## คู่มือการใช้งาน ระบบสืบค้นข้อมูลจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียน (ข้อมูลอ้างอิงจากการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567)

จัดทำโดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานบริหารงานทั่วไป

## ข้อมูลมีดังนี้

- 1. ข้อมูลนักศึกษาขึ้นทะเบียน ปีการศึกษา 2567
- 2. ไปที่เว็บไซต์ <u>https://oapr.rmuti.ac.th/main/admissions-statistics</u> หรือสแกน QR CODE
- 3. เลือกหัวข้อ "ข้อมูลระบบสารสนเทศ ปี 2567"
- เลือกที่หัวข้อ "(ระบบสืบค้นข้อมูลจากนักศึกษาขึ้นทะเบียน) ปี 2567"



หมายเหตุ : ข้อมูลฉบับนี้มีความคลาดเคลื่อนของจำนวนของผู้สมัคร เนื่องจากรูปแบบการรับสมัครบางรอบที่ไม่เหมือนกัน มีการใช้ งานในระบบและบางรอบที่นำข้อมูลภายนอกเข้าระบบ จึงทำให้ได้ข้อมูลที่ต่างกัน จุดประสงค์ของข้อมูลดังกล่าว เพื่อวิเคราะห์ กลุ่มเป้าหมายในเขตภูมิภาคและเขตพื้นที่ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์ และเป็นการให้ข้อมูลกับคณะในการให้โควตา (ปิด) แก่สถานศึกษา

## ข้อมูลนักศึกษาขึ้นทะเบียน ปีการศึกษา 2567







 กรณีต้องการค้นหาข้อมูล "ระดับปริญญา" ทั้งหมด ทำการเลือกช่องกรอบสีแดงที่ระบบระดับปริญญา แล้วเลือกระดับปริญญาที่ ต้องการหาข้อมูล ยกตัวอย่างเช่น ต้องการหาข้อมูลนักศึกษาขึ้นทะเบียน ระดับปริญญาตรีทั้งหมด เลือกที่กรอบสีแดงและเลือกระดับ ปริญญาตรีบริเวณด้านขวาเมื่อเอาเมาส์ไปคลิกจะมีคำว่า "เท่านั้น" ให้ทำการคลิก ข้อมูลจะแสดงจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียน ระดับ ปริญญาตรีทั้งหมด



 หากเลือกระดับปริญญา ข้อมูลทุกส่วนจะถูกเชื่อมโยงกันหมด ข้อมูลจะแสดงจำนวน นักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนระดับปริญญาตรี มี จำนวน 3,981 คน จากข้อมูลพบว่านักศึกษาที่ขึ้นทะเบียน

มากที่สุด	คือ จังหวัดนครราชสีมา	จำนวน 3,037	คน (76.3%)
รองลงมา	คือ จังหวัดบุรีรัมย์	จำนวน 242	คน (6.1%)
มีนักศึกษาขึ้นทะเบี			



กรณีต้องการตรวจสอบจากแผนภูมิประเทศ นำเมาส์ไปบริเวณแผนภูมิประเทศ กด Zoom in , Zoom out ได้และคลิก เลือก
 "จุดสีแดง" จังหวัดที่สนใจ

**ยกตัวอย่าง** เลือกจังหวัดนครราชสีมา สามารถเลือกนครราชสีมา ที่แผนภูมิประเทศและแผนภูมิวงกลมที่ระบุ นครราชสีมาได้หรือหาก ต้องการตรวจสอบข้อมูล **"จำนวนและเปอร์เซ็นต์"** โดยนำเมาส์ไปที่กราฟวงกลม เมื่อนำเมาส์ไปวางจะแสดงข้อมูล



กรณีต้องการหาข้อมูลในส่วนอื่นเพิ่มเติม ให้ทำการคลิก "รีเซ็ต" ข้อมูลจะถูกทำการเซ็ตค่าจุดเริ่มต้นใหม่



 กรณีต้องการค้นหาข้อมูลในภาพของคณะ เพื่อหาข้อมูลลำดับสถานศึกษาที่สมัครมากที่สุด มีสถานศึกษาอะไรบ้าง ให้นำเมาส์ไป เลือก กรอบที่ระบุ "คณะ" ยกตัวอย่างเลือกคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ทำการคลิกคำว่า "เท่านั้น"



7. ข้อมูลจะถูกแสดงเฉพาะของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มีจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น 2,059 คน ช่องลำดับถัดไป เป็นช่องระบุข้อมูลเฉพาะสาขาวิชามีเรียงลำดับผู้สมัครจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุดและข้อมูลบริเวณด้านซ้ายมือ จะแสดงสถานศึกษาที่ เรียงลำดับนักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด จากข้อมูลจะพบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชา วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ มีจำนวนนักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนมากที่สุด จำนวน 110 คน และสถานศึกษาที่เป็นนักศึกษาขึ้นทะเบียนมาก ที่สุด คือ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จำนวน 492 คน และเรียงลำดับรองลงมาคือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ฯลฯ ข้อมูลดังกล่าวจะเชื่อมกันทั้งหมด จึงทำให้กราฟแผนภูมิแท่งด้านล่างจะแสดงข้อมูลเป็นรายรอบของการรับสมัคร คณะวิศวกรรมฯ มี นักศึกษาขึ้นทะเบียนมากที่สุด ในรอบ "โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (โควตาเปิด)" ช่วงเกรดเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 1.56 – 4.00



 กรณีต้องการค้นหาข้อมูลในภาพสาขาวิชา เพื่อหาข้อมูลลำดับสถานศึกษาที่สมัครมากที่สุด มีสถานศึกษาอะไรบ้าง ให้นำเมาส์ไป เลือก กรอบที่ระบุ "สาขาวิชา" ยกตัวอย่างเลือกสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ให้ทำการคลิกคำว่า "เท่านั้น"

	จังหวัด	สถานศึกษาเ	คืน	Rec	cord Count			จำนวนทั้	ึงสิ้น
1.	นครราชสมา	วิทยาลัยเทคมค	นตรราชสีมา - รั. รั. ค.ศ		492			205	5 <b>0</b>
-	14H9912da1	2017/10/04010	H LU LAUS TO AVHAGATU		110			2,00	
a. 4	neero geo	Sector			59				
	นพระกรสมา	testeptavspille	A SWITCHAR		00	-	and a second		
a.	ianter i anno 1	(NOTED DE DOM			**	29711	1221747742		
0.	LUNCT DALL	teaceblachbala	UARDIAL		43				
74	ของุษ	วทยาลยเทคนค	ของัพ		42				
8.	นตรราชสีมา	ไรงเรียนในหลุง	ศรีธานี		39	AULE	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี		(1) -
9.	นครราชสีมา	โรงเรียนทีมายวิ	רפונ		35				
10.	นครราชสีมา	โรงเรียนแญวัฒ	ю.		33				
11.	นครราชสีมา	โรงเงิยนประหาง	*		29	<pre></pre>	ำขาวิชา		lecord Count
	on:*		เดรณออื่นสะสม	1 • 100 / 298	d Count		กระวัชววิศวกรณนอคสาหรอนิกส์		<u>เท่านั้น</u> *
1	ดณะวิศวกรรมศาสมร์แล	ะเทคโนโลมี	3.25	- Andrews	28				вилы
2	ลงเร็สวงสมสาสมกับ	n an	3.53		28	× :	าขาวข่าวิศากรรมเครื่องจักรกอเกษตรอัจฉริมะ		105
-	ละเราสารครับเส	การครั้งรัสส์	3.37		25		กษาใชาวิศากรณเครื่องกล		105
4	ดอะใสากสมสาสมพัน	ะเทคโบโดกี	3.28		24		ງພາວິສາທີສາຄານເມື່ອມາ		101
	ลดเร็สวรสาสาร์แ	autor Staffing	2.66		2.4				
6	ดอะจิสาอสะเสาสกอิเส	าเมตร์เปลดี	3.2		23		าขาวข้าวด้วกรรมการทำความเมินและการปริบอากาศ		101
-			3.02		22	1	าขาวขาวิศากรรมคอมพิวเตอร์		98
1	make on protein 189500	ACCOUNTS OF A	0.00	- 100 / 217	< >	<b>2</b>	านาวิสาวิศวศรษอุณสาหกร		89
_							าขาวิชาวิชาตรมระบบราง		87
	รอบการรับสมัคร		ABLE		สาขาวิชา				
1.	โดวดา โดวดาเครือข่ายอื่นเจ	อร์เนีย(โควอา	คณะวิสวกชาวสอร์และ	เทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวก		าขาวข่าวต่ากรรมวลดุ-โลวพาาร		86
2	ระบบรับดรง		กณะวิศวกรรมศาสตร์และ	เทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวล	- M	การวริสารีสวกกรออิเล็กกรอจิกส์ ระบบสื่อสาร		79
3.	ระบบโดวตา OPENHOUSE	a.6)	คณะวิสวกสมสาสตร์และ	เทคโนโลอี	สายาวิชาวิศวณ		กระวิธรรรมแห่งสาวอาการกำรังใหม่	Chiping links	

- 9. ข้อมูลจะแสดงเฉพาะของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ รายละเอียดแสดงข้อมูลดังนี้
  - มีจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียน ทั้งสิ้น 110 คน
  - อยู่ระดับปริญญาตรี จำนวน 110 คน
  - มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6
  - ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ
- เข้าศึกษาต่อ ปริญญาตรี
- เข้าศึกษาต่อ ปริญญาตรี
- จำนวน 17 คน (15.5%) จำนวน 69 คน (62.7%)

จำนวน 24 คน (21.8%)

- ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เข้าศึกษาต่อ ปริญญาตรี จำนวน 69 เ
  อาศัยอยู่ในจังหวัดนครราชสีมาเป็นลำดับที่มากที่สุด รองลงมาเป็นจังหวัดบุรีรัมย์
- สถานศึกษาที่มีจำนวนผู้สมัครที่สุด คือ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา รองลงมา คือ วิทยาลัยเทคนิคปากช่อง
- มีเกรดเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 2.29 3.98



10. กรณีต้องการค้นหาข้อมูล เป็นรายรอบของการรับสมัคร ให้ทำการคลิกที่กรอบ "รอบการรับสมัคร" ภาพประกอบดังกล่าวเป็น ภาพรวมของมหาวิทยาลัย มีจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียน 4,902 คน รอบที่มีจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียนมากที่สุดเป็นกลุ่ม ระบบ โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (โควตาเปิด) แท่งกราฟที่แสดงจะแสดงข้อมูลแยกสีเป็นคณะและแยกเป็นรายรอบของการขึ้นทะเบียน



11. กรณีต้องการนำข้อมูลไปใช้หรือสืบค้นเพิ่มเติม ระบบสามารถ Export ข้อมูลในรูปแบบไฟล์ Excel ได้ โดยไปที่บริเวณกรอบสีแดง "คลิกขวา" ระบบจะแสดงเมนู เลือกเมนู "ส่งออก"



## 12. ระบบจะแสดงเมนูสำหรับช่องทางการส่งออก

หากเลือกเมนู "Google ชีต" และกดปุ่ม "ส่งออก" ระบบจะแสดงหน้าต่าง กำลังส่งข้อมูลไปยัง Google ชีตในรูปแบบไฟล์
 Excel ออนไลน์ ระบบจะทำการ Save ข้อมูลไปที่ไดรฟ์ ของผู้ที่ต้องการดูข้อมูลโดยอัตโนมัติ ซึ่งผู้ที่ต้องการดูข้อมูล จะต้องทำการ
 Login Google ไว้



- หากเลือกการส่งออก "**CSV (Excel)**" ระบบจะทำการส่งข้อมูลยังเครื่องคอมพิวเตอร์ในรูปแบบไฟล์ Excel นามสกุล CSV สามารถดูรายละเอียดในไฟล์ได้



		สำนวนนักศึกษาขึ้นหมดิตม ปี 2567 เหล็งพื้นมีอิชีอ เทราง.csv - Excel Pathama						
File Home Insert	Page Layout Form	nulas Data Revie	w View Help	Q Tell me what you				
Paste	• 11 • A* A <sup>*</sup> 1 ⊞ • <u>0</u> • <u>A</u> • 1	= =	9 Wrap Text Merge & Center - nt 5	General	Conditional Format as Cel Formatting * Table * Style	I Insert De	kete Format	∑ Ai ↓ Fi Cl</th
H 5.0. :								
123 * 1 ×	√ f×							
A		8		C	D	E	F	G
1 รอบการรับสมัคร		สาขาวิชา		คุณวุฒิทัสมคร	ระศับปริญญา	บปริญญา จำนวนนักศึกษา		
2 ระบบโควดา OPENHOUSE (ป่วช.และคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี			ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั่นสูง	รง ปริญญาตรี		
3 โควดา โควดาเครือข่าย	อินเทอร์เน็ด คณะวัศวกร	รมศาสตร์และเทคโนไ	ลยี่ สาขาวีชาวิศวก	รรมเมดคาทรอนิกส์	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั่นสูง	ปริญญาตรี	21	
4 ระบบรับตรง รอบที2	คณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนโ	ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั่นสูง	ปริญญาตรี	13	
5 ระบบโดวดา OPENHOU	SE (ม.6) คณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนไ	ลยี่ สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	มัธยมศึกษาตอนปลาย	ปริญญาตรี	12	
6 ระบบรับดรง	คณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนโ	ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ปริญญาตรี	6	
7 ระบบโดวดา OPENHOU	5E (ปวช.และคณะวัศวกร	รมศาสตร์และเทคโนไ	ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ปริญญาตรี	6	
8 ระบบรับตรง รอบที่3	คณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนโ	ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนิยบัตรวิชาชีพ	ปริญญาตรี	6	
9 ระบบ TCAS รอบพี่ 3 รับด	เรงร่วมกัน (/คณะวิศวกา	รมศาสตร์และเทคโนไ	ลยี่ สาขาวิชาวิศวก	รรมเมดคาทรอนิกส์	มัธยมศึกษาตอนปลาย	ปริญญาตรี	4	
10 โควตา โควตาเครือข่าย	อินเทอร์เน็ต คณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนโ	ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนิยมัตรวิชาชีพ	ปริญญาตรี	4	
11 ระบบ TCAS รอบที่ 1 แฟ้	แสะสมผลง คณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนไ	ลยี่ สาขาวีชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	มัธยมศึกษาตอนปลาย	ปริญญาตรี	4	
12 ระบบรับตรง รอบที่3	คณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนโ	ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ปริญญาตรี	3	
13 ระบบ TCAS รอบที่ 2 โคว	เต้า (Quota) คณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนโ	ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	มัธยมศึกษาตอนปลาย	ปริญญาตรี	3	
14 ระบบรับตรง รอบที่ 5 คณ	เะวิทยาศาส คณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนโ	ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ปริญญาตรี	1	
15 ระบบโควดาเครือข่ายสถ	านศึกษาดถดณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนใ	ลยี สาขาวีชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั่นสูง	ปริญญาตรี	1	
16 ระบบโครดา OPENHOU	SE (ปวช.และคณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนโ	ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	มัธยมศึกษาคอนปลาย	ปริญญาตรี	1	
17 ระบบรับตรง	คณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนโ	ลยี สาขาวีชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ปริญญาตรี	1	
18 ระบบโควดาเครือข่ายสถ	านศึกษาครคณะวิศวกร	รมศาสตร์และเทคโนโ	ลยี สาขาวิชาวิศวก	รรมเมคคาทรอนิกส์	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั่นสูง	ปริญญาตรี	1	
19								