





ข้อมูลเกี่ยวกับการสอบสัมภาษณ์
วิธีรับตรงรอบ Portfolio ประจำปีการศึกษา 2568

คณะ/หลักสูตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์
สาขาวิชา	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา, สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หมายเหตุ เลือกสาขาวิชาเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2....
สาขาวิชา	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ
รูปแบบการสอบสัมภาษณ์	1) ลงทะเบียน ณ ลานชั้น 1 อาคาร EN6 เวลา 08.00-08.45 น. 2) การทดสอบความถนัดทางวิศวกรรม ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร EN6 ชั้น 3 เวลา 09.00-10.00 น. 3) สอบสัมภาษณ์ ณ ที่ตั้ง วันพุธที่ 16 ตุลาคม 2567 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร EN6 ชั้น 6 ห้อง EN6605 และห้อง EN6607 เวลา 10.15 น. เป็นต้นไป
เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์	ให้ผู้สมัครส่งเอกสาร เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบการสอบสัมภาษณ์ ภายในวันที่ 14 ตุลาคม 2567 เวลา 12.00 น. เท่านั้น ได้ที่ลิงก์ : https://qrcode.ubu.ac.th/jiXPuE และ QR Code ด้านล่าง 
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม	ให้ผู้สมัครที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์ทุกคนเข้าร่วมกลุ่มไลน์ Portfolio1#2568 ได้ที่ลิงก์ : https://qrcode.ubu.ac.th/kSYaDJ และ QR Code ด้านล่าง  สอบถาม : งานรับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. 045-353329 มือถือ 080-1694574 (คุณจิรปริยา ออกอุ่น) งานรับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. 045-353329

ลงชื่อ

(นางบงกช จันทมาส)

ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

รอบที่ 1 Portfolio คุณสมบัติของแต่ละหลักสูตร และเกณฑ์การคัดเลือก ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับที่	สาขาวิชา	จำนวนแผนการรับ (ระบุในประกาศ)	คุณสมบัติเฉพาะ				เกณฑ์การคัดเลือก				
			วุฒิการศึกษา	แผนการเรียน	GPAX		กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ และ กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์	สัมภาษณ์ (%)	แบบทดสอบ ความถนัดทางวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ (%)	ผ่าน เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)	รวม (%)
					3-4 ภาคการศึกษา	5-6 ภาคการศึกษา					
1	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมทั่วไป [ประกอบด้วย สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา, สาขาวิชาวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมโยธา, วิศวกรรม ไฟฟ้า, วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมอุตสาหการ)]	250	ม.6 หรือเทียบเท่า	วิทย์-คณิต หรือ แผนการเรียนที่เทียบเท่า	-	2.75	จำนวนหน่วยกิต ≥ 30 และ GPA ≥ 2.50	50	50	50	100
			ปวช./ปวส.	เฉพาะสาขาที่กำหนด*	2.75	-	จำนวนหน่วยกิตของรายวิชา ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ≥ 20	50	50	50	100
2	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ	50	ม.6 หรือเทียบเท่า	วิทย์-คณิต หรือ แผนการเรียนที่เทียบเท่า	-	2.75	จำนวนหน่วยกิต ≥ 30 และ GPA ≥ 2.50	50	50	50	100
			ปวช./ปวส.	เฉพาะสาขาที่กำหนด*	2.75	-	จำนวนหน่วยกิตของรายวิชา ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ≥ 20	50	50	50	100

หมายเหตุ

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

- 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมเฉพาะ 14 กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาสำรวจ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาโยธา และสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์
- 2) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมเฉพาะ 8 กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม สาขาวิชาสำรวจ และสาขาวิชาโยธา