

6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มีคณะวิชาทั้งหมด 9 คณะ คือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์ (ปัจจุบันคือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและคณะวิทยาศาสตร์) คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงานและวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

กำหนดอัตราเงินเดือนตามคุณวุฒิในระดับต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีดังนี้

1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หลักสูตรไม่น้อยกว่า 2 ปี ต่อจากประกาศนียบัตรวิชาชีพ ได้รับอัตราเงินเดือนนำมสูงกว่า 7,100 บาท
2. ปริญญาตรี หลักสูตรไม่น้อยกว่า 4 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่า 7,940 บาท
3. ปริญญาตรี หลักสูตรไม่น้อยกว่า 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่า 8,700 บาท
4. ประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตรไม่น้อยกว่า 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี (4 ปี) ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่า 8,700 บาท
5. ปริญญาโท หลักสูตรไม่น้อยกว่า 2 ปี ต่อจากปริญญาตรี (4 ปี) ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่า 9,700 บาท
6. ปริญญาเอก หลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 ปี ต่อจากปริญญาโท ได้รับอัตราเงินเดือนไม่สูงกว่า 13,110 บาท

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
1	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางเทคโนโลยีทางการศึกษา ทางโสตทัศนศึกษา ทางครุศาสตร์เทคโนโลยี	
2	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางเทคโนโลยีทางการศึกษา ทางโสตทัศนศึกษา ทางครุศาสตร์เทคโนโลยี	หลักสูตรต่อเนื่อง
3	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	
4	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
5	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	
6	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	หลักสูตรต่อเนื่อง
7	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
8	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีการพิมพ์	สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
9	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์- มัลติมีเดีย	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	
10	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	สาขาวิชาภาษา วรรณคดี ทางการเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง	
11	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	การสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	
12	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- มหาบัณฑิต	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางเทคโนโลยีทางการศึกษา ทางโสตทัศนศึกษา ทางครุศาสตร์เทคโนโลยี	
13	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- มหาบัณฑิต	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	
14	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- มหาบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์				
1	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ครุศาสตร์เทคโนโลยี	สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางเทคโนโลยีทางการศึกษา ทางโสตทัศนศึกษา ทางครุศาสตร์เทคโนโลยี	
2	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	เครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	
3	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	ไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
4	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	โยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	
5	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	
6	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
7	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
8	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
9	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	อุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
10	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	คณิตศาสตร์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์	
11	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เคมี	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี	
12	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	จุลชีววิทยา	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางชีววิทยา ทางจุลชีววิทยา	
13	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	ฟิสิกส์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์	
14	ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรม- มหาบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	
15	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	คณิตศาสตร์ประยุกต์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ ทางคณิตศาสตร์ประยุกต์	
16	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	ภาษาศาสตร์ประยุกต์	สาขาวิชาภาษา วรรณคดี ทางภาษาศาสตร์ประยุกต์	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				
1	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ทางวิทยาศาสตร์การอาหาร ทางการอาหาร	
2	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ ทางการจัดการทรัพยากรชีวภาพ	
3	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวเคมี	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวเคมี ทางชีวเคมี	
4	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ ทางชีววิทยา	
5	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางการเกษตร ทางเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	หลักสูตรนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
6	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ ทางการจัดการทรัพยากรชีวภาพ	
7	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	
8	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวเคมี	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวเคมี	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				
1	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี
2	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	
3	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ทางคอมพิวเตอร์	
4	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	
5	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	ธุรกิจรมอิเล็กทรอนิกส์	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางธุรกิจรมอิเล็กทรอนิกส์	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
6	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	
คณะพลังงานและวัสดุ				
1	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี
2	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางเทคโนโลยีพลังงาน	หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี
3	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีวัสดุ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเทคโนโลยีวัสดุ ทางวัสดุศาสตร์	หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี
4	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ ทางเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ทางสิ่งแวดล้อม	หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี
5	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	เทคโนโลยีอุณหภาพ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางเทคโนโลยีอุณหภาพ	หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี
6	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	
7	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
8	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางเทคโนโลยีพลังงาน	
9	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ ทางเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ทางสิ่งแวดล้อม	
10	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีอุณหภาพ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางเทคโนโลยีอุณหภาพ	
11	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	
12	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	
13	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีพลังงาน	
14	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีวัสดุ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีวัสดุ ทางวัสดุศาสตร์	
15	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางสิ่งแวดล้อม ทางเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
16	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีอุณหภาพ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีอุณหภาพ	
17	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางเทคโนโลยีพลังงาน	
18	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	
19	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางเทคโนโลยีพลังงาน	
20	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	
21	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีชีวภาพ	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	
22	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีพลังงาน	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางเทคโนโลยีพลังงาน	
23	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีวัสดุ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางวัสดุศาสตร์ ทางเทคโนโลยีวัสดุ	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
24	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ ทางเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ทางสิ่งแวดล้อม	
25	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	เทคโนโลยีอุณหภาพ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทางเทคโนโลยีอุณหภาพ	
คณะวิทยาศาสตร์				
1	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	คณิตศาสตร์	สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์	
2	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	เคมี	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี	
3	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	ฟิสิกส์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์	
4	ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต	วิทยาการคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์	หลักสูตรนานาชาติ
5	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ ทางสิ่งแวดล้อม ทางการจัดการทรัพยากรชีวภาพ	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
6	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เคมีอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมีอุตสาหกรรม	
7	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	จุลชีววิทยาประยุกต์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางจุลชีววิทยา ทางจุลชีววิทยาประยุกต์	
8	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	ฟิสิกส์	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์	
คณะวิศวกรรมศาสตร์				
1	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	ช่างเทคนิคเคมี	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางช่างเทคนิคเคมี	
2	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	เครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	
3	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	ไฟฟ้ากำลัง	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางไฟฟ้ากำลัง	
4	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	โยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	
5	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์	หลักสูตรนานาชาติ

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
6	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์	
7	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี ทางเคมี	
8	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	
9	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องมือ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องมือ	เดิมชื่อสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ
10	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	เปลี่ยนชื่อสาขาวิชาเป็น สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ
11	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
12	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	
13	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
14	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	หลักสูตรร่วมกับสภาอุตสาหกรรม- แห่งประเทศไทย
15	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	หลักสูตรนานาชาติ
16	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	เดิมชื่อสาขาวิชาวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด- และควบคุม
17	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัดและควบคุม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมระบบเครื่องมือวัดและควบคุม	
18	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมวัสดุ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมวัสดุ ทางวัสดุศาสตร์	
19	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางสิ่งแวดล้อม	
20	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
21	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วิศวกรรมอุตสาหการ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอุตสาหการ	
22	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	อุตสาหการ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางอุตสาหการ	
23	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	วิศวกรรมเทคนิคธรณี	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเทคนิคธรณี	หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี
24	ประกาศนียบัตรบัณฑิต	วิศวกรรมอาหาร	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอาหาร	หลักสูตร 1 ปี ต่อจากปริญญาตรี
25	ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์	
26	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโลหการ ทางเทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	
27	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	มาตรฐานวิทยาทางอุตสาหกรรม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางมาตรฐานวิทยาทางอุตสาหกรรม	
28	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมการเชื่อม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการเชื่อม	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
29	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมขนส่ง	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมขนส่ง	
30	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมความเที่ยงตรง	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมความเที่ยงตรง	
31	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ทางคอมพิวเตอร์	
32	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี	
33	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	เดิมชื่อสาขาวิชาเครื่องกล
34	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	
35	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า	
36	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
37	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมระบบการผลิต	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมระบบการผลิต	
38	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	
39	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมโลหการ	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโลหการ	
40	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ทางสิ่งแวดล้อม	
41	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมอาหาร	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอาหาร ทางอาหาร	
42	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ทางคอมพิวเตอร์	หลักสูตรนานาชาติ
43	ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา	
44	ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
45	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมอาหาร	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมอาหาร ทางการอาหาร	
46	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเคมี	
47	ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล	
คณะศิลปศาสตร์				
1	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	ภาษาศาสตร์ประยุกต์	สาขาวิชาภาษา วรรณคดี ทางภาษาศาสตร์ ทางภาษาศาสตร์ประยุกต์	
2	ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง)	สาขาวิชาภาษา วรรณคดี ทางภาษาศาสตร์ ทางภาษาศาสตร์ประยุกต์	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
1	ปริญญาศิลปบัณฑิต	ออกแบบนิเทศศิลป์	สาขาวิชาจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์ ทางออกแบบนิเทศศิลป์ ทางศิลปะประยุกต์	หลักสูตรภาษาอังกฤษ หลักสูตร 4 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย
2	ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	ศิลปอุตสาหกรรม	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทางศิลปอุตสาหกรรม	หลักสูตร 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย

ลำดับที่	ชื่อปริญญา/ประกาศนียบัตร	สาขาวิชา / วิชาเอก	ผลการรับรอง	หมายเหตุ
3	ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	สถาปัตยกรรม	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทางสถาปัตยกรรม	หลักสูตร 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย
4	ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	สถาปัตยกรรมภายใน	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทางสถาปัตยกรรมภายใน ทางมัณฑนศิลป์	หลักสูตร 5 ปี ต่อจากมัธยมศึกษาตอนปลาย