ข้อมูล FAQ สำหรับจัดทำ Chat bot เพจคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ณ วันที่ 7 ม.ค.68

ที	เรื่อง	คำถาม	คำตอบ
1	การสมัครรอบ Portfolio	หลักฐานการสมัครและการส่ง	การสมัครผ่านระบบ www.admissions.kku.ac.th
		หลักฐานการสมัคร Portfolio	และส่งหลักฐานอัฟโหลดผ่านระบบเพียงช่องทาง
			เดียวเท่านั้น
2	การเทียบโอนของปวส.	จบวุฒิ ปวส. สามารถสมัครเรียนได้	คณะวิศวกรรมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตร 4 ปี ไม่มี
		หรือไม่	หลักสูตรต่อเนื่อง
			ในการสมัครต้องใช้วุฒิการศึกษา ม. 6 หรือ ปวชุ. เปิด 📗
			รับสมัครจำนวน 3 รอบ รอบที่ 1 Portfolio รอบที่ 2
			โควตา ซึ่งเป็นการจบจากโรงเรียนในเขตพื้นที่ภาค
			ตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีคะแนน NetSat และ
			TPAT 3 และรอบที่ 3 Admission โดยมีคะแนน
			TPAT 3 และ A-Level เมื่อรายงานตัวเป็นนักศึกษา
			จะสามารถทำเรื่องขอเทียบโอนรายวิชาที่เรียนจบจาก
			วุฒิ ปวส. นำมาขอเทียบโอนรายวิชา โดยเนื้อหา
			รายวิชาที่สามารถเทียบโอนได้ต้องมีเนื้อหาเหมือนกัน
			ไม่น้อยกว่า 80% สามารถดูรายละเอียดวิชาได้จาก
			เว็บไซต์ www.en.kku.ac.th
3	จบมัธยมปลายสายศิลป์	หากจบมัธยมศึกษาตอนปลาย สาย	หากจบจากโรงเรียนในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง
		ศิลป์ สามารถสมัครเรียนได้หรือไม่	เหนือ สามารถสมัครรอบที่ 2 โควตา โดยมีคะแนน
			NetSat และ TPAT 3 ได้ และสามารถสมัครรอบที่ 3
			Admission โดยมีคะแนน TPAT 3 และ A-Level
			สำหรับรอบที่ 1 Portfolio ไม่สามารถสมัครได้ เพราะ
			ต้องมีคะแนนกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชาเคมี และ
			กลุ่มวิชาฟิสิกส์ รวมทุกกลุ่มไม่ต่ำกว่า 3.00

ที	เรื่อง	คำถาม	คำตอบ	
			สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official	
			@176tafef	
4	ค่าธรรมการศึกษา (ค่าเทอม)	ค่าธรรมเนียมการศึกษา	สำหรับผู้เข้าศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2568 เป็นตันไป	
			ระดับปริญญาตรี หลักสูตรปกติ 20,000 บาท/เทอม	
			• วิศวกรรมโยธา	
			• วิศวกรรมไฟฟ้า	
			• วิศวกรรมเกษตร	
			• วิศวกรรมอุตสาหการ	
			• วิศวกรรมเครื่องกล	
			• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
			• วิศวกรรมเคมี	
			• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
			• วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	
			• วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญา	
			ประดิษฐ์ 30,000 บาท/เทอม	
			หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรนานาชาติ 45,000	
			บาท/เทอม	
			1. วิศวกรรมโทรคมนาคม	
			2. วิศวกรรมโลจิสติกส์	
			3. วิศวกรรมกุระบวนการเคมี	
			4. วิศวกรรมสื่อดิจิทัล	
			• นักศึกษาต่างชาติ (กลุ่มประเทศในอนุภูมิภาคลุ่ม	
			แม่น้ำโขง) ค่าธรรมเนียมภาคการศึกษาละ 45,000	
			บาท และค่าธรรมเนียมพิเศษ ภาคการศึกษาละ 5,000	
			บาท รวมชำระ 50,000 บาทต่อเทอม	

ที	เรื่อง	คำถาม	คำตอบ
			• นักศึกษาต่างชาติประเทศอื่นๆ ค่าธรรมเนียมภาคการ
			ศึกษาละ 60,000 บาท และค่าธรรมเนียมพิเศษ ภาค
			การศึกษาละ 5,000 บาท รวมชำระ 65,000 บาทต่อ
			เทอม และมีค่าธรรมเนียมแรกเข้าชำระเพียงครั้งเดียว
			ในเทอมแรก 10,000 บาท
			ระดับบัณฑิตศึกษา
			• ภาคปกติ
			ป.โท 30,000 บาทต่อเทอม
			ป.เอก 37,500 บาทต่อเทอม
			• โครงการพิเศษ
			ป.โท 40,000 บาทต่อเทอม
			ป.เอก 47,500 บาทต่อเทอม
			• นักศึกษาต่างชาต ิ ชำระเพิ่มอีกค่าธรรมเนียม
			นักศึกษาต่างชาติ เทอมละ 15,000 บาท
			สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
			@176tafef
5	หลักสูตรนานาชาติ	หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร	เปิดสอนจำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่
		นานาชาติ	1. วิศวกรรมโทรคมนาคม (Telecommunications
			Engineering)
			2. วิศวกรรมโลจิสติกส์ (Logistics Engineering)
			3. วิศวกรรมกระบวนการเคมี (Chemical Process
			Engineering)
			4. วิศวกรรมสื่อดิจิทัล (Digital Media Engineering)
			สามารถดูรายละเอียดของหลักสูตรได้ที่
			https://www.en.kku.ac.th/web/หลักสูตร

ที	เรื่อง	คำถาม	คำตอบ
			สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
			@176tafef
6	โรงเรียนที่มี MOU กับคณะ	รายชื่อโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ	สามารถตรวจสอบรายชื่อโรงเรียน MOU ได้ที่
	วิศวกรรมศาสตร์	รับนักเรียนที่มีศักยภาพสูงด้าน	https://www.en.kku.ac.th/web/โรงเรียน-mou
		วิศวกรรมศาสตร์	
7	์ศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี	สอบถามเกี่ยวกับเรียนต่อในระดับ	การรับนักเรียนเข้าศึกษาคุณะวิศวกรรมศาสตร์
	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	สามารถดูรายละเอียดได้ที่ https://www.en.kku.ac.
			th/web/วิธีรับเข้าศึกษา
			หรือสอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
			@176tafef
8	หลักสูตรการเรียนการสอน	สอบถามเกี่ยวกับหลักสูตรการเรียน	เปิดสอนจำนวน 14 หลักสูตร ได้แก่หลักสูตรปกติ
		การสอน	จำนวน 10 หลักสูตร และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 4
			หลักสูตร
			สามารถดูรายละเอียดของหลักสูตรได้ที่
			https://www.en.kku.ac.th/web/หลักสูตร
			หรือสอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
			@176tafef
9	ด้านการเรียนต่างๆ	สอบถามด้านการเรียนต่างๆ	การเริ่นการสอนแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษา ได้แก่
			ภาคการศึกษาตัน และภาคการศึกษาปลาย โดย 1
			ภาคการศึกษาใช้ระยะเวลาศึกษา ไม่น้อยกว่า 15
			สัปดาห์ ภาคการศึกษาตัน เปิดเทอม มิ.ย ต.ค. ภาค
			การศึกษาปลาย พ.ย มี.ค.
			หรือ สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
			@176tafef

ที	เรื่อง	คำถาม	คำตอบ
1	การผ่อนผันค่าเทอม	สอบถามเรื่อง การผ่อนผันค่าเทอม	นักศึกษาสามารถยืนคำร้องขอผ่อนผันค่าธรรมเนียม
0			การศึกษาได้ในกรณีที่มีเหตุความจำเป็น โดยสามารถ
			ยื่นคำร้องขอผ่อนผันค่าธรรมเนียมการศึกษาผ่านระบบ
			https://req.kku.ac.th/
			หรือ สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
			@176tafef
1	คนต่างชาติ สามารถสมัครเรียน	สอบถามเรื่อง คนต่างชาติ สามารถ	กรณีผู้สมัครเป็นคนต่างชาติ ไม่สามารถสือสารภาษา
1	ได้ใหม	สมัครเรียนได้ใหม	ไทยได้ สามารถเข้าศึกษาในหลักสูตรนานาชาติ และ
			กรณีผู้สมัครเป็นคนต่างชาติแต่สามารถใช้ภาษา
			ไทยและสื่อสารภาษาไทยได้เป็นอย่างดี สามารถ
			สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรปกติได้
			หรือ สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
			@176tafef
1	ตาบอดสี สามารถสมัครเรียน	สอบถามเรื่อง ตาบอดสี สามารถ	กรณีตาบอดสีที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนสามารถ
2	ได้ใหม	สมัครเรียนได้ไหม	เข้าศึกษาได้ แต่หากตาบอดสีที่เป็นอุปกรณ์ในการ
			เรียน เช่น ไม่สามารถแยกสีแดง สีเขียว สีเหลือง ได้ ก็
			ไม่สามารถเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า
			วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์
			สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
			@176tafef
1	การถอนวิชาที่เรียน	สอบถามเรื่อง การถอนวิชาที่เรียน	กรณีถอนรายวิชาไม่ติดสัญลักษณ์ W นักศึกษา
3			สามารถถอนรายวิชาเรียน ผ่านระบบ
			https://reg.kku.ac.th ก่อนวันสอบกลางภาค

ที	เรื่อง	คำถาม	คำตอบ	
			กรณีถอนรายวิชาติดสัญลักษณ์ W นักศึกษาสามารถ ถอนรายวิชาเรียน ผ่านระบบ https://req.kku.ac.th ก่อนสอบปลายภาค 1 สัปดาห์ สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official @176tafef	
1 4	การกู้ยืม กยศ	สอบถามเรื่อง การกู้ยืม กยศ	นักศึกษาสามารถศึกษารายละเอียดการกู้ยืมเงิน กยศ. ได้ที่ https://sac.kku.ac.th/กยศ สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official @176tafef	
1 5	การคืนสภาพนักศึกษา	สอบถามเรื่อง คืนสภาพนักศึกษา	นักศึกษาสามารถขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาได้ เพียง 1 ครั้ง ในกรณีที่ 1.ลาออก 2.พันสภาพการเป็นนักศึกษาเนื่องจากไม่ ต่อทะเบียน โดยนักศึกษาต้องยื่นคำร้องก่อนเปิดภาคการศึกษา เป็นเวลาอย่างน้อย 6 สัปดาห์ ผ่านระบบ https://req.kku.ac.th สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official @176tafef	
6	การยืนสำเร็จการศึกษา	สอบถามเรื่อง การยืนสำเร็จการ ศึกษา	เมื่อนักศึกษาเรียนครบหลักสูตร ผ่านเกณฑ์บังคับ รายวิชาของหลักสูตร ผ่านการสอบวัดความถนัดทาง คอมพิวเตอร์ และการสอบวัดความถนัดด้านภาษา อังกฤษ นักศึกษาสามารถยื่นคำร้องขอสำเร็จการ ศึกษา ผ่านระบบ https://reg.kku.ac.th	

ที	เรื่อง	คำถาม	คำตอบ
			สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
			@176tafef
1	การสมัครลงเรียนซัมเมอร์	สอบถามเรื่อง การลงเรียนซัมเมอร์	การลงทะเบียนซัมเมอร์ นักศึกษาสามารถลงทะเบียน
7			ได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต และชำระค่าธรรมเนียมการ
			ศึกษากึ่งหนึ่ง ของค่าธรรมเนียมการศึกษาปกติ
			สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
		ai ai	@176tafef
1	การทดสอบภาษาอังกฤษ	สอบถามเรื่อง การทดสอบภาษา	กรณีนักศึกษาทดสอบภาษาอังกฤษระบบ kept Exit
8		อังกฤษ	ให้ดำเนินการสมัครผ่านเว็บ
			https://kept.kku.ac.th/web/pages/start
			กรณีนักศึกษามีผลภาษาอังกฤษประเภทอื่น เช่น
			TOEIC, TOEFL, IELTS สามารถยื่นคะแนนได้ที่
			https://kept.kku.ac.th เลือกประเภท "สำหรับ นักศึกษา" เพื่อ login เข้าสู่ระบบ เลือกเมนู "ยื่นคะนน"
			และเลือกประเภทคะแนนที่ต้องการยื่น
			สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
			@176tafef
1	Open House	สอบถามเรื่อง Open House	สอบถามเพิ่มเติม ฝ่ายวิชาการ line official
9			@176tafef
			ับ หรือ
			https://www.facebook.com/ENKKUAcademicAff
			airsDivision
2	หลักสูตรบัณฑิตศึกษา	สอบถามเกี่ยวกับหลักสูตรบัณฑิต	สอบถามเพิ่มเติม หน่วยบัณฑิตศึกษา 043-009700
0		ศึกษา	ต่อ 50223 หรือ 50225

ที	เรื่อง	คำถาม	คำตอบ	
2	การขอเข้าศึกษาดูงาน	สอบถามเรื่อง การขอเข้าศึกษาดู	สอบถามที่งานสารบรรณ คณะวิศวฯ โทร	
1		งาน	043-009700 ต่อ 50201 ในวันและเวลาราชการ	
2	งานรับพระราชทาน	สอบถามเรื่อง งานรับพระราชทาน	หน่วยพัฒนานักศึกษาฯ โทร. 043-009700 ต่อ	
2	ปริญญาบัตร	ปริญญาบัตร	50228 ในวันและเวลาราชการ	
2	Job fair คณะวิศวกรรมศาสตร์	สอบถามเรื่อง Job fair คณะ	หน่วยพัฒนานักศึกษาฯ โทร. 043-009700 ต่อ	
3		วิศวกรรมศาสตร์	50228 ในวันและเวลาราชการ	
2	การเช่าใช้พื้นที่ของคณะ	สอบถามเรื่อง การเช่าใช้พื้นที่ของ	หน่วยอาคารสถานที่ โทร.043-009700 ต่อ 45653	
4		คณะ		
2	หลักสูตร Pre - Engineering	หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์	สอบถามได้ที่ ศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม คณะ	
5		(Pre - Engineering)	วิศวกรรมศาสตร์	
			https://www.facebook.com/IENSKKU/	
2	หลักสูตรอบรมสำหรับเด็ก	หลักสูตรอบรมสำหรับเด็ก	ศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม คณะ	
6		Coding for High School	วิศวกรรมศาสตร์	
		Digital Lab for Computer	https://www.facebook.com/IENSKKU/	
		Engineer	หรือติดต่อสอบถามเพิ่มเติม	
		Advance Coding with Micro	093 538 2435 พี่ป๊อด หรือ Line official :	
		Python	@759slkbe	
2	บริการเครื่องมือตรวจวัดและ	การบริการเครื่องมือตรวจวัดและ	https://kku.world/5ivuix	
7	ทดสอบวัสดุ	ทดสอบวัสดุ		
2	ห้องสมุดคณะวิศวกรรมศาสตร์	ห้องสมุดภูมิภิรมย์ คณะ	https://www.facebook.com/kkuenglib	
8	มข.	วิศวกรรมศาสตร์ มข. Engineering		
		Library		
2	วิศวกรรมโยธา	การเรียนการสอนวิศวกรรมโยธา	https://www.en.kku.ac.th/web/civil/	
9			https://www.facebook.com/CivilEngKKU	

ที	เรื่อง	คำถาม	คำตอบ	
3	3 วิศวกรรมไฟฟ้า		https://www.en.kku.ac.th/web/electrical/	
0				
3	วิศวกรรมเกษตร	การเรียนการสอนวิศวกรรมเกษตร	https://www.en.kku.ac.th/web/ae/	
1				
3	วิศวกรรมอุตสาหการ	การเรียนการสอนวิศวกรรม	https://www.en.kku.ac.th/web/ie/	
2		อุตสาหการ	www.facebook.com/KKUENIE	
3	วิศวกรรมเครื่องกล	การเรียนการสอนวิศวกรรม	https://www.en.kku.ac.th/web/mech/	
3		เครื่องกล		
3	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การเรียนการสอนวิศวกรรม	https://www.en.kku.ac.th/web/envi/	
4		สิ่งแวดล้อม		
3	วิศวกรรมเคมี	การเรียนการสอนวิศวกรรมเคมี	https://www.en.kku.ac.th/web/en/chemicalinfo/	
5				
3	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	การเรียนการสอนวิศวกรรม	https://gear.kku.ac.th/	
6		คอมพิวเตอร์		
3	วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่น	การเรียนการสอนวิศวกรรมระบบ	https://www.facebook.com/KKUARIS/	
7	ยนต์ และปัญญาประดิษฐ์	อัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญา		
		ประดิษฐ์		
3	วิศวกรรมโทรคมนาคม	การเรียนการสอนวิศวกรรม	https://www.facebook.com/telecomkku/?locale=t	
8	3 โทรคมนาคม		h_TH	
3	วิศวกรรมโลจิสติกส์ การเรียนการสอนวิศวกรรม		https://www.facebook.com/LogisticsENinter/	
9		โลจิสติกส์		
4	วิศวกรรมกระบวนการเคมี	การเรียนการสอนวิศวกรรม	https://www.facebook.com/p/Chemical-Process-	
0		กระบวนการเคมี	Engineering-KKU-100057064525062/	
4	วิศวกรรมสือดิจิทัล	การเรียนการสอนวิศวกรรม	https://www.facebook.com/DMEKKU/?locale=th	
1		สื่อดิจิทัล	_TH	