

คู่มือการใช้งาน

ระบบสืบค้นข้อมูลจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียน

(ข้อมูลอ้างอิงจากการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567)

จัดทำโดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานบริหารงานทั่วไป

ข้อมูลมีดังนี้

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



หมายเหตุ : ข้อมูลฉบับนี้มีความคลาดเคลื่อนของจำนวนของผู้สมัคร เนื่องจากรูปแบบการรับสมัครบางรอบที่ไม่เหมือนกัน มีการใช้งานในระบบและบางรอบที่นำข้อมูลภายนอกเข้าระบบ จึงทำให้ได้ข้อมูลที่ต่างกัน จุดประสงค์ของข้อมูลดังกล่าว เพื่อวิเคราะห์กลุ่มเป้าหมายในเขตภูมิภาคและเขตพื้นที่ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์ และเป็นการให้ข้อมูลกับคณะในการให้โควตา (เปิด) แก่สถานศึกษา

ข้อมูลนักศึกษาขึ้นทะเบียน ปีการศึกษา 2567

1. วิธีการค้นหาข้อมูลนักศึกษาขึ้นทะเบียน
- ทำการสแกน QR CODE จะแสดงข้อมูลดังภาพ

จำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียน ประจำปีการศึกษา 2567

จำนวนทั้งสิ้น **4,902**

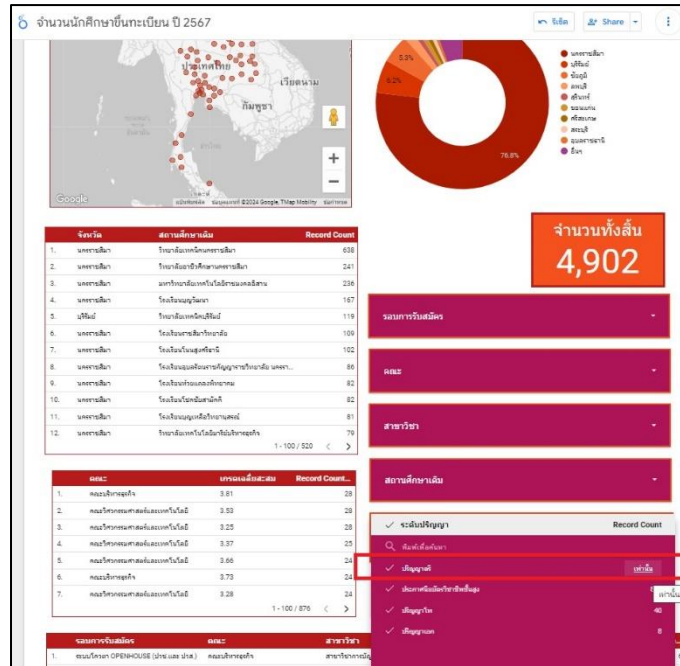
จังหวัด	สาขาวิชา	Record Count
1. นครราชสีมา	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	638
2. นครราชสีมา	วิทยาลัยอาชีวศึกษา นครราชสีมา	241
3. นครราชสีมา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธน	236
4. นครราชสีมา	โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม	167
5. บุรีรัมย์	วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์	119
6. นครราชสีมา	โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย	109
7. นครราชสีมา	โรงเรียนจตุรพักตรพิมาน	102
8. นครราชสีมา	โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา	86
9. นครราชสีมา	โรงเรียนเทศบาลนครราชสีมา	82
10. นครราชสีมา	โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย	82
11. นครราชสีมา	โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา	81
12. นครราชสีมา	วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	79

คณะ	ภาคเรียนที่	Record Count
1. คณะบริหารธุรกิจ	2.61	28
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2.53	28
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2.25	25
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2.37	25
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2.66	24
6. คณะบริหารธุรกิจ	2.73	24
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2.28	24

รายการขึ้นทะเบียน	คณะ	สาขาวิชา	จุดขึ้นทะเบียน	ระดับปริญญา	จำนวนนักศึกษา
1. ระบบโอน OPENHOUSE (ปีแรก 2567)	คณะบริหารธุรกิจ	สาขาบริหารธุรกิจ	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	64
2. โอนจา โอนจาใหม่จากคณะเทคโนโลยี	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาเทคโนโลยี	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	51
3. ระบบโอน OPENHOUSE (ปี 6)	คณะบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	51
4. ระบบโอน OPENHOUSE (ปี 6)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาเทคโนโลยี	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	47
5. ระบบ TCAS รอบที่ 2 โอนจา (โอนจา)	คณะบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	28
6. ระบบโอน OPENHOUSE (ปี 6)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาเทคโนโลยี	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	28
7. ระบบโอน OPENHOUSE (ปี 6)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาเทคโนโลยี	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	25
8. ระบบโอน OPENHOUSE (ปีแรก 2567)	คณะบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	24
9. ระบบโอน OPENHOUSE (ปี 6)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาเทคโนโลยี	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	22
10. โอนจา โอนจาใหม่จากคณะเทคโนโลยี	คณะบริหารธุรกิจ	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	22
11. ระบบโอน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาเทคโนโลยี	ภาคการศึกษาที่ 1	ปริญญาตรี	22

หมายเหตุ : ข้อมูลฉบับนี้อาจมีความคลาดเคลื่อนของจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียน จุดประสงค์ของข้อมูลดังกล่าว เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ คณะเป้าหมายการขึ้นทะเบียนมาจากจังหวัดและสถานศึกษา โอนจาใหม่ ในสาขาวิชาอื่น ซึ่งเป็นแนวทางในการวางแผนประชาสัมพันธ์พิเศษ และเป็นการให้ข้อมูลกับคณะในการให้โควตา (เปิด) แก่สถานศึกษา

2. กรณีต้องการค้นหาข้อมูล “ระดับปริญญา” ทั้งหมด ทำการเลือกช่องกรอบสีแดงที่ระบบระดับปริญญา แล้วเลือกระดับปริญญาที่ต้องการหาข้อมูล ยกตัวอย่างเช่น ต้องการหาข้อมูลนักศึกษาชั้นทะเบียน ระดับปริญญาตรีทั้งหมด เลือกที่กรอบสีแดงและเลือกระดับปริญญาตรีบริเวณด้านขวาเมื่อเอาเมาส์ไปคลิกจะมีคำว่า “เท่านั้น” ให้ทำการคลิก ข้อมูลจะแสดงจำนวนนักศึกษาชั้นทะเบียน ระดับปริญญาตรีทั้งหมด

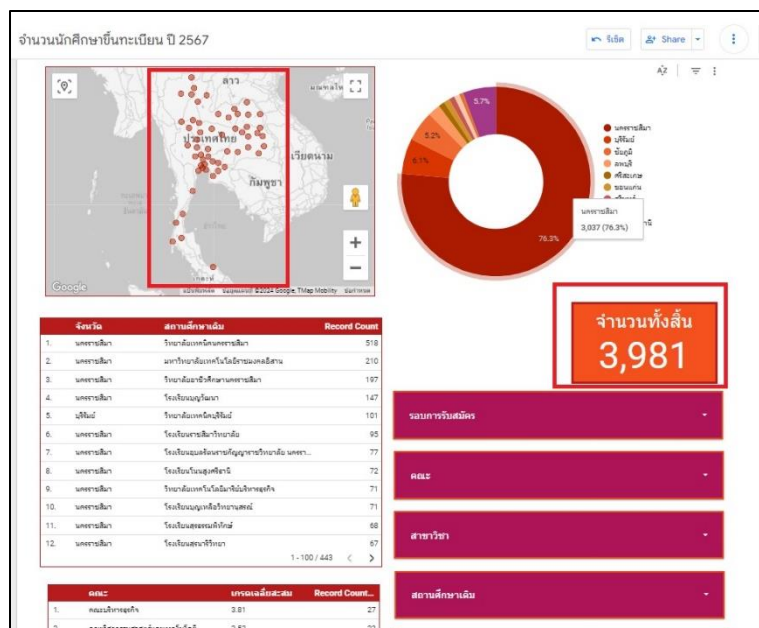


3. หากเลือกระดับปริญญา ข้อมูลทุกส่วนจะถูกเชื่อมโยงกันหมด ข้อมูลจะแสดงจำนวน นักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนระดับปริญญาตรี มีจำนวน 3,981 คน จากข้อมูลพบว่านักศึกษาที่ขึ้นทะเบียน

มากที่สุด คือ จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 3,037 คน (76.3%)

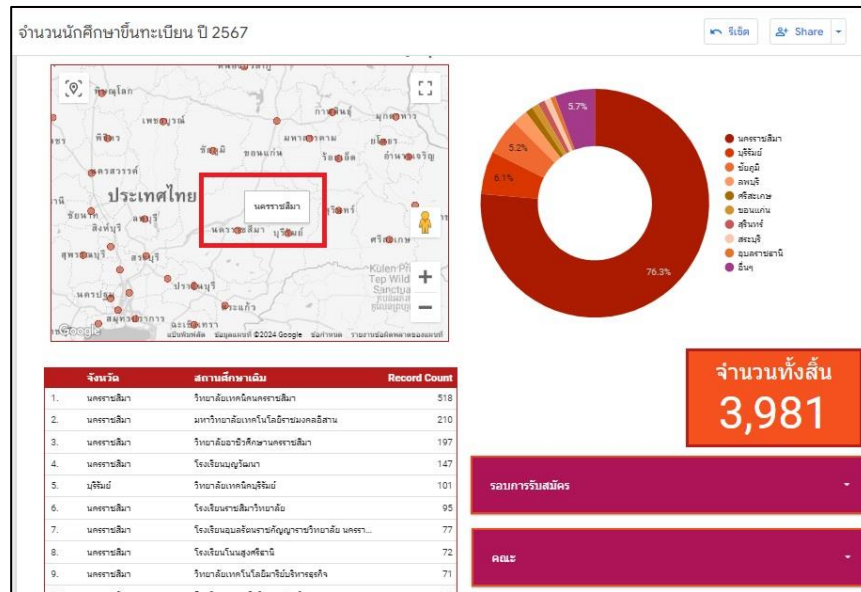
รองลงมา คือ จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 242 คน (6.1%)

มีนักศึกษาขึ้นทะเบียน ปี 2567 ที่กระจายอยู่ทุกภูมิภาคทั่วประเทศ

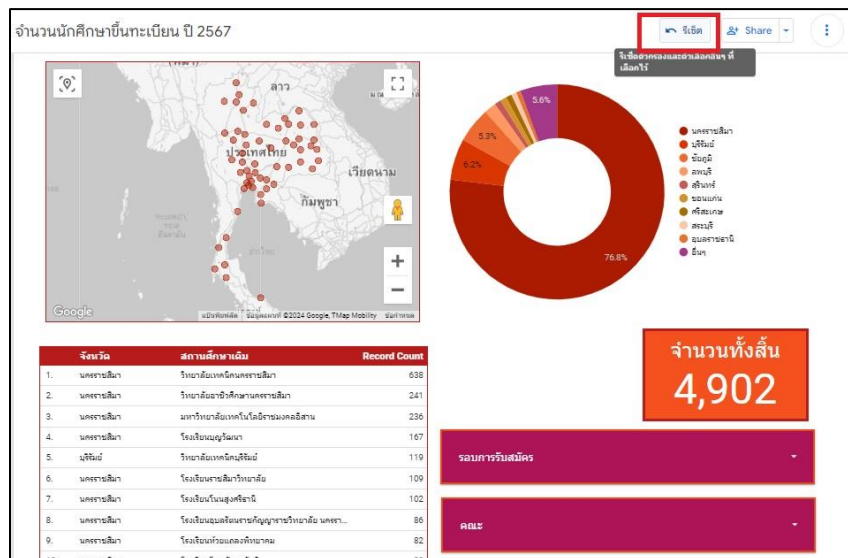


4. กรณีต้องการตรวจสอบจากแผนที่ประเทศไทย นำเมาส์ไปบริเวณแผนที่ประเทศไทย กด Zoom in , Zoom out ได้และคลิก เลือก “จุดสีแดง” จังหวัดที่สนใจ

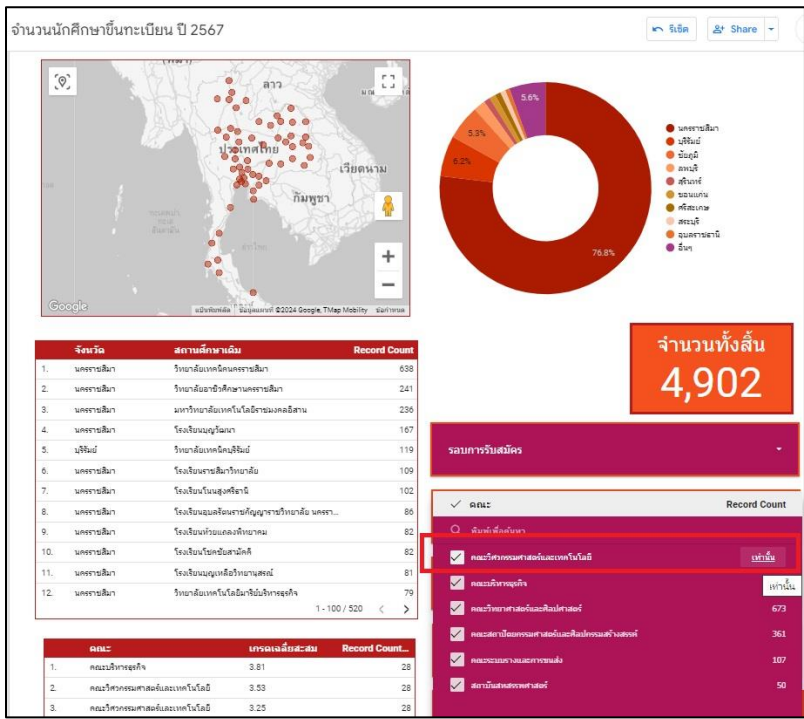
ยกตัวอย่าง เลือกจังหวัดนครราชสีมา สามารถเลือกนครราชสีมา ที่แผนที่ประเทศไทยและแผนที่วงกลมที่ระบุ นครราชสีมาได้หรือหาก ต้องการตรวจสอบข้อมูล “จำนวนและเปอร์เซ็นต์” โดยนำเมาส์ไปที่กราฟวงกลม เมื่อนำเมาส์ไปวางจะแสดงข้อมูล



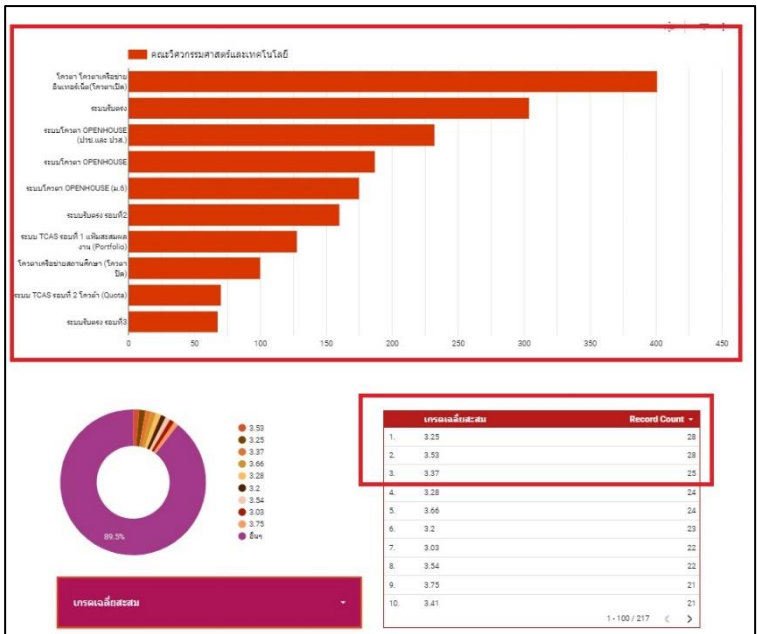
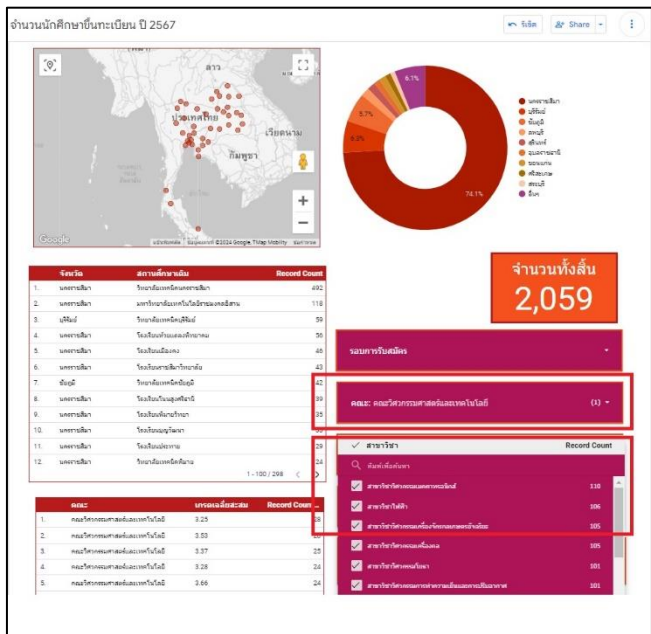
5. กรณีต้องการหาข้อมูลในส่วนอื่นเพิ่มเติม ให้ทำการคลิก “รีเซ็ต” ข้อมูลจะถูกทำการเซตค่าจุดเริ่มต้นใหม่



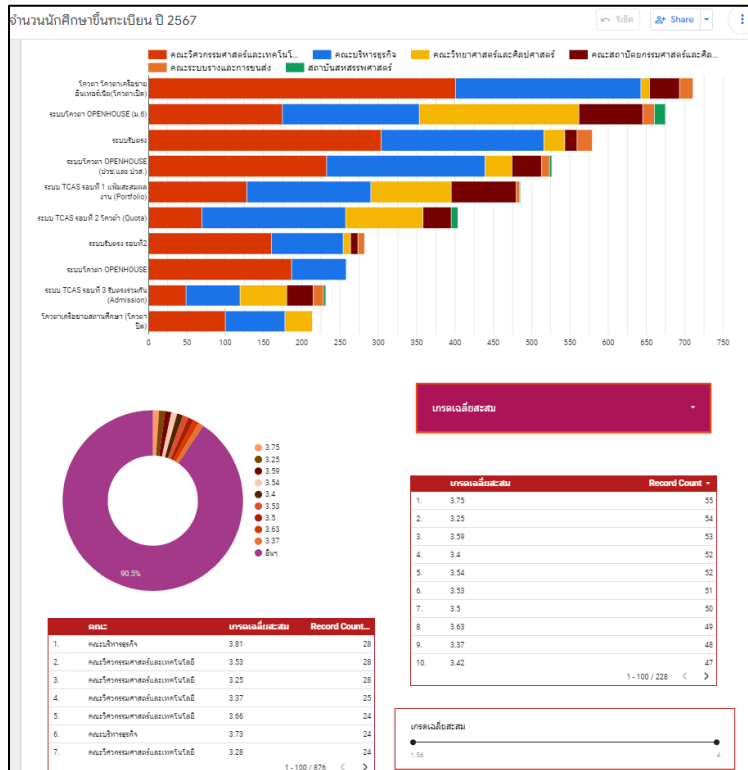
6. กรณีต้องการค้นหาข้อมูลในภาพของคณะ เพื่อหาข้อมูลลำดับสถานศึกษาที่มีสมัครมากที่สุด มีสถานศึกษาอะไรบ้างให้นำเมาส์ไปคลิก กรอบที่ระบุ “คณะ” ยกตัวอย่างเลือกคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ทำการคลิกคำว่า “เท่านั้น”



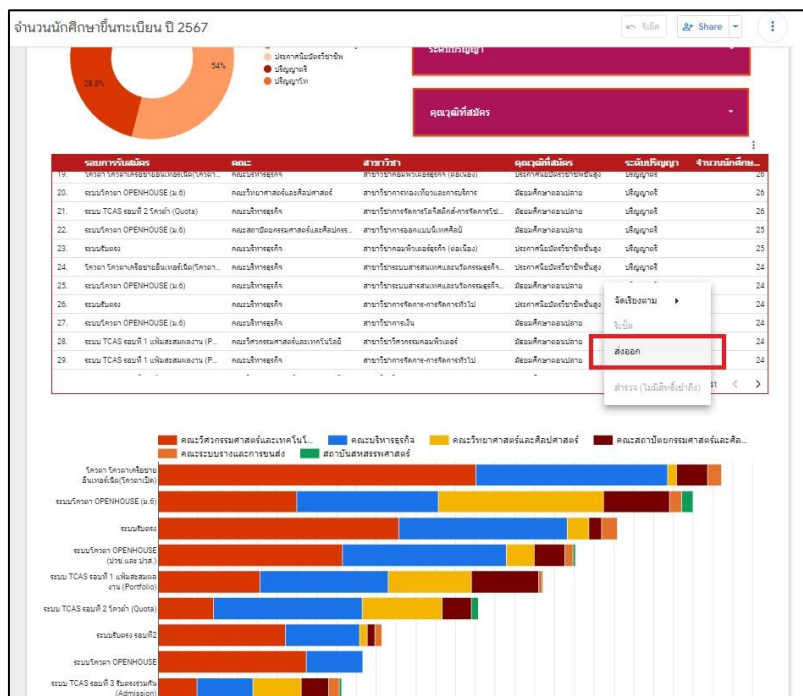
7. ข้อมูลจะถูกแสดงเฉพาะของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มีจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น 2,059 คน ช่องลำดับถัดไปเป็นช่องระบุข้อมูลเฉพาะสาขาวิชาที่มีเรียงลำดับผู้สมัครจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุดและข้อมูลบริเวณด้านซ้ายมือ จะแสดงสถานศึกษาที่เรียงลำดับนักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด จากข้อมูลจะพบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ มีจำนวนนักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนมากที่สุด จำนวน 110 คน และสถานศึกษาที่เป็นนักศึกษาขึ้นทะเบียนมากที่สุด คือ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา จำนวน 492 คน และเรียงลำดับรองลงมาคือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ฯลฯ ข้อมูลดังกล่าวจะเชื่อมกันทั้งหมด จึงทำให้กราฟแผนภูมิทางด้านล่างจะแสดงข้อมูลเป็นรายรอบของการรับสมัคร คณะวิศวกรรมฯ มีนักศึกษาขึ้นทะเบียนมากที่สุดในรอบ “โควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (โควตาเปิด)” ช่วงเกรดเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 1.56 – 4.00



10. กรณีต้องการค้นหาข้อมูล เป็นรายรอบของการรับสมัคร ให้ทำการคลิกที่กรอบ “รอบการรับสมัคร” ภาพประกอบดังกล่าวเป็นภาพรวมของมหาวิทยาลัย มีจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียน 4,902 คน รอบที่มีจำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียนมากที่สุดเป็นกลุ่ม ระบบโควตาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (โควตาเปิด) แห่งกราฟที่แสดงจะแสดงข้อมูลแยกสีเป็นคณะและแยกเป็นรายรอบของการขึ้นทะเบียน

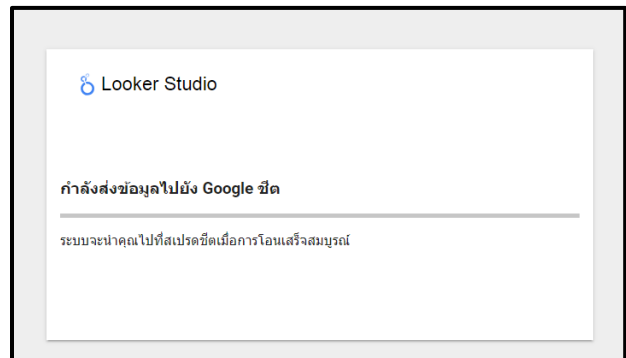
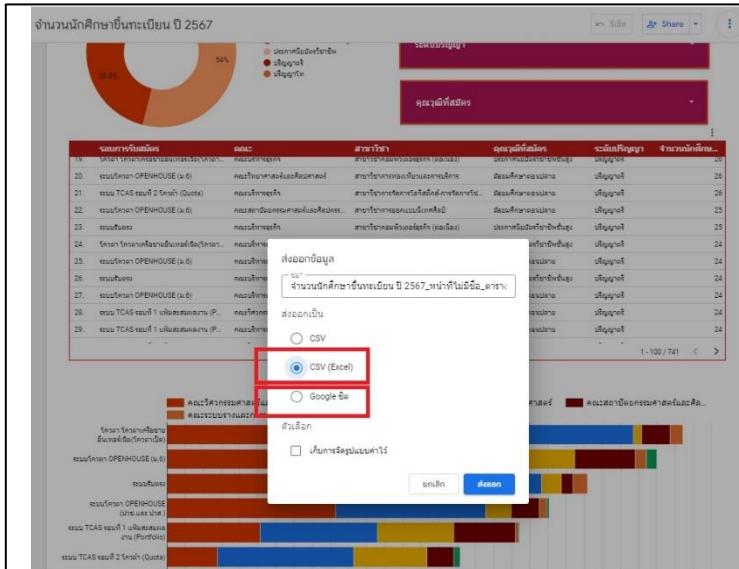


11. กรณีต้องการนำข้อมูลไปใช้หรือสืบค้นเพิ่มเติม ระบบสามารถ Export ข้อมูลในรูปแบบไฟล์ Excel ได้ โดยไปที่บริเวณกรอบสีแดง “คลิกขวา” ระบบจะแสดงเมนู เลือกเมนู “ส่งออก”



12. ระบบจะแสดงเมนูสำหรับช่องทางการส่งออก

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



จำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียน ปี 2567_หน้าที่ไม่มีชื่อ_ตาราง						
ไฟล์ แก้ไข ดู แทรก รูปแบบ ข้อมูล เครื่องมือ ส่วนขยาย ความช่วยเหลือ						
เมนู						
A1 รบการรับสมัคร						
	A	B	C	D	E	F
1	รอบการรับสมัคร	คณะ	สาขาวิชา	คุณวุฒิที่สมัคร	ระดับปริญญา	จำนวนนักศึกษาขึ้นทะเบียน
2	ระบบโควตา OPENHOUSE (ปวช. และ ปวส.)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	23
3	โควตา โควตาเครือข่ายอื่นเทอร์นิต(โควตาเปิด)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	21
4	ระบบรับตรง รอบที่2	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	13
5	ระบบโควตา OPENHOUSE (ม.6)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	มัธยมศึกษาตอนปลาย ปริญญาตรี	12
6	ระบบรับตรง	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	6
7	ระบบโควตา OPENHOUSE (ปวช. และ ปวส.)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	6
8	ระบบรับตรง รอบที่3	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	6
9	ระบบ TCAS รอบที่ 3 รับตรงร่วมกัน (Admission	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	มัธยมศึกษาตอนปลาย ปริญญาตรี	4
10	โควตา โควตาเครือข่ายอื่นเทอร์นิต(โควตาเปิด)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	4
11	ระบบ TCAS รอบที่ 1 เฉพาะสมทบงาน (Portfoli	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	มัธยมศึกษาตอนปลาย ปริญญาตรี	4
12	ระบบรับตรง รอบที่3	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	3
13	ระบบ TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	มัธยมศึกษาตอนปลาย ปริญญาตรี	3
14	ระบบรับตรง รอบที่ 5 คณะวิทยาศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	1
15	ระบบโควตาเครือข่ายสถานศึกษาคณะวิศวกรรมศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	1
16	ระบบโควตา OPENHOUSE (ปวช. และ ปวส.)	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	มัธยมศึกษาตอนปลาย ปริญญาตรี	1
17	ระบบรับตรง	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	1
18	ระบบโควตาเครือข่ายสถานศึกษาคณะวิศวกรรมศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	คุณวุฒิที่สมัคร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปริญญาตรี	1
19						
20						

- หากเลือกการส่งออก “CSV (Excel)” ระบบจะทำการส่งข้อมูลไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ในรูปแบบไฟล์ Excel นามสกุล CSV สามารถดูรายละเอียดในไฟล์ได้

