

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (นครราชสีมา)

สรุปแผนการรับและขึ้นทะเบียน ประจำปีการศึกษา 2569 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนการรับทั้งสิ้น

805
100%

ขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น

758
94.16%

ยังไม่เป็นไปตามแผน

47
5.84%

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน
โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ปวช.)	10	15 150%	เกินแผน +5	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ปวช.)	30	29 96.67%	ขาด 1	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6 และ ปวช. ภาคพิเศษ	30	37 123.33%	เกินแผน +7
โปรแกรมวิชาช่างโยธา (ม.6)	50	38 76%	ขาด 12	โปรแกรมวิชาช่างไฟฟ้า (ม.6)	30	37 123.33%	เกินแผน +7	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ปวช. และ ปวส.) ภาคพิเศษ	13	4 30.77%	ขาด 9
โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ปวช.)	10	19 190%	เกินแผน +9	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ปวช.)	5	4 80%	ขาด 1	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6)	17	30 176.47%	เกินแผน +13
โปรแกรมวิชาช่างกลโรงงาน (ม.6)	30	80 266.67%	เกินแผน +50	โปรแกรมวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์ (ม.6)	30	28 93.33%	ขาด 2	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ม.6 และ ปวช.) ภาคพิเศษ	30	8 26.67%	ขาด 22
โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ปวช.)	10	2 20%	ขาด 8	ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี				สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ประยุกต์ (ปวช.)	18	3 16.67%	ขาด 15
โปรแกรมวิชาช่างโลหะ (ม.6)	20	3 15%	ขาด 17	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ปวช.)	8	8 100%	ตามแผน OK	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ประยุกต์ (ม.6)	12	16 133.33%	เกินแผน +4
โปรแกรมวิชาช่างยนต์และยานยนต์สมัยใหม่ (ปวช.)	30	12 40%	ขาด 18	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ม.6)	22	22 100%	ตามแผน OK	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ประยุกต์ (ม.6)	11	4 36.36%	ขาด 7
โปรแกรมวิชาช่างยนต์และยานยนต์สมัยใหม่ (ม.6)	30	31 103.33%	เกินแผน +1	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (ปวช.)	7	1 14.29%	ขาด 6	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ (ปวช.)	19	21 110.53%	เกินแผน +2
โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ปวช.)	5	12 240%	เกินแผน +7	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (ม.6)	23	6 26.09%	ขาด 17	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ (ม.6)	15	2 13.33%	ขาด 13
โปรแกรมวิชาช่างจักรกลหนัก (ม.6)	30	40 133.33%	เกินแผน +10	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (ม.6 และ ปวช.) ภาคพิเศษ	30	36 120%	เกินแผน +6	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ปวช.)	25	15 60%	ขาด 10
โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ปวช.)	5	5 100%	ตามแผน OK	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (ม.6 และ ปวช.) ภาคพิเศษ	10	4 40%	ขาด 6	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (ม.6)	5	7 140%	เกินแผน +2
โปรแกรมวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง (ม.6)	25	15 60%	ขาด 10	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ปวช.)	15	11 73.33%	ขาด 4	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ปวช.)	25	32 128%	เกินแผน +7
โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.)	5	8 160%	เกินแผน +3	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ม.6)	15	25 166.67%	เกินแผน +10	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ม.6)	14	12 85.71%	ขาด 2
โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์ (ม.6)	30	24 80%	ขาด 6					สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ปวช.)	16	23 143.75%	เกินแผน +7

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (นครราชสีมา)

สรุปแผนการรับและขึ้นทะเบียน ประจำปีการศึกษา 2569 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนการรับทั้งสิ้น

1,042
100%

ขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น

968
92.90%

ยังไม่เป็นไปตามแผน

74
7.10%

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	55 183.33%	เกินแผน +25	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐาน ภาคพิเศษ	30	45 150%	เกินแผน +15	สาขาวิชาวิศวกรรมท่าอากาศยาน และปรับอากาศ	60	59 98.33%	ขาด 1
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (ปวช.)	8	3 37.5%	ขาด 5	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	35	37 105.71%	เกินแผน +2	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	25	31 124%	เกินแผน +6
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (ม.6)	22	34 154.55%	เกินแผน +12	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30	33 110%	เกินแผน +3	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	20	28 140%	เกินแผน +8
สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (ปวช.)	8	2 25%	ขาด 6	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ	35	26 74.29%	ขาด 9	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก ภาคพิเศษ	30	16 53.33%	ขาด 14
สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็น และการปรับอากาศ (ม.6)	22	12 54.55%	ขาด 10	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	30	33 110%	เกินแผน +3	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์	25	6 24%	ขาด 19
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (ปวช.)	7	4 57.14%	ขาด 3	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคพิเศษ	30	32 106.67%	เกินแผน +2	ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)			
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ (ม.6)	18	24 133.33%	เกินแผน +6	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	40	22 55%	ขาด 18	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุง และระบบการผลิตอัตโนมัติ	30	37 123.33%	เกินแผน +7
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (ปวช.)	7	4 57.14%	ขาด 3	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และหุ่นยนต์ประยุกต์ ภาคพิเศษ	30	28 93.33%	ขาด 2	สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุง และระบบการผลิตอัตโนมัติ ภาคพิเศษ	30	9 30%	ขาด 21
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ (ม.6)	18	16 88.89%	ขาด 2	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ	30	30 100%	ตามแผน OK	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์พลังงานใหม่ (ต่อเนื่อง) (ร้อยเอ็ด)	30	1 3.33%	ขาด 29
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (ปวช.)	5	6 120%	เกินแผน +1	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	23 76.67%	ขาด 7	สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์พลังงานใหม่ (ต่อเนื่อง) (ภาคพิเศษ)	30	19 63.33%	ขาด 11
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (ม.6)	10	15 150%	เกินแผน +5	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ	40	33 82.5%	ขาด 7	ระดับปริญญาโท			
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก (ม.6 และ ปวช.) ภาคพิเศษ	30	19 63.33%	ขาด 11	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	30	38 126.67%	เกินแผน +8	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน 1B) ภาคปกติ	2	3 150%	เกินแผน +1
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (ม.6)	50	64 128%	เกินแผน +14	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ภาคพิเศษ	30	17 56.67%	ขาด 13	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน 1B) ภาคสมทบ	2	2 100%	ตามแผน OK
								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

7

20.59%

ยังไม่เป็นไปตามแผน

27

79.41%

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	1 50%	ขาด 1
1	0 0%	ขาด 1
2	0 0%	ขาด 2
2	0 0%	ขาด 2
2	2 100%	ตามแผน OK
2	0 0%	ขาด 2
2	1 50%	ขาด 1
2	2 100%	ตามแผน OK
2	1 50%	ขาด 1
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