



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง การปรับจำนวนรับในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี TCAS รอบที่ 3 Admission
(คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level)
ประจำปีการศึกษา 2567

ตามที่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ออกประกาศเรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี TCAC รอบที่ 3 Admission (คัดเลือกจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level จากการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย) ประจำปีการศึกษา 2567 ไปแล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเหมาะสม จึงขอแจ้งการปรับจำนวนรับ ดังรายละเอียดปรากฏตามประกาศแนบท้าย

อนึ่ง ในส่วนของคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร องค์กรประกอบวิชา และค่าน้ำ หนักของแต่ละสาขาวิชา/หลักสูตร และรายละเอียดที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่ไม่มีการปรับปรุงแก้ไขตามประกาศฉบับนี้ ให้ยึดถือตามประกาศสถาบันฯ เรื่องการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ 3 Admission (คัดเลือกจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level จากการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย) ประจำปีการศึกษา 2567 และการรับสมัครและวิธีการคัดเลือกให้เป็นไปตามกำหนดการและวิธีการตามประกาศของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดี

๓๐ เม.ย. ๖๗ เวลา ๑๔:๑๙:๒๓ Non-PKI Server Sign-LN
Signature Code : QgA1A-DIANA-BFAEY-ANwA5

ประกาศแนบท้าย
การปรับจำนวนรับใน TCAS รอบ 3 ประจำปีการศึกษา 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมไฟฟ้า	20	คงเดิม	
2.	วิศวกรรมเคมี	10	คงเดิม	
3.	วิศวกรรมเครื่องกล	5	คงเดิม	
4.	วิศวกรรมโยธา	15	คงเดิม	
5.	วิศวกรรมอุตสาหการ	20	คงเดิม	
6.	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย	10	คงเดิม	
7.	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และอัตโนมัติ	15	คงเดิม	
8.	วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	10	คงเดิม	
9.	วิศวกรรมขนส่งทางราง	5	คงเดิม	
10.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	คงเดิม	
11.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	15	คงเดิม	
12.	วิศวกรรมอาหาร	10	คงเดิม	
13.	วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	5	คงเดิม	
14.	วิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ	5	คงเดิม	
15.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
16.	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
17.	วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
18.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
19.	วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
20.	วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	

คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	คณิตศาสตร์ประยุกต์	80	100	
2.	สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล	80	คงเดิม	
3.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	35	คงเดิม	
4.	เคมีอุตสาหกรรม	80	คงเดิม	
5.	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน	60	คงเดิม	
6.	เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม	80	คงเดิม	
7.	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	80	คงเดิม	
8.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	80	คงเดิม	
9.	เคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	45	คงเดิม	
10.	เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ)	30	35	
11.	หลักสูตรคววระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และวิศวกรรมระบบไอโอทีและ สารสนเทศ	10	คงเดิม	

คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	สถาปัตยกรรมหลัก	10	คงเดิม	
2.	สถาปัตยกรรมภายใน	5	คงเดิม	
3.	ศิลปอุตสาหกรรม	5	คงเดิม	
4.	การออกแบบสนเทศสามมิติและสื่อบูรณาการ	15	20	
5.	สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	30	คงเดิม	
6.	ศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
7.	ปัญหาออกแบบเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	25	คงเดิม	
8.	หลักสูตรคววระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) และ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	20	คงเดิม	

คณะบริหารธุรกิจ

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	40	คงเดิม	
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม	40	คงเดิม	
3.	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	60	90	
4.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) - Major Innovation & Technological Marketing	15	20	
5.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) - Major Global Business & Financial Management	15	20	
6.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) - Major Digital Supply Chain Management	15	20	
7.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ)	40	คงเดิม	

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	60	คงเดิม	
2.	วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ	20	คงเดิม	
3.	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	15	25	

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20	80	
2.	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	20	80	
3.	หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	15	

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	สถาปัตยกรรม	8	คงเดิม	
2.	การออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน	8	10	
3.	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบ	8	คงเดิม	
4.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	8	15	
5.	ครุศาสตร์เกษตร	8	30	
6.	อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	5	50	

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	เทคโนโลยีการผลิตพืช	40	คงเดิม	
2.	การจัดการスマートฟาร์ม	40	คงเดิม	
3.	การออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	60	คงเดิม	
4.	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	50	คงเดิม	
5.	นวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	45	คงเดิม	
6.	นิเทศศาสตร์เกษตร	20	คงเดิม	
7.	เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร	60	คงเดิม	
8.	หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา การจัดการスマートฟาร์ม และวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	40	คงเดิม	
9.	หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และ เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	30	คงเดิม	

คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ	35	คงเดิม	
2.	ภาษาอังกฤษ	65	คงเดิม	
3.	ภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรม	30	35	
4.	นวัตกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	25	30	

วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมระบบการผลิต	20	25	

วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมวัสดุนาโน	20	100	
2.	หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา เทคโนโลยีวัสดุชาญฉลาด และ วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	คงเดิม	

วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมการบินและนักบินพาณิชย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	30	คงเดิม	
2.	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรนานาชาติ)	30	คงเดิม	
3.	การจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	50	คงเดิม	

วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	7	คงเดิม	
2.	เทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์	12	20	

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	30	คงเดิม	
2.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	คงเดิม	
3.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	30	คงเดิม	
4.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	30	คงเดิม	
5.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	30	คงเดิม	
6.	วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	30	คงเดิม	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร				
7.	เทคโนโลยีการจัดการผลิตพืช	30	คงเดิม	
8.	วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ	30	คงเดิม	
9.	สัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจปศุสัตว์	30	คงเดิม	
10.	สัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจสัตว์เลี้ยว	30	คงเดิม	
11.	นวัตกรรมอาหารและการจัดการ	30	คงเดิม	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร				
12.	บริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	30	คงเดิม	

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2567