



ประกาศคณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์โครงการโควตาเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2564
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ฉบับที่ 2)

ด้วย การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) คณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง ขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์โครงการโควตาเรียนดี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2564 (ฉบับที่ 2) เข้าศึกษาต่อ คณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 2 ปี ซึ่งจัดการเรียนการสอนที่ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง และขอให้ผู้มีรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัยถือปฏิบัติ ดังนี้

ผู้ที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกต้องพร้อมที่จะปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในประกาศนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์และจะเรียกชื่อภายหลังไม่ได้

1. ผู้ที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกต้องพร้อมที่จะปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในประกาศนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์และจะเรียกชื่อภายหลังไม่ได้

2. การพิจารณาเข้าศึกษาต่อ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องปฏิบัติตามดังนี้

1. การสอบสัมภาษณ์ ทางโทรศัพท์ ในวันที่ 16 มกราคม 2564 เวลา 09.00 - 16.30 น.

ให้ผู้ที่มีรายชื่อตามประกาศรอรับโทรศัพท์คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จะโทรสัมภาษณ์ตามลำดับที่ประกาศ หากผู้ใดไม่รับโทรศัพท์ตามวันและเวลาดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์

2. การส่งหลักฐานประกอบการพิจารณาผลสอบคัดเลือก ให้ผู้มีรายชื่อตามประกาศส่งหลักฐานประกอบการพิจารณาผลสอบคัดเลือก ระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2563 - 12 มกราคม 2564 ได้ที่ Email : manussanunt.m@eat.kmutnb.ac.th โดยระบุชื่อเรื่องการส่งเป็น ชื่อ-สกุล สาขาวิชา ที่สมัคร หากผู้ใดส่งเกินระยะเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

หลักฐานประกอบการพิจารณาผลสอบคัดเลือก มีดังต่อไปนี้

2.1 Motivation Letter

ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เขียนบรรยายลงในกระดาษ A4 ด้วยลายมือไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ ในประเด็นดังต่อไปนี้

- เหตุผลใดมหาวิทยาลัยจึงควรรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

- ความเข้าใจในอาชีพวิศวกรในสาขาที่นักศึกษาได้ทำการสมัคร
- บรรยายถึงความรู้ความเข้าใจของนักศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (เน้นฟิสิกส์และเคมี) ที่จำเป็นต้องมีเพื่อใช้สำหรับการศึกษาต่อในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ที่นักศึกษาได้ทำการสมัคร

- พื้นฐานความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี

- ลักษณะนิสัย การปรับตัวและการเข้าร่วมสังคม

- ทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษา

/2.2 ใบหลักฐาน...

2.2 ใบหลักฐานแสดงการสมัคร

2.3 บัตรประจำตัวประชาชน/บัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ โดยต้องมีรูปผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น ผู้สมัครลงนามรับรองด้วยตนเอง 1 ชุด

2.4 ทะเบียนบ้าน ผู้สมัครลงนามรับรองด้วยตนเอง 1 ชุด

2.5 ผลตรวจสุขภาพต้องเป็น ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาล เท่านั้น (ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ มีรายการที่ต้องตรวจ ดังนี้

- ผลตรวจสุขภาพทั่วไป ที่รับรองว่าเป็นผู้ที่มีสุขภาพแข็งแรงและไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอด (ไม่ต้องนำฟิล์มเอ็กซเรย์มาแสดง)

- ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (แอมเฟตามีน) ผลตรวจปัสสาวะทั่วไป (U/A)

- ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี

- ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

- ผลการตรวจตาบอดสี

2.6 หลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน 3 ภาคการศึกษา หรือ Transcript หรือ ใบรับรอง หรือหลักฐานอื่นที่แสดงว่ากำลังศึกษาอยู่ ผู้สมัครลงนามรับรองด้วยตนเอง 1 ชุด

หมายเหตุ ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ เรียงลำดับเอกสารให้เรียบร้อย ตามข้อ 2.1 – 2.6

3. มหาวิทยาลัยจะ ประกาศผลสอบคัดเลือก วันอังคารที่ 19 มกราคม 2564 ที่เว็บไซต์ <http://www.admission.kmutnb.ac.th> หรือ www.eat.kmutnb.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย วงศ์ช่าง)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกโครงการโควตาเรียนดี ประจำปีการศึกษา 2564
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ฉบับที่ 2)

รหัส 12301 เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (NAAT-R)

ลำดับ	เลขที่สมัคร	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล
1	2030008-3	นาย	พันธกานต์	ครุภีรัมย์
2	2030010-9	นาย	อภิชาติ	พรมพิลา
3	2030011-7	นาย	อิทธิกร	เกตุแก้ว
4	2030005-9	นาย	อ้อด	-
5	2030002-6	นาย	ศิวะพงศ์	ชำนาญ
6	2030007-5	นาย	โชคดี	หุ่นย่อง
7	2030012-5	นาย	เมธัส	สุมานัส
8	2030004-2	นาย	พีระพงศ์	นิลโกศล
9	2030006-7	นาย	ศิวกร	ใจชื่อ
10	2030001-8	นาย	ปฏิภาณ	จินดาชาติ
11	2030003-4	นาย	ปฏิพล	สงเสริม
12	2030009-1	นาย	ชนะภัย	สำเร็จกิจ

รวม ๑๒ คน