

คู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศการคำนวณค่า FTE
ตามเกณฑ์ AUN-QA
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

(ปรับปรุง 1 พฤษภาคม 2567)



ระบบคำนวณ FTE
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

รหัสผู้ใช้งาน

รหัสผู้ใช้งาน

เข้าสู่ระบบ

เวอร์ชัน : 3.5.1
พัฒนาโดย iTars.kpru.ac.th

พัฒนาระบบโดย

งานมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา กองนโยบายและแผน

และ

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

วิธีการใช้งาน

1. เข้าใช้งานระบบสารสนเทศการคำนวณค่า FTE ตามเกณฑ์ AUN-QA ที่ลิงค์ <https://e-student.kpru.ac.th/fte/>
2. กรอก user และ password ของหลักสูตรตามรายการด้านบนที่แสดงไว้ เมื่อหลักสูตรเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้วจะปรากฏหน้าต่างหลักแสดงตามภาพต่อไปนี้

หน้าหลักของระบบจะแสดงค่า FTE ของอาจารย์ประจำในหลักสูตร *
โดย มหาวิทยาลัยกำหนดให้ 1 FTE = ภาระงานของอาจารย์ 15 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
* ทั้งนี้ การนับชั่วโมงภาระงานจะยึดตามตารางสอนของอาจารย์แต่ละท่าน

3. คลิกเลือก ปีการศึกษา (ตามภาพ) ที่หลักสูตรต้องการให้แสดงค่า FTE

ปีการศึกษามีให้เลือกย้อนหลัง ตั้งแต่ปีการศึกษา 2561-ปัจจุบัน

เมื่อคลิกเลือกปีการศึกษาแล้ว จะปรากฏหน้าต่างตามภาพ



Teacher System

ปีการศึกษา: 2566

ค้นหา

คณะครุศาสตร์ โปรแกรมวิชาการประถมศึกษา

#	อาจารย์ผู้สอน	เทอมที่ 1		เทอมที่ 2		เทอมที่ 3		เฉลี่ย		ค่า FTE
		ภาระงาน	ค่า FTE	ภาระงาน	ค่า FTE	ภาระงาน	ค่า FTE	ภาระงาน	ค่า FTE	
1	ดร.ยุทธนา พันธุ์มี	16.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	1.07	
2	ผศ.ดร.บุญลือม ดวงวิเศษ	16.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	1.07	
3	ผศ.ดร.ปาริชาติ เตชะ	12.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.80	
4	อ.ศศิกัญญา บุญมาก	16.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	1.07	
5	อ.ศรีโสภิตา แสนบุญเวช	16.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	1.07	
รวมทั้งหลักสูตร		76.00	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	76.00	5.08	

4. กรณี หลักสูตรต้องการทราบค่า FTE ของอาจารย์ผู้สอน (อาจารย์ที่สังกัดหลักสูตรอื่น)

4.1 ให้คลิกเลือกที่เมนู “ค้นหาตามสังกัดอาจารย์” เมื่อคลิกเลือกแล้วจะปรากฏหน้าต่างตามภาพดังนี้

Teacher System

ปีการศึกษา: [Dropdown]

คณะ: [Dropdown]

สาขาวิชา/หลักสูตร: [Dropdown]

ค้นหา

4.2 คลิกเลือก ปีการศึกษา, คณะ, และ สาขาวิชา/หลักสูตร ที่อาจารย์ผู้สอนท่านนั้นสังกัด จากนั้น กด “ค้นหา” จากนั้นจะปรากฏหน้าต่างที่มีรายชื่ออาจารย์ที่หลักสูตรต้องการทราบค่า FTE