



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง การปรับจำนวนรับในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี TCAS รอบที่ 3 Admission
(คัดเลือกโดยพิจารณาจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level)
ประจำปีการศึกษา 2568

ตามที่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ออกประกาศเรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี TCAC รอบที่ 3 Admission (คัดเลือกจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level จากการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย) ประจำปีการศึกษา 2568 ไปแล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเหมาะสม จึงขอแจ้งการปรับจำนวนรับ ดังรายละเอียดปรากฏตามประกาศแนบท้าย

อนึ่ง ในส่วนของคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร องค์กรประกอบวิชา และค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา/หลักสูตร และรายละเอียดที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่ไม่มีการปรับปรุงแก้ไขตามประกาศฉบับนี้ ให้ยึดถือตามประกาศสถาบันฯ เรื่องการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ 3 Admission (คัดเลือกจากคะแนน TGAT/TPAT และ A-Level จากการทดสอบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย) ประจำปีการศึกษา 2568 และการรับสมัครและวิธีการคัดเลือกให้เป็นไปตามกำหนดการและวิธีการตามประกาศของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดี

๒๗ เม.ย. ๖๘ เวลา ๑๙:๓๕:๕๐ Non-PKI Server Sign-LN
Signature Code : QgBBA-DgARQ-BDAEY-AQgAx

ประกาศแนบท้าย
การปรับจำนวนรับใน TCAS รอบ 3 ประจำปีการศึกษา 2568

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมไฟฟ้า	30	คงเดิม	
2.	วิศวกรรมเคมี	10	คงเดิม	
3.	วิศวกรรมเครื่องกล	5	คงเดิม	
4.	วิศวกรรมโยธา	15	คงเดิม	
5.	วิศวกรรมอุตสาหการ	20	คงเดิม	
6.	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย	10	คงเดิม	
7.	วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	10	คงเดิม	
8.	วิศวกรรมขนส่งทางราง	10	คงเดิม	
9.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	คงเดิม	
10.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	10	คงเดิม	
11.	วิศวกรรมอาหาร	25	คงเดิม	
12.	วิศวกรรมระบบไอโอทีและสารสนเทศ	5	คงเดิม	
13.	วิศวกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ	5	คงเดิม	
14.	วิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ	3	คงเดิม	
15.	วิศวกรรมเคมีคอนดักเตอร์	5	คงเดิม	
16.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยไซเบอร์	5	คงเดิม	
17.	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบวัดคุม	10	คงเดิม	
18.	วิศวกรรมอัตโนมัติ	5	คงเดิม	
19.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
20.	วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
21.	วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
22.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
23.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
24.	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
25.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
26.	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
27.	วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
28.	วิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
29.	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	5	คงเดิม	
30.	วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และการเป็นผู้ประกอบการ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	คงเดิม	

คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	คณิตศาสตร์ประยุกต์	80	คงเดิม	
2.	สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล	80	คงเดิม	
3.	เคมีอุตสาหกรรม	80	คงเดิม	
4.	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการอย่างยั่งยืน	60	คงเดิม	
5.	เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม	80	คงเดิม	
6.	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	80	คงเดิม	
7.	ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	80	คงเดิม	
8.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ ใช้คะแนน TGAT และ A-Level ใช้คะแนน TGAT, A-Level และ TPAT3	15	คงเดิม	
		15	คงเดิม	
9.	เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ (หลักสูตรนานาชาติ)	45	คงเดิม	
10.	หลักสูตรควาระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา ฟิสิกส์อุตสาหกรรม และวิศวกรรมระบบไอโอทีและ สารสนเทศ	10	คงเดิม	

คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	สถาปัตยกรรมหลัก	10	คงเดิม	
2.	สถาปัตยกรรมภายใน	10	คงเดิม	
3.	ศิลปอุตสาหกรรม	10	คงเดิม	
4.	การออกแบบประสบการณ์สำหรับสื่อบูรณาการ	10	15	
5.	สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	35	คงเดิม	
6.	ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	15	คงเดิม	
7.	ศิลปะสร้างสรรค์และภัณฑารักษ์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	15	คงเดิม	
8.	ปัญหาออกแบบเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	25	คงเดิม	
9.	หลักสูตรควาระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) และ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	15	คงเดิม	

คณะบริหารธุรกิจ

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงนวัตกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	40	คงเดิม	
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม	30	คงเดิม	
3.	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	90	คงเดิม	
4.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลและการจัดการเทคโนโลยี	50	คงเดิม	
5.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) - Major Innovation & Technological Marketing	10	20	
6.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) - Major Global Business & Financial Management	10	20	
7.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) - Major Digital Supply Chain Management	10	25	
8.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการระดับโลก (หลักสูตรนานาชาติ)	40	50	

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

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

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	50	
2.	วิศวกรรมแปรรูปอาหาร	10	85	
3.	หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา วิศวกรรมแปรรูปอาหาร และวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	15	

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	สถาปัตยกรรม	5	คงเดิม	
2.	การออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน	5	คงเดิม	
3.	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการออกแบบ	5	15	
4.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	8	คงเดิม	
5.	ครุศาสตร์เกษตร	13	คงเดิม	
6.	อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	8	30	
7.	วิทยาการจัดการเรียนรู้	5	20	

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	เทคโนโลยีการผลิตพืช	45	คงเดิม	
2.	การจัดการสมาร์ทฟาร์ม	40	คงเดิม	
3.	การออกแบบและการจัดการภูมิทัศน์เพื่อสิ่งแวดล้อม	30	คงเดิม	
4.	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์และวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์	10	60	
5.	นวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	45	คงเดิม	
6.	นิเทศศาสตร์เกษตร	20	คงเดิม	
7.	เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร	25	คงเดิม	
8.	นวัตกรรมพืชสวน	60	คงเดิม	
9.	การพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง	40	คงเดิม	
10.	หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา การจัดการสมาร์ทฟาร์ม และวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	40	คงเดิม	
11.	หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และ เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	25	คงเดิม	

คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	ภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ	30	40	
2.	ภาษาอังกฤษ	65	75	
3.	ภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรม	30	คงเดิม	
4.	นวัตกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	30	คงเดิม	
5.	การจัดการบริการการบิน	15	20	

คณะพยาบาลศาสตร์

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	พยาบาลศาสตรบัณฑิต	15	คงเดิม	

วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมระบบการผลิต	20	35	

วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมวัสดุนาโน	20	40	
2.	เทคโนโลยีวัสดุชาณฉลาด (หลักสูตรพหุวิทยาการ) (หลักสูตรนานาชาติ)	10	15	

วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

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

วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมดนตรีและสื่อประสม	7	15	
2.	เทคโนโลยีและศิลปะสร้างสรรค์	5	20	

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

ลำดับ ที่	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ		หมายเหตุ
		เดิม	ใหม่	
1.	วิศวกรรมเครื่องกล แขนงวิศวกรรมเครื่องกล	40	คงเดิม	
2.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	คงเดิม	
3.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	30	คงเดิม	
4.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	20	คงเดิม	
5.	วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์	30	คงเดิม	
6.	วิศวกรรมอุตสาหการ	30	คงเดิม	
7.	วิศวกรรมโยธา	30	คงเดิม	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร				
8.	เทคโนโลยีการจัดการผลิตพืช	30	คงเดิม	
9.	วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ	30	คงเดิม	
10.	สัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจปศุสัตว์	30	คงเดิม	
11.	สัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจสัตว์เลื้อย	30	คงเดิม	
12.	นวัตกรรมอาหารและการจัดการ	30	คงเดิม	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร				
13.	บริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	30	คงเดิม	

ข้อมูล ณ วันที่ 27 เมษายน 2568