



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่ 133 /2565

เรื่อง กำหนดการสอบสัมภาษณ์โครงการรับนักศึกษาเพื่อส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการหรือนวัตกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ประจำปีการศึกษา 2566

เพื่อให้การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2566 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแจ้งกำหนดการสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการรับนักศึกษาเพื่อส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการหรือนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2566 โดยมีการสอบสัมภาษณ์ทั้ง **สอบสัมภาษณ์ทางไกล (แบบออนไลน์)** และ **สอบสัมภาษณ์ที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์** ขึ้นอยู่กับสาขาวิชา มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. การสอบสัมภาษณ์ที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์	
สาขาวิชา	ช่องทางติดต่อภาควิชาฯ
- 01101 PE วิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - 01102 E-RE วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) สอบสัมภาษณ์ที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 82 ชั้น 3 ห้อง 310	E-mail : pre@eng.kmutnb.ac.th ให้ดูข้อมูลรายละเอียดขั้นตอน การสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ https://pe.kmutnb.ac.th/tcas66/ facebook : peKMUTNB โทร. 0-2555-2000 ต่อ 8218

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	
สาขาวิชา	ช่องทางติดต่อภาควิชาฯ
<ul style="list-style-type: none"> - 01108 EE วิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/ควบคุมอัตโนมัติ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - 01110 E-EE วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) - 01111 CprE วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) <p>สอบสัมภาษณ์ที่ ณ ห้องประชุมภาควิชาฯ ชั้น 2 อาคาร 81</p>	<p>E-mail: ece@eng.kmutnb.ac.th</p> <p>และช่องทางการติดต่อ ภาควิชา</p> <p>facebook: ECE KMUTNB</p> <p>โทร. 0-2555-2000 ต่อ 8519</p> <p>ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกท่านสแกน QR code เพื่อเป็นช่องทางในการรับข้อมูลสำหรับการสอบสัมภาษณ์</p> <p>Line : </p>
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	
สาขาวิชา	ช่องทางติดต่อภาควิชาฯ
<ul style="list-style-type: none"> - 01103 Ch.E วิศวกรรมเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) <p>สอบสัมภาษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 86 ชั้น 13</p>	<p>E-mail : che@eng.kmutnb.ac.th</p> <p>และช่องทางการติดต่อ ภาควิชา</p> <p>facebook : Chemical Eng Kmutnb</p> <p>โทร. 0-2555-2000 ต่อ 8237</p> <p>ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกท่านแอดไลน์ เพื่อเป็นช่องทางในการรับข้อมูลสำหรับการสอบสัมภาษณ์ Line :</p> <p>https://line.me/R/ti/g/wtqBUdcbER</p> 

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ	
สาขาวิชา	ช่องทางการติดต่อภาควิชา
- 01105 ME วิศวกรรมเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - 01106 AE วิศวกรรมการบินและอวกาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) สอบสัมภาษณ์ที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 83 ชั้น 3	E-mail : mae_infor@eng.kmutnb.ac.th และช่องทางการติดต่อ ภาควิชา https://mae.eng.kmutnb.ac.th/ facebook : MAE kmutnb โทร. 02 555 2000 ต่อ 8315,8308,8307 ให้นักศึกษา กรอกข้อมูล ตาม Link : https://forms.gle/FPg6LSHwXWiSjXiD9 และ ADD เข้ากลุ่มไลน์ 
ภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์	
สาขาวิชา	ช่องทางการติดต่อภาควิชา
- 01114 MHE วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) - 01115 LE วิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) สอบสัมภาษณ์ที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร 88 ชั้น 6	E-mail : mhle@eng.kmutnb.ac.th และช่องทางการติดต่อ ภาควิชา facebook : MHLE.eng.kmutnb โทร. 0-2555-2000 ต่อ 8630 และ 8635 ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกท่านแอดไลน์ เพื่อเป็นช่องทางในการรับข้อมูลสำหรับการสอบ สัมภาษณ์ (เฉพาะผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เท่านั้น) Line : 

ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ปฏิบัติดังนี้

1. ให้นักศึกษาที่มีรายชื่อ (ตั้งเอกสารแนบ) มารายงานตัวตามสถานที่ และสอบสัมภาษณ์ ในวันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. หากไม่มารายงานตัวตามเวลาถือว่าสละสิทธิ์ การสอบคัดเลือกคณะวิศวกรรมศาสตร์จะคัดเลือกแบบวิธีสอบสัมภาษณ์และขึ้นอยู่กับดุลพินิจของภาควิชา
2. ผู้ไม่ดำเนินการตามข้อ 1 เพื่อสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าสละสิทธิ์ และเรียกร้องสิทธิ์ภายหลังไม่ได้
3. ประกาศผลการสอบคัดเลือกผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ในวันพุธที่ 30 พฤศจิกายน 2565
4. หากนักศึกษามีข้อสงสัย หรือ ปัญหาที่ต้องการสอบถามเพิ่มเติม ติดต่อได้ทาง E-mail ของแต่ละสาขาวิชา หรือ E-mail วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ : academic@eng.kmutnb.ac.th และ Line : <https://lin.ee/pmM5Fvm>

2. การสอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	
<p>- 01112 CE วิศวกรรมโยธา (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)</p> <p>สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์</p> <p>ให้นักศึกษาติดตามการกรอก link ข้อมูล ผ่านทาง https://www.facebook.com/cekmtnb และส่งภายในวันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565 เวลา 12.00 น.</p>	<p>E-mail : ce@eng.kmutnb.ac.th</p> <p>และช่องทางการติดต่อ ภาควิชา</p> <p>Facebook : cekmtnb และ</p> <p>โทร 02-5552000 ต่อ 8627-8629</p> <p>ให้นักศึกษา ติดตาม การกรอก link ข้อมูล ผ่านทาง https://www.facebook.com/cekmtnb</p> 
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์	
<p>- 01301 InAE-R วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)</p> <p>สอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์</p>	<p>E-mail : iee@eng.kmutnb.ac.th</p> <p>และช่องทางการติดต่อ ภาควิชา</p> <p>Tel: 0842356417 หรือ 025552000 ต่อ 8641</p> <p>ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกท่านแอดไลน์ เพื่อเป็นช่องทางในการรับข้อมูลสำหรับการสอบสัมภาษณ์</p> <p>Line : https://line.me/ti/g/c5tv2dcBip</p> 

ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (สำหรับการสอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์) ปฏิบัติดังนี้

1. เตรียมตัวเพื่อสอบสัมภาษณ์แบบทางไกล ในวันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป โดยให้นักศึกษาอยู่ในห้องเพียงผู้เดียวและแต่งกายด้วยเครื่องแบบนักศึกษาสถานศึกษาเดิม โดยทางภาควิชาจะเป็นผู้แจ้งตารางเวลาที่สอบสัมภาษณ์และวิธีการต่าง ๆ กับนักศึกษา

2. ผู้ไม่ดำเนินการตามข้อ 1 เพื่อสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าสละสิทธิ์ และเรียกร้องสิทธิ์ภายหลังไม่ได้

3. ประกาศผลการสอบคัดเลือกผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ในวันพุธที่ 30 พฤศจิกายน 2565

4. หากนักศึกษามีข้อสงสัย หรือ ปัญหาที่ต้องการสอบถามเพิ่มเติม ติดต่อได้ทาง E-mail ของแต่ละสาขาวิชา หรือ E-mail วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ : academic@eng.kmutnb.ac.th และ Line : <https://lin.ee/pmM5Fvm>

ประกาศ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565



(รองศาสตราจารย์ ดร. กิตติชัย ธนทรัพย์สิน)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
โครงการรับนักศึกษาเพื่อส่งเสริมการสร้างผู้ประกอบการหรือนวัตกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ประจำปีการศึกษา 2566

1. ภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์

01101 PE วิศวกรรมการผลิต (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (จำนวน 1 คน)

1	1110010-4	นางธัญญ์ณัฐฉัตร	พิมพ์แสง
---	-----------	-----------------	----------

01102 E-RE วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (จำนวน 1 คน)

1	1110030-2	นายพุทธิพันธ์	จันทร์
---	-----------	---------------	--------

2. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

01103 Ch.E วิศวกรรมเคมี (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (จำนวน 1 คน)

1	1110003-9	นางสาววิศรา	ศรีบรรเทา
---	-----------	-------------	-----------

3. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ

01105 ME วิศวกรรมเครื่องกล (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (จำนวน 6 คน)

1	1110024-5	นางสาวนัทธ์ชนัน	มูลหงษ์
2	1110026-0	นายณภัสกร	น้อยอินทร์
3	1110011-2	นายกาญจน์กิจพงศ์	บุญทริกศิริ
4	1110014-6	นายนนทกร	สิริปัญญาพันธ์
5	1110028-6	นางสาวกชมน	โชติอุดม
6	1110021-1	นางสาวขวัญเรือน	ไชยวงษ์

01106 AE วิศวกรรมการบินและอวกาศ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (จำนวน 1 คน)

1	1110018-7	นายธนวิชาญ	อุมะนะ
---	-----------	------------	--------

4. ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

01108 EE วิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง/ควบคุมอัตโนมัติ) (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ)
(จำนวน 4 คน)

1	1110004-7	นายอภิรัตน์	วิศุภกาญจน์
2	1110005-4	นายพันธุ์	ชุมพล
3	1110027-8	นายธีรภัทร์	ใจหาญ
4	1110023-7	นายธีรพงษ์	มิศิริ

01110 E-EE วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (จำนวน 1 คน)

1	1110015-3	นายเมธาสิทธิ์	เศษวุธ
---	-----------	---------------	--------

01111 CprE วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (จำนวน 6 คน)

1	1110022-9	นายวงศ์วิศ	อันประเสริฐพร
2	1110007-0	นายไตรภพ	มหิทธิธรรมธร
3	1110031-0	เด็กชายธีรพันธุ์	เลิศชนะแสงธรรม
4	1110002-1	นางสาววิรัตน์ภรณ์	दानวิริยะกุล
5	1110013-8	นางสาวจิรวรรณ	เพ็ญสวาย
6	1110019-5	นายโชติพงศ์	เลิศธรรมคุณ

5. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

01112 CE วิศวกรรมโยธา (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (จำนวน 8 คน)

1	1110017-9	นางสาวสุชานาฏ	มหานมาลิน
2	1110006-2	นายธัญพรพรช	กันหาจร
3	1110020-3	นายภักชนพงศ์	อภัยแสน
4	1110008-8	นายอภิรักษ์	พิสิฐธำรงกุล
5	1110001-3	นายชนม์สวัสดิ์	พลแสง
6	1110016-1	นายอริยพงษ์	สวนแก้ว
7	1110025-2	นายพันธุ์วัช	เพ็ชรรักษ์
8	1110012-0	นายปิยะ	สมประสงค์

6. ภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์

01114 MHE วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (จำนวน 1 คน)

1	1110029-4	นายนันทกร	พึงทอง
---	-----------	-----------	--------

01115 LE วิศวกรรมโลจิสติกส์ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) (จำนวน 1 คน)

1	1110009-6	นายชมาวีร์	พานิชกุล
---	-----------	------------	----------

7. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

01301 InAE-R วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (เสริมทักษะภาษาอังกฤษ) จัดการศึกษาที่ มจพ.ปราจีนบุรี
(จำนวน 4 คน)

1	2110002-9	นายภูเบศ	แก้วเขียว
2	2110003-7	นายกฤติน	มาชู
3	2110004-5	นางสาวอรัญญา	เครือมาลี
4	2110001-1	นายสรวิทย์	ผลวงษ์