

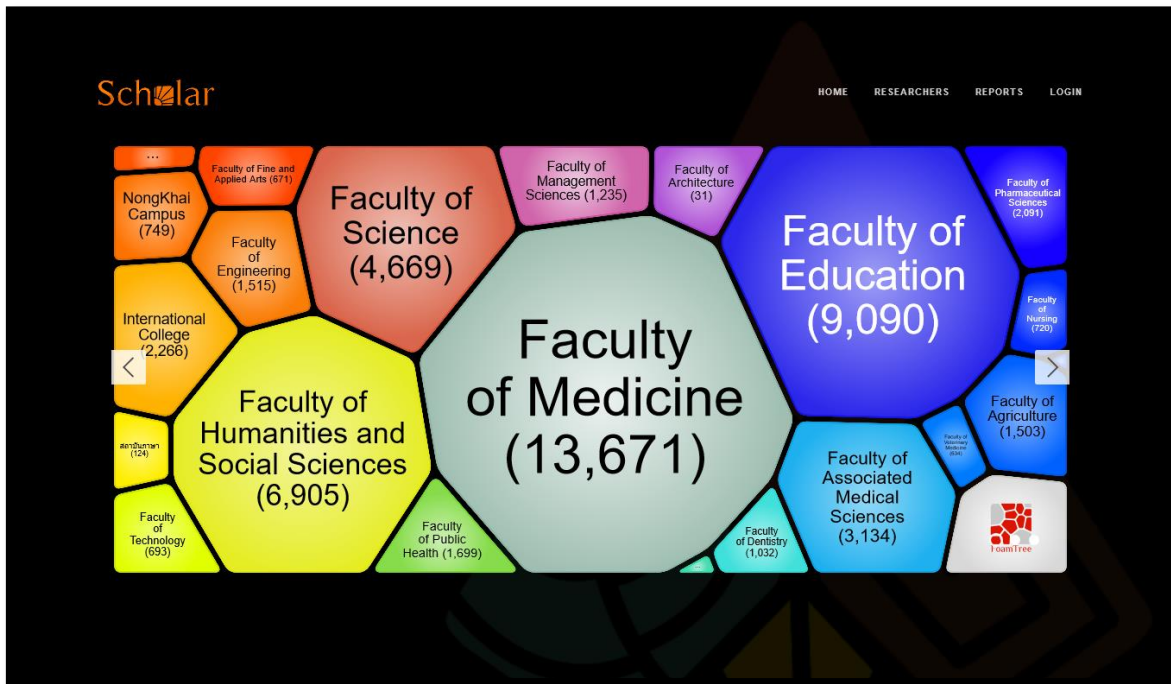
คู่มือการใช้งาน

<https://scholar.kku.ac.th>

สำหรับบุคคลทั่วไป

เข้าใช้งาน

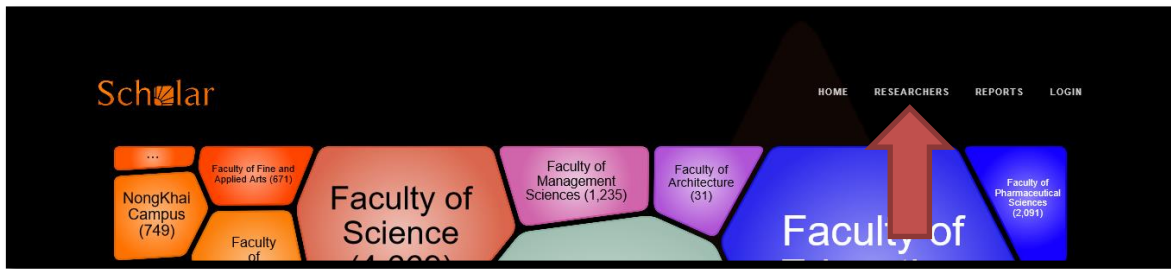
สามารถเข้าใช้งานด้วยเว็บเบราว์เซอร์ (Web browser) โดยระบุ URL ไปที่ <https://scholar.kku.ac.th>



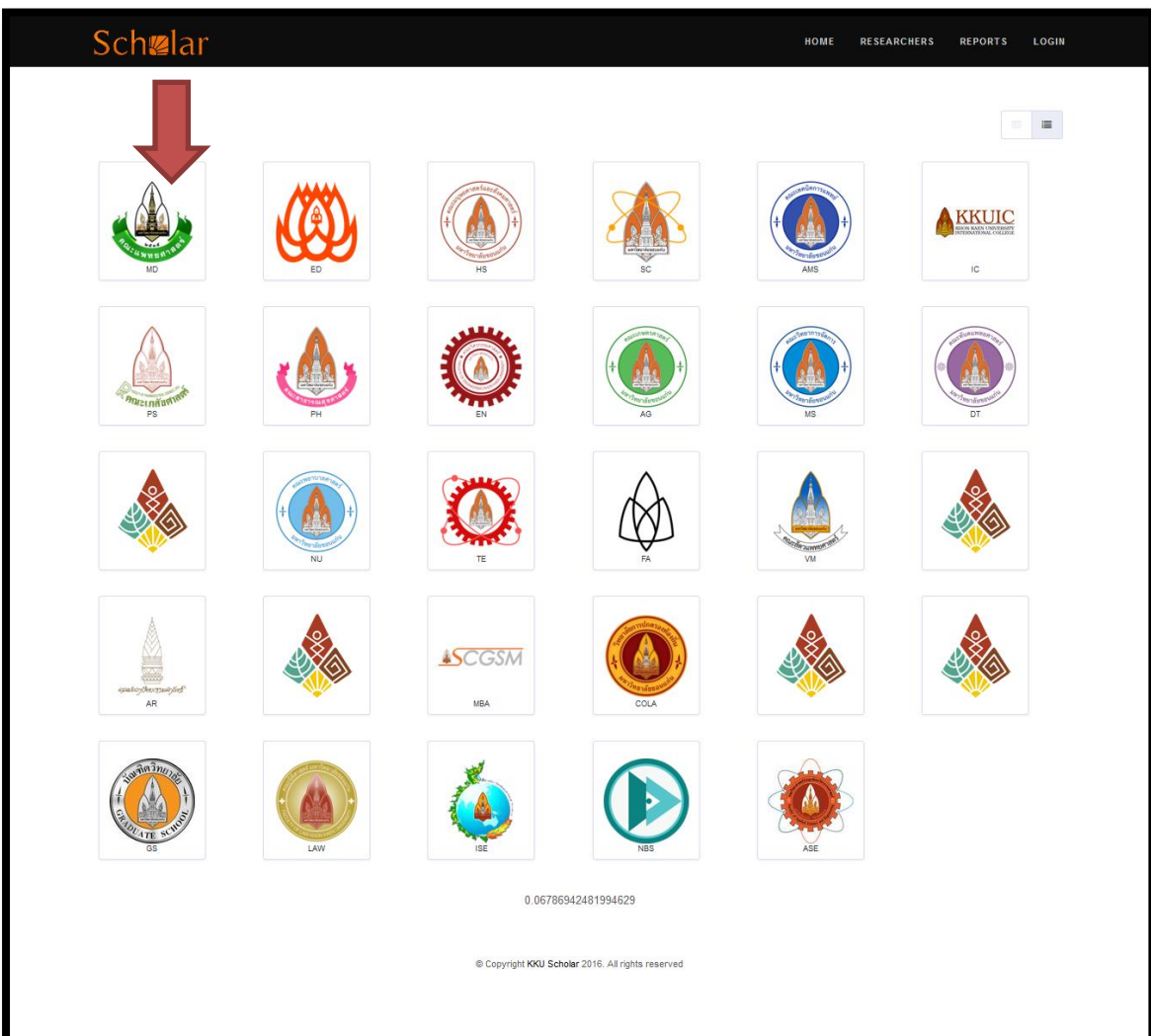
ในหน้าแรกของเว็บไซต์ จะแสดงผลข้อมูลสรุปจำนวนผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดของแต่ละคณะ โดยรวมจากทุกแหล่งข้อมูลที่เว็บไซต์นี้บันทึกเก็บไว้ คือ SCOPUS, PUBMED, ISI และ TCI

ข้อมูลนักวิจัยและผลงานตีพิมพ์

วิธีเข้าดูข้อมูลของนักวิจัยและผลงานตีพิมพ์ ทำได้โดยคลิกที่เมนู Research หรือ นักวิจัย ตามตำแหน่งในรูป



เมื่อคลิกเมนูดังกล่าวแล้วจะพบหน้าจอแสดงรายชื่อคณะต่างๆ ที่มีในเว็บไซต์ คลิกที่คณะที่ต้องการดูข้อมูล



เมื่อคลิกเลือกคณะที่ต้องการแล้วจะพบหน้าแสดงข้อมูลจำนวนผลงานตีพิมพ์ของคุณ และรายชื่อนักวิจัยในสังกัด ในหน้าจอนี้สามารถค้นหาวิจัยได้โดยพิมพ์ชื่อนักวิจัยลงไปที่ช่องค้นหา ตามที่แสดงในรูป

The screenshot displays the Scholar system interface. At the top, there is a navigation bar with 'HOME', 'RESEARCHERS', 'REPORTS', and 'LOGIN'. Below this, the 'Documents' section shows statistics for SCOPUS (4,526), PUBMED (4,901), ISI (3,040), and TCI (1,204). The 'Researchers' section is active, showing a list of researchers with columns for Title (English), Firstname (English), Lastname (English), and Department (en). A search bar is located at the top right of the researchers list. A red arrow points to the search bar. Below the list, there is a pagination bar with 'Previous', '1', '2', '3', '4', '5', '...', '62', and 'Next'. Another red arrow points to the '62' page number. At the bottom, there is a copyright notice: '© Copyright KKU Scholar 2016. All rights reserved.'

Title (English)	Firstname (English)	Lastname (English)	Department (en)
	Banchob	Sripa	Department of Pathology
	Pisake	Lumbiganon	Department of Obstetrics and Gynecology
	Paiboon	Sithithaworn	Department of Parasitology
	Kittisak	Sawanyawisuth	Department of Medicine
	Wanchai	Maleewong	Department of Parasitology
	Pewpan	Maleewong	Department of Parasitology
	Sopit	Wongkham	Department of Biochemistry
	Puangrat	Yongvanit	Department of Biochemistry
	Chawalit	Pairojkul	Department of Pathology

เมื่อพบนักวิจัยที่ต้องการดูข้อมูลแล้ว คลิกสัญลักษณ์ที่แสดงในคอลัมน์สุดท้ายเพื่อดูข้อมูลโดยละเอียด

เมื่อเลือกตัวกรองคณะ หน้าจะแสดงผลตามคณะที่เลือก ประกอบด้วย



- จำนวนผลงานตีพิมพ์ของแต่ละภาควิชา/สาขาวิชา
- กราฟแสดงจำนวนผลงานตีพิมพ์ย้อนหลัง
- รายงานจำนวนบทความทั้งหมด ตามสถานะการปฏิบัติงาน
จำแนก 5 ปีย้อนหลังรายปี 4 ฐาน
 - รายงานจำนวนบทความทั้งหมด ตามสถานะการปฏิบัติงาน
จำแนก 5 ปีย้อนหลังรายปี 3 ฐาน
 - รายงานจำนวนบทความทั้งหมด ตามสถานะการปฏิบัติงาน
จำแนก 5 ปีย้อนหลังรายปี 2 ฐาน
- จำนวนบทความที่ได้รับการอ้างอิง
- จำนวนการอ้างอิง
- ค่าเฉลี่ยจำนวนการอ้างอิงต่อบทความ
- ค่าเฉลี่ยจำนวนการอ้างอิงต่อจำนวนนักวิจัย
- ค่าเฉลี่ยจำนวนบทความต่อจำนวนนักวิจัย

เมื่อเลือกตัวกรองภาควิชา/สาขาวิชา หน้าจะแสดงผลตามภาควิชา/สาขาวิชาที่เลือก ประกอบด้วย



- จำนวนผลงานตีพิมพ์ของนักวิจัยในสังกัด
- กราฟแสดงจำนวนผลงานตีพิมพ์ของนักวิจัยในสังกัดย้อนหลัง
- รายงานจำนวนบทความทั้งหมด ตามสถานะการปฏิบัติงาน
จำแนก 5 ปีย้อนหลังรายปี 4 ฐาน
- รายงานจำนวนบทความทั้งหมด ตามสถานะการปฏิบัติงาน
จำแนก 5 ปีย้อนหลังรายปี 3 ฐาน
- รายงานจำนวนบทความทั้งหมด ตามสถานะการปฏิบัติงาน
จำแนก 5 ปีย้อนหลังรายปี 2 ฐาน
- จำนวนบทความที่ได้รับการอ้างอิง
- จำนวนการอ้างอิง
- ค่าเฉลี่ยจำนวนการอ้างอิงต่อบทความ
- ค่าเฉลี่ยจำนวนการอ้างอิงต่อจำนวนนักวิจัย
- ค่าเฉลี่ยจำนวนบทความต่อจำนวนนักวิจัย

รายชื่อบทความ

วิธีดูรายชื่อบทความทำได้โดยคลิกที่ชื่อแหล่งข้อมูล ตามที่แสดงในรายงานในแต่ละหน้าจ่อ ข้อมูลที่สามารถดูได้ คือ SCOPUS, PUBMED, ISI, TCI และรายชื่อข้อมูลตัดซ้ำ

ตัวอย่าง เช่น ต้องการดูรายชื่อบทความจากฐาน SCOPUS ของคณะแพทยศาสตร์ ภาควิชาปรสิต เมื่อเลือกตัวกรองข้อมูลเพื่อดูรายงานเรียบร้อยแล้ว คลิกที่ SCOPUS ในตารางที่แสดงผลจำนวนบทความ

บทความในฐาน	2012	2013	2014	2015	2016
SCOPUS	62	62	43	44	26
PUBMED	60	59	41	48	32
ISI	62	59	41	44	16
TCI	3	2	0	2	0
Unique title	68	67	49	53	36
จำนวนนักวิจัย	11	11	11	11	11

Scholar

[HOME](#)
[RESEARCHERS](#)
[REPORTS](#)
[LOGIN](#)

SCOPUS : รายชื่อบทความทั้งหมดในปี 2016 (Department of Parasitology) ← BACK

Title	Authors	Year	Publication name	< 2012	2012	2013	2014	2015	2016	Total
1. A combination of liver fluke infection and traditional northeastern Thai foods associated with cholangiocarcinoma development	Sriraj P. Boonnars T. Aukkanimart R. Songsri J. Boonjaraspinyo S. Laummaunwai P.	2016	Parasitology Research (), pp. 1-10							
2. Andrographolide ameliorates beta-naphthoflavone-induced CYP1A enzyme activity and lipid peroxidation in hamsters with acute opisthorchiasis	Udomsuk L. Chatuphonprasert W. Jarukamjorn K. Sithithaworn P.	2016	Journal of the Medical Association of Thailand (99), pp. S22-S27							
3. Animal models for echinostoma malayanum infection: Worm recovery and some pathology	Songsri J. Aukkanimart R. Boonnars T. Laummaunwai P. Siriraj P.	2016	Korean Journal of Parasitology 1 (54), pp. 47-53							
4. Cercarial emergence patterns for Opisthorchis viverrini sensu lato infecting Dithymia siamensis goniomphalos from Sakon Nakhon Province, Thailand	Laoprom N. Kiatsopit N. Sithithaworn P. Kopolrat K. Namsanor J. Andrews R.H. Petney T.N.	2016	Parasitology Research (), pp. 1-9							
5. Clinical Features, Risk Factors, and Treatments of Microsporidial Epithelial Keratitis	Thanathane O. Athikulwongse R. Anutarapongpan O. Laummaunwai P. Maleewong W. Intapan P.M.A. Suwan-apichon O.	2016	Seminars in Ophthalmology 3 (31), pp. 266-270	0	0	0	0	0	0	0
6. Combination of Praziquantel and Aspirin Minimizes Liver Pathology of Hamster Opisthorchis viverrini Infection Associated Cholangiocarcinoma	Sudsam P. Boonnars T. Ruangjirachuporn W. Namwat N. Loilome W. Siriraj P. Aukkanimart R. Jiraporn S.	2016	Pathology and Oncology Research 1 (22), pp. 57-65							
7. Contamination of Opisthorchis viverrini and Haplorchis taichui metacercariae in fermented fish products in northeastern Thailand markets	Onsurathum S. Pinlaor P. Chansensub I.	2016	Food Control (59), pp. 493-498	0	0	0	0	0	5	5