

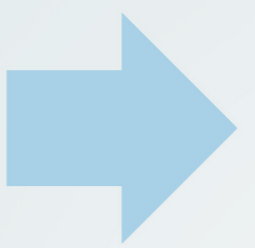
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (นครราชสีมา)

สรุปแผนการรับและขึ้นทะเบียน ประจำปีการศึกษา 2569 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนการรับทั้งสิ้น

805
100%

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน
โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ปวช.)	10	13 130%	เกินแผน +3
โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ม.6)	50	28 56%	ขาด 22
โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ปวช.)	10	15 150%	เกินแผน +5
โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ม.6)	30	63 210%	เกินแผน +33
โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ปวช.)	10	1 10%	ขาด 9
โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ม.6)	20	3 15%	ขาด 17
โปรแกรมวิชาช่างยนต์ และยานยนต์สมัยใหม่ (ปวช.)	30	6 20%	ขาด 24
โปรแกรมวิชาช่างยนต์ และยานยนต์สมัยใหม่ (ม.6)	30	26 86.67%	ขาด 4
โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ปวช.)	5	10 200%	เกินแผน +5
โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ม.6)	30	26 86.67%	ขาด 4
โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ปวช.)	5	3 60%	ขาด 2
โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ม.6)	25	10 40%	ขาด 15
โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.)	5	7 140%	เกินแผน +2
โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ม.6)	30	18 60%	ขาด 12



ขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น

563
69.94%

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน
โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ปวช.)	30	24 80%	ขาด 6
โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ม.6)	30	37 123.33%	เกินแผน +7
โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์ และวิทยาการหุ่นยนต์ (ปวช.)	5	4 80%	ขาด 1
โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์ และวิทยาการหุ่นยนต์ (ม.6)	30	11 36.67%	ขาด 19
ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี			
สาขาวิศวกรรมโยธา (ปวช.)	8	7 87.5%	ขาด 1
สาขาวิศวกรรมโยธา (ม.6)	22	22 100%	ตามแผน OK
สาขาวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐาน (ปวช.)	7	1 14.29%	ขาด 6
สาขาวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐาน (ม.6)	23	6 26.09%	ขาด 17
สาขาวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐาน (ม.6 และ ปวช.) ภาคพิเศษ	30	6 20%	ขาด 24
สาขาวิศวกรรมสำรวจ (ปวช.)	10	3 30%	ขาด 7
สาขาวิศวกรรมสำรวจ (ม.6)	10	25 250%	เกินแผน +15
สาขาวิศวกรรมสำรวจ (ม.6 และ ปวช.) ภาคพิเศษ	30	0 0%	ขาด 30
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ปวช.)	15	11 73.33%	ขาด 4
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6)	15	19 126.67%	เกินแผน +4



ยังไม่เป็นไปตามแผน

242
30.06%

ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6 และ ปวช.) ภาคพิเศษ	30	27 90%	ขาด 3
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ปวช.)	13	4 30.77%	ขาด 9
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6)	17	20 117.65%	เกินแผน +3
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6 และ ปวช.) ภาคพิเศษ	30	6 20%	ขาด 24
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และหุ่นยนต์ประยุกต์ (ปวช.)	18	3 16.67%	ขาด 15
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และหุ่นยนต์ประยุกต์ (ม.6)	12	14 116.67%	เกินแผน +2
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ (ปวช.)	11	0 0%	ขาด 11
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ (ม.6)	19	13 68.42%	ขาด 6
สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ปวช.)	15	2 13.33%	ขาด 13
สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ม.6)	25	13 52%	ขาด 12
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (ปวช.)	5	7 140%	เกินแผน +2
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (ม.6)	25	21 84%	ขาด 4
สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ปวช.)	14	8 57.14%	ขาด 6
สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ม.6)	16	20 125%	เกินแผน +4

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (นครราชสีมา)

สรุปแผนการรับและขึ้นทะเบียน ประจำปีการศึกษา 2569 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนการรับทั้งสิ้น

1,042

100%

ขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น

703

67.47%

ยังไม่เป็นไปตามแผน

339

32.53%

ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน	ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ (ปวช.)	10	1 10%	ขาด 9	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	60	65 108.33%	เกินแผน +5	สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	30	36 120%	เกินแผน +6
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ (ม.6)	30	47 156.67%	เกินแผน +17	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐาน ภาคพิเศษ	30	16 53.33%	ขาด 14	สาขาวิชาวิศวกรรมทำความเย็น และปรับอากาศ	60	40 66.67%	ขาด 20
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (ปวช.)	8	1 12.5%	ขาด 7	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	35	37 105.71%	เกินแผน +2	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	25	10 40%	ขาด 15
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (ม.6)	22	31 140.91%	เกินแผน +9	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30	33 110%	เกินแผน +3	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	20	17 85%	ขาด 3
สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (ปวช.)	8	1 12.5%	ขาด 7	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ	35	8 22.86%	ขาด 27	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก ภาคพิเศษ	30	10 33.33%	ขาด 20
สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (ม.6)	22	8 36.36%	ขาด 14	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	33 110%	เกินแผน +3	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์	25	4 16%	ขาด 21
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (ปวช.)	7	2 28.57%	ขาด 5	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาคพิเศษ	30	14 46.67%	ขาด 16	ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)			
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (ม.6)	18	23 127.78%	เกินแผน +5	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	40	8 20%	ขาด 32	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุง และระบบการผลิตอัตโนมัติ	30	29 96.67%	ขาด 1
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (ปวช.)	7	2 28.57%	ขาด 5	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และหุ่นยนต์ประยุกต์ ภาคพิเศษ	30	19 63.33%	ขาด 11	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุง และระบบการผลิตอัตโนมัติ ภาคพิเศษ	30	5 16.67%	ขาด 25
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (ม.6)	18	16 88.89%	ขาด 2	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ	30	22 73.33%	ขาด 8	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์พลังงานใหม่ (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ	30	0 0%	ขาด 30
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (ปวช.)	5	3 60%	ขาด 2	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	17 56.67%	ขาด 13	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์พลังงานใหม่ (ต่อเนื่อง) (ภาคพิเศษ)	30	5 16.67%	ขาด 25
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (ม.6)	10	14 140%	เกินแผน +4	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ	40	10 25%	ขาด 30	ระดับปริญญาโท			
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (ม.6 และ ปวช.) ภาคพิเศษ	30	17 56.67%	ขาด 13	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	30	38 126.67%	เกินแผน +8	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน 1B) ภาคปกติ	2	0 0%	ขาด 2
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (ม.6)	50	58 116%	เกินแผน +8	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ภาคพิเศษ	30	3 10%	ขาด 27	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน 1B) ภาคสมทบ	2	0 0%	ขาด 2
								สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน 1 แผน 1.1) ภาคปกติ	1	0 0%	ขาด 1
								สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน 1 แผน 1.1) ภาคสมทบ	2	0 0%	ขาด 2

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (นครราชสีมา)

สรุปแผนการรับและขึ้นทะเบียน ประจำปีการศึกษา 2569 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนการรับทั้งสิ้น

34

100%

ขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น

0

0.00%

ยังไม่เป็นไปตามแผน

34

100.00%

ระดับปริญญาโท

- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน 1 แผน 1.2) ภาคปกติ
- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน 1 แผน 1.2) ภาคสมทบ
- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน 2) ภาคปกติ
- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน 2) ภาคสมทบ
- สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน 1 แผน 1.2) ภาคปกติ
- สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน 1 แผน 1.2) ภาคสมทบ
- สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ (แผน ก2) ภาคปกติ
- สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ (แผน ก2) ภาคสมทบ
- สาขาวิศวกรรมพลังงาน (แบบ ก แบบ ก2) ภาคปกติ
- สาขาวิศวกรรมพลังงาน (แบบ ก แบบ ก2) ภาคสมทบ
- สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และนวัตกรรมทางดิจิทัล (แผน 1B) ภาคปกติ
- สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และนวัตกรรมทางดิจิทัล (แผน 1B) ภาคสมทบ
- สาขาวิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี (แผน 1 แบบ ก2) ภาคปกติ
- สาขาวิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี (แผน 1 แบบ ก2) ภาคสมทบ

แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน
1	0 0%	ขาด 1
2	0 0%	ขาด 2
1	0 0%	ขาด 1
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2

ระดับปริญญาเอก

- สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (แบบ 1.1, 2.1) ภาคปกติ
- สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (แบบ 1.1, 2.1) ภาคสมทบ
- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 1.1, 2.1) ภาคปกติ
- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 1.1, 2.1) ภาคสมทบ
- สาขาวิศวกรรมโยธา (แบบ 1.1, 2.1, 2.2) ภาคปกติ
- สาขาวิศวกรรมโยธา (แบบ 1.1, 2.1) ภาคสมทบ

แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน
1	0 0%	ขาด 1
1	0 0%	ขาด 1
1	0 0%	ขาด 1
1	0 0%	ขาด 1
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2