เช่น All subject areas , Agricultural and Biological Sciences , Computer Science

การจัดอันดับ SCImago ของมหาวิทยาลัยมหิดล ปี ค.ศ. 2021



[Rankings](#) ▾ | [Infographics](#) | [Methodology](#) |

Home > Rankings >

Mahidol University *

Thailand

Leave a comment or share on [f](#) [t](#) [in](#) [Embed](#)

Foundation: 1888

Mission: To excel in health, sciences, arts, and innovation with integrity for the betterment of Thai society and the benefit of mankind.

Vision: Mahidol University is determined to be a world class university.

History:

Subordinate organizations:

- [Ramathibodi Hospital](#)

17th

Overall percentile

14th

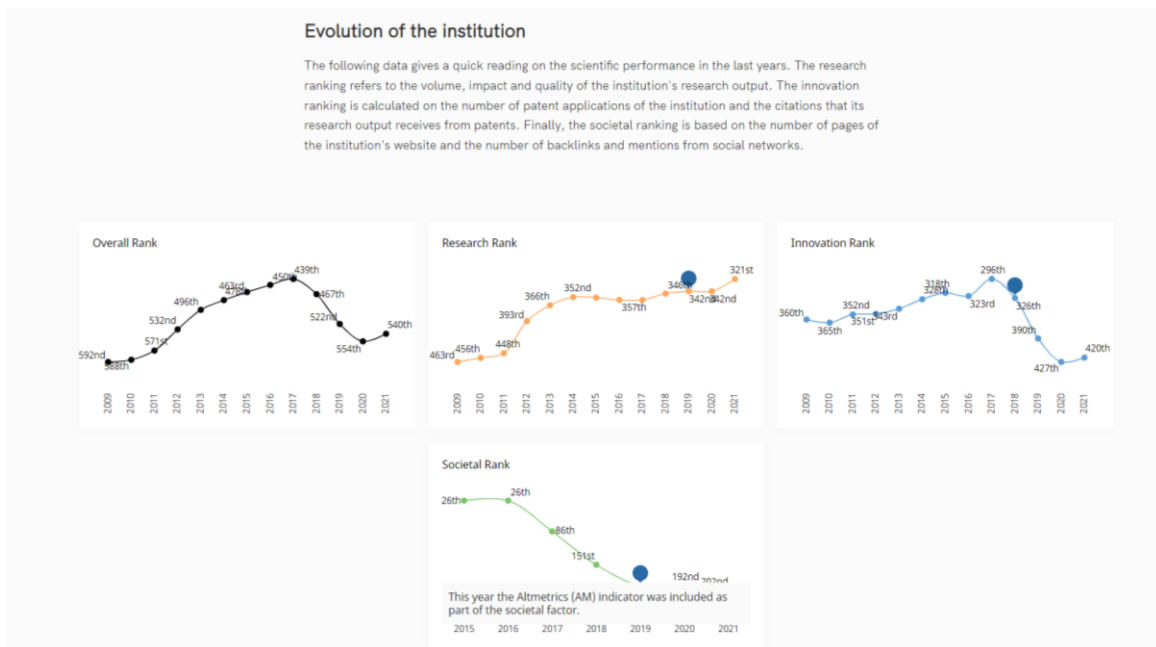
Research percentile

26th

Innovation percentile

9th

Societal percentile



<https://www.scimagoir.com/institution.php?idp=8231>

การจัดอันดับ SCImago ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี ค.ศ. 2021



Rankings ▾

Infographics

Methodology

enter institution name

Home > Rankings >

Chulalongkorn University

Thailand

Leave a comment or share on    

Foundation: 1917

Mission: The main mission of Chulalongkorn University is to be the center for academic learning and professional excellence. This is in line with the vision of the university's founder, King Rama VI, who established the university as a tribute to his father, King Rama V. Through the pursuit, development, dissemination and application of knowledge, Chulalongkorn University works to educate students with professional know-how and research skills, as well as preserve the arts, culture, and values. In addition to academic knowledge and learning, the university hopes to instill in students a sense of morality, social responsibility, and public service.

Vision: To be the world class national university, generating knowledge and innovation for the creative and sustainable transformation of Thai society.

History: www.chula.ac.th

19th

Overall percentile

12th

Research percentile

42nd

Innovation percentile

8th

Societal percentile


Evolution of the institution

The following data gives a quick reading on the scientific performance in the last years. The research ranking refers to the volume, impact and quality of the institution's research output. The Innovation ranking is calculated on the number of patent applications of the institution and the citations that its research output receives from patents. Finally, the societal ranking is based on the number of pages of the institution's website and the number of backlinks and mentions from social networks.




<https://www.scimagoir.com/institution.php?idp=8211>

การจัดอันดับ SCImago ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี ค.ศ. 2021



[Rankings](#) | [Infographics](#) | [Methodology](#) |

Chiang Mai University 

Thailand

Leave a comment or share on [f](#) [t](#) [in](#) [Embed](#)

Foundation: 1964

Mission: Our five-fold mission addresses the challenges our nation faces amidst a globalizing world. Our mission is to: Provide higher education and professional level training ,while combine academic excellence with high moral and ethical standards under the Sufficiency Economy Philosophy; Conduct research in various fields to support standards of teaching, learning and technology transfer for the social and economic development of the region and the country; Provide academic services to the national community in line with the Sufficiency Economy Philosophy, particularly for Northern Thailand; Preserve and nurture our religious and cultural heritage, and sustainably develop the resources of the unique natural environment of Northern Thailand; Develop the University's administration systems and management under the Sufficiency Economy Philosophy while maintaining at Sustainable Development.

Vision: CMU: A world class University committed to social responsibility and create a Development for sustainable excellence.

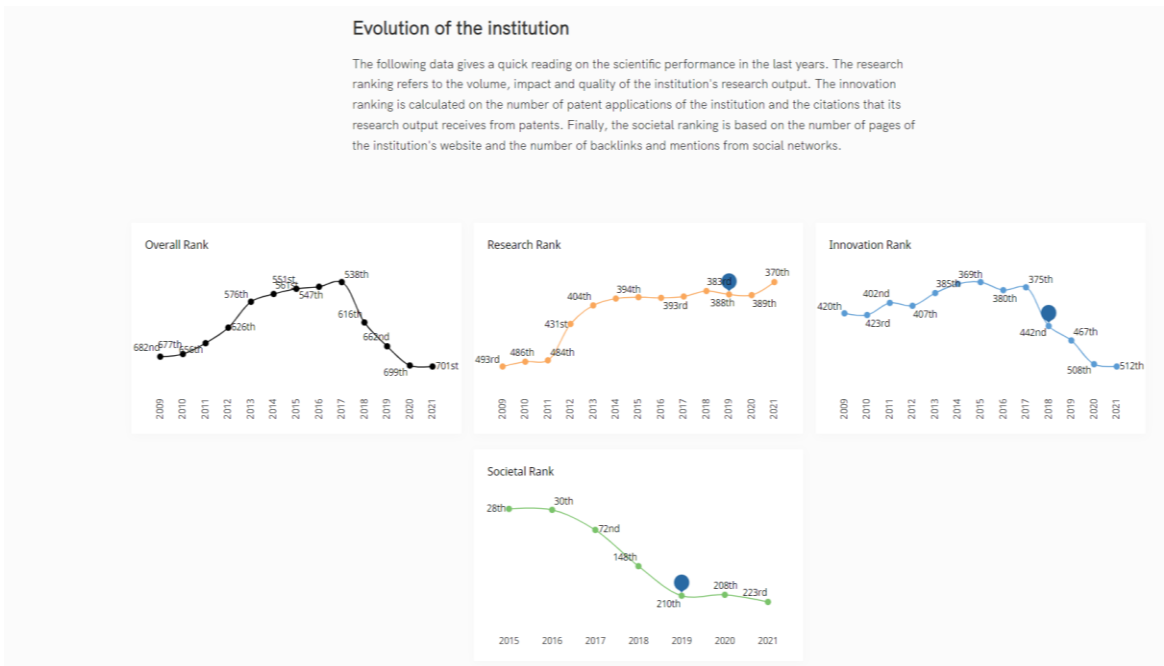
History: www.cmu.ac.th

45th
Overall percentile

30th
Research percentile

71st
Innovation percentile

15th
Societal percentile



<https://www.scimagoir.com/institution.php?idp=8215>

การจัดอันดับ SCImago ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ค.ศ. 2021



Rankings ▾

Infographics

Methodology

enter institution name

[Home](#) > [Rankings](#) >

Kasetsart University

Thailand

Leave a comment or share on [f](#) [t](#) [in](#) [Embed](#)

Foundation: 1917

Mission: The primary mission of Kasetsart University is: To create intellectual and sensible human resources with virtue and public consciousness; To be a hub of local wisdom, to create and develop diversified knowledge, and to produce high-standard and competitive output; To work with local communities and embrace social responsibilities; To maintain and strengthen art, culture and the identity of the university; and To manage the university's resources effectively.

Vision: Kasetsart University aims to provide 'Knowledge of the Land' to promote sustainable development in our country in order to be internationally recognized.

History: www.ku.ac.th

47th

Overall percentile

36th

Research percentile

63rd

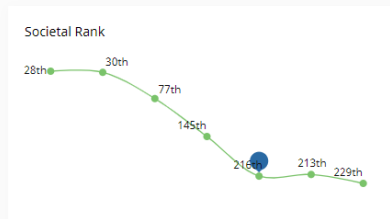
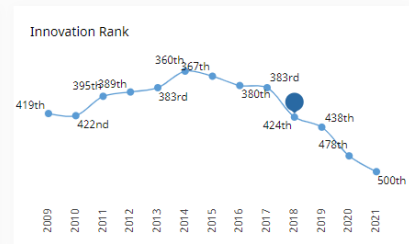
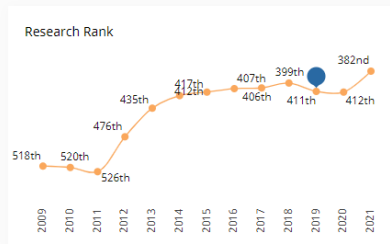
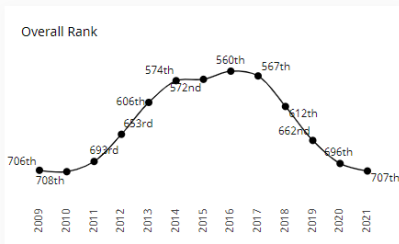
Innovation percentile

19th

Societal percentile


Evolution of the institution

The following data gives a quick reading on the scientific performance in the last years. The research ranking refers to the volume, impact and quality of the institution's research output. The innovation ranking is calculated on the number of patent applications of the institution and the citations that its research output receives from patents. Finally, the societal ranking is based on the number of pages of the institution's website and the number of backlinks and mentions from social networks.



<https://www.scimagoir.com/institution.php?idp=8224>

การจัดอันดับ SCImago ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปี ค.ศ. 2021

Rankings ▾ Infographics Methodology enter institution name

Home > Rankings >

Prince of Songkla University

Thailand

Leave a comment or share on [f](#) [t](#) [in](#) [Embed](#)

Foundation: 1967

Mission: To build academic leadership and innovation through research for developing the country in general and the southern region of Thailand in particular, creating a linkage to the society and global network; To produce globally-recognized graduates with academic and professional competence, honesty, discipline, public service mindset and practical skills for the 21st century, based on experience gained from practice; To develop the university into a society of learning based on a multi-cultural background and sufficiency economy principles, and allow the general public easy and convenient access to learning and gain from whatever forms and sources of knowledge are available at the university.

Vision: Prince of Songkla University is an educational institution focusing on innovation and society with academic excellence, aiming to become one of the top five universities in ASEAN in 2027.

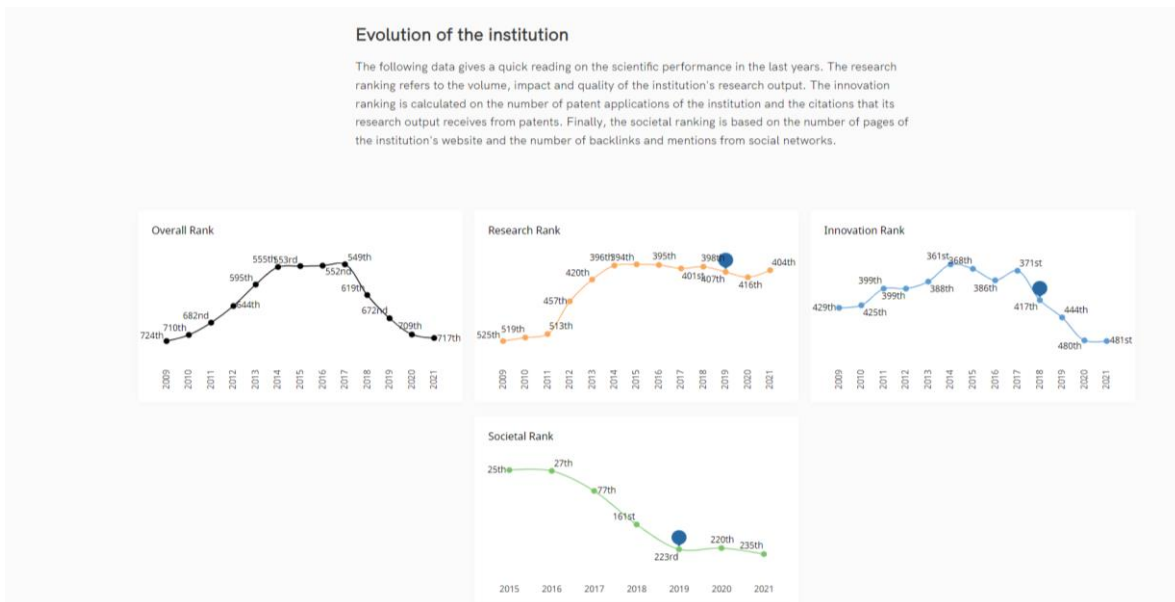
History: en.psu.ac.th

50th
Overall percentile

51st
Research percentile

52nd
Innovation percentile

25th
Societal percentile



<https://www.scimagoir.com/institution.php?idp=8282>

เปรียบเทียบการจัดอันดับตามตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัยไทย

University	Overall percentile	Research percentile	Innovation percentile	Societal percentile
Mahidol University	17 th	14 th	26 th	9 th
Chulalongkorn University	19 th	12 th	42 nd	8 th
Chiang Mai University	45 th	30 th	71 st	15 th
Kasetsart University	47 th	36 th	63 rd	19 th
Prince of Songkla University	50 th	51 st	52 nd	25 th

☐ รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://www.scimagoir.com/methodology.php>