



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่น
ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์
ประจำปีการศึกษา 2565

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์ ประจำปีการศึกษา 2565 ระดับ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับ
ปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน ดังมีรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์และรายชื่อ
ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์แนบท้ายประกาศฉบับนี้ และขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ถือปฏิบัติ ดังนี้


1. ผู้มีรายชื่อที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ต้องพร้อมที่จะปฏิบัติตามประกาศนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์
และจะเรียกร้องสิทธิ์ภายหลังไม่ได้
2. กำหนดการสอบสัมภาษณ์และนำเสนอผลงาน วันเสาร์ที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2565
3. รูปแบบและการสอบสัมภาษณ์เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัย กำหนด ตามรายละเอียดที่แนบ
ท้ายประกาศฉบับนี้


ประกาศ ณ วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี



ผู้มีรายชื่อที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ตาม วัน เวลา และสถานที่ ที่กำหนด ดังนี้

คณะ/วิทยาลัย	วันที่สอบสัมภาษณ์	เวลาเริ่มสอบสัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ <ul style="list-style-type: none">▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์▪ ด้านหุ่นยนต์	8 มกราคม 2565	09.00 น. ถึง 11.00 น.	<p>ผู้มีรายชื่อที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. สอบสัมภาษณ์ผ่าน Video Call ด้วยโปรแกรม LINE โดยสแกน QR Code ด้านล่าง เพื่อเข้ากลุ่มสอบสัมภาษณ์  <p>กลุ่มไลน์สอบสัมภาษณ์</p> <ol style="list-style-type: none">2. เปลี่ยนชื่อ LINE เป็น ชื่อ-สกุลจริง ด้วยภาษาไทย3. เข้าร่วมกลุ่มเพื่อรับการสอบสัมภาษณ์
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none">▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์▪ ด้านหุ่นยนต์	8 มกราคม 2565	09.00 น. เป็นต้นไป	<p>ผู้มีรายชื่อที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. สอบสัมภาษณ์ผ่าน Video Call ด้วยโปรแกรม LINE โดยสแกน QR Code ด้านล่าง เพื่อเข้ากลุ่มสอบสัมภาษณ์  <p>กลุ่มไลน์สอบสัมภาษณ์</p> <p>หรือเข้าที่ลิงค์</p> <p>https://line.me/R/ti/g/M2t0W2FZK3</p> <ol style="list-style-type: none">2. เปลี่ยนชื่อ LINE เป็น ชื่อ-สกุลจริง ด้วยภาษาไทย3. เข้าร่วมกลุ่มเพื่อรับการสอบสัมภาษณ์

คณะ/วิทยาลัย	วันที่สอบสัมภาษณ์	เวลาเริ่มสอบสัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
<p>คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ 	8 มกราคม 2565	09.00 น. เป็นต้นไป	<p>1. นับตั้งแต่วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ จนถึง วันพฤหัสบดีที่ 30 ธันวาคม 2564 ให้ส่งเอกสารรายงานตัวมาที่ E-mail : academic@archd.kmutnb.ac.th โดยระบุหัวข้อ E-mail “เอกสารรายงานตัวผู้มี ความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ ประจำปีการศึกษา 2565 ตามด้วย ชื่อ-สกุล และสาขาวิชาที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์”</p> <p>2. ไฟล์เอกสารที่แนบส่งมีดังนี้</p> <p>2.1 แบบฟอร์มสอบสัมภาษณ์นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ ระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี ที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว (สแกน OR Code ด้านล่างเพื่อดาวน์โหลดแบบฟอร์มสอบสัมภาษณ์นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2.2 หลักฐานแสดงการสมัคร (ไม่รับใบเสร็จรับเงินหรือหลักฐานการชำระเงิน)</p> <p>2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน เฉพาะด้านหน้าหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ โดยต้องมีรูปของผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด</p> <p>2.4 สำเนาทะเบียนบ้าน พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง 1 ชุด</p>

คณะ/วิทยาลัย	วันที่สอบสัมภาษณ์	เวลาเริ่มสอบสัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
<p>คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ 	8 มกราคม 2565	09.00 น. เป็นต้นไป	<p>2.5 สำเนาหลักฐานการศึกษา ใช้ระบุเป็น แสดงผลการเรียน/Transcript ที่แสดง รายละเอียดผลการเรียนเฉลี่ยในแต่ละภาค การศึกษา หรือหลักฐานอื่นๆ โดยแสดงระดับ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ในสาขาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในระเบียบ การรับสมัคร พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง ด้วยตนเอง 1 ชุด</p> <p>2.6 แฟ้มสะสมผลงาน โดยกำหนดให้เป็นไฟล์ นามสกุล .pdf ไฟล์เดียว เกี่ยวกับงานออกแบบ ในสาขาที่สมัคร มีความคมชัดของรูปภาพ จำนวนไม่เกิน 10 ผลงาน ขนาดไฟล์ไม่เกิน 30 MB</p> <p>2.7 ผลการตรวจสุขภาพ (ใบรับรองแพทย์ รับผลตรวจจากโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดย ให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ที่ทาง คณะกำหนด และประทับตราของโรงพยาบาล ลงในใบรับรองแพทย์ (สแกน OR Code ด้านล่าง เพื่อดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>หมายเหตุ : 1. เอกสารทุกฉบับเป็นไฟล์ .pdf หรือไฟล์รูปภาพที่มีความคมชัด</p> <p>2. ใบผลตรวจสุขภาพ อนุมัติให้ส่ง ในวันมอบตัวนักศึกษาใหม่</p> <p>3. ผู้ไม่ส่งเอกสารรายงานตัวตามวัน เวลา ข้างต้น และเอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วนหรือไม่เป็นไป ตามประกาศของคณะ จะไม่มีสิทธิ์เข้ารับ การสอบสัมภาษณ์</p>

คณะ/วิทยาลัย	วันที่ สอบ สัมภาษณ์	เวลาเริ่ม สอบ สัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
<p>คณะสถาปัตยกรรมและการ ออกแบบ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ 	8 มกราคม 2565	09.00 น. เป็นต้นไป	<p>4. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์แอดไลน์ ID Line : thana.an ภายในวันพุธที่ 5 มกราคม 2565 โดยพิมพ์ ชื่อ-สกุล โครงการที่สมัครเพื่อรายงานตัว</p> <p>5. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เตรียมตัวให้พร้อมก่อนเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดยให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Zoom Meeting และให้อยู่ในห้องเพียงผู้เดียว ผู้สอบสัมภาษณ์ต้องแต่งกายให้สุภาพเรียบร้อย</p> <p>6. คณะกรรมการจะสอบสัมภาษณ์ผ่านระบบออนไลน์ด้วยแอปพลิเคชัน Zoom Meeting ในวันเสาร์ที่ 8 มกราคม 2565 ตั้งแต่เวลา <u>09.00 น. เป็นต้นไป</u></p> <p>7. หากมีข้อสงสัย ติดต่อสอบถามหมายเลข 081-8235438 รศ.ดร.ธนา อนันต์อาษา รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย สร้างสรรค์</p>
<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ▪ ด้านหุ่นยนต์ 	8 มกราคม 2565	09.00 น. เป็นต้นไป	สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์
<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ▪ ด้านหุ่นยนต์ 	8 มกราคม 2565	09.00 น. ถึง 16.00 น.	อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ https://www.admission.kmutnb.ac.th
<p>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ ▪ ด้านหุ่นยนต์ 	8 มกราคม 2565	09.00 น. เป็นต้นไป	<p>1. ให้ผู้มีรายชื่อสอบเตรียมตัวในการสอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Video Call โดยใช้โปรแกรม LINE ซึ่งผู้มีสิทธิ์สอบจะต้องเตรียมตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์ ดังนี้</p> <p>1.1 สแกน QR Code เพื่อเข้ากลุ่มสอบสัมภาษณ์ตามสาขาที่ผู้มีสิทธิ์สอบมีรายชื่อ โดยจะให้สอบสัมภาษณ์ตามสาขาที่เลือกอันดับ 1 เท่านั้น</p> <p>1.2 เปลี่ยนรูปโปรไฟล์ใน LINE เป็นรูปถ่ายของตนเอง (รูปสุภาพ) เปลี่ยนชื่อ LINE เป็นชื่อและนามสกุลจริงด้วยภาษาไทย</p> <p>1.3 ให้ผู้มีสิทธิ์สอบตอบรับการขอเพิ่มเพื่อนจากกรรมการสอบสัมภาษณ์ในช่วงเวลาที่กำหนด</p>

คณะ/วิทยาลัย	วันที่ สอบ สัมภาษณ์	เวลาเริ่ม สอบ สัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
<p>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์▪ ด้านหุ่นยนต์	8 มกราคม 2565	09.00 น. เป็นต้นไป	 <p>กลุ่มสอบสัมภาษณ์ระดับปวช.</p>  <p>กลุ่มสอบสัมภาษณ์ระดับปริญญาตรี 4 ปี และ ปริญญาตรีต่อเนื่อง (2-3 ปี)</p> <p>2. วันเสาร์ที่ 8 มกราคม 2565 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป สอบสัมภาษณ์ ให้ผู้มีสิทธิ์สอบ เตรียมตัวสอบสัมภาษณ์ทาง Video Call ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">2.1 ใส่ชุดนักเรียน/นักศึกษาในการสอบ สัมภาษณ์2.2 เตรียมบัตรประชาชนแสดงต่อกรรมการ สอบสัมภาษณ์

บัญชีรายชื่อแบบท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ โครงการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ
ประจำปีการศึกษา 2565

ประเภทหุ่นยนต์: หุ่นยนต์

วันที่ทดสอบทักษะ: วันที่ 8 มกราคม 2565 เวลา 9.00 น.

คณะ/วิทยาลัย ที่มีสิทธิ์สอบ	ลำดับที่	เลขที่สมัคร	เลขที่นั่งสอบ	ชื่อ-นามสกุล		
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ						
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	1300017-9	2-1400001	เด็กชาย	เกษมสันต์	เกษมวีรศานต์
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	1300013-8	7-1400008	เด็กชาย	ธรรมรักษ์	ศรชกเกิด
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	1300015-3	5-1400009	เด็กชาย	ชัชพิมพ์	วงศ์สุธรรมศิริ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	1300016-1	3-1400010	เด็กชาย	ธีรัช	เฉลิมพรมงคล
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5	1300012-0	9-1400012	เด็กชาย	วรัญญู	สุพัฒน์
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	1300018-7	2-1400015	นาย	หัตเทพ	สุวรรณชา
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7	1300014-6	0-1400016	เด็กชาย	ปณณทัต	ปานประชา
ปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี						
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	8	2300224-9	4-2400004	นางสาว	ปิ่นฉวีวิชา	อ่อนสำโรง
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9	2300220-7	8-2400035	นาย	ศุภกิตติ	หนูอิม
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	10	2300227-2	2-2400062	นาย	เจตน์	เสือสวย
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11	2300219-9	9-2400068	นาย	ชลสิทธิ์	ชิงกักดี
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12	2300222-3	6-2400164	นาย	เสริมชาติ	ลีละสกุลมีเกียรติ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	13	2300223-1	7-2400168	นาย	อรุณพล	สุนทรวิภาต
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	14	2300228-0	0-2400223	นาย	พยงค์กิตติ	นิลสุข
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	2300226-4	7-2400007	นาย	ปกพ	นิงน้อย
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	2300225-6	4-2400042	นาย	นवल	กุลภา
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	2300218-1	3-2400085	นางสาว	ปัทมาวดี	ทับทิมนาก
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	2300231-4	2-2400104	นางสาว	โชติกา	เลิศฉันทบุรณ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์	19	2300221-5	6-2400121	นาย	มนัสวิน	อเนกวิสูตรวงศ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	2300217-3	1-2400128	นาย	พงศภัค	สุขสวัสดิ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์	21	2300216-5	3-2400132	นาย	พีระณัฐ	หารเห็น
คณะวิศวกรรมศาสตร์	22	2300235-5	8-2400144	นาย	เจษฎา	โสภา
คณะวิศวกรรมศาสตร์	23	2300213-2	5-2400145	นางสาว	กิตติมา	กิตติสมสกุล
คณะวิศวกรรมศาสตร์	24	2300214-0	8-2400177	นาย	ภนลภัส	สทธิมาลา
คณะวิศวกรรมศาสตร์	25	2300232-2	6-2400201	นางสาว	พัชรนันท์	จันทร์ศิริ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	26	2300233-0	6-2400098	นาย	อรุณพร	ศีกสพ
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	27	2300236-3	4-2400099	นาย	ธีชตะวัน	เฉลิมพรมงคล
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	28	2300229-8	1-2400171	นาย	จิรวัดน์	คงอยู่
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	29	2300215-7	4-2400235	นาย	ยุทธนา	ทองไสพร
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	30	2300234-8	9-2400110	นาย	วาท	เรคมณเฑียร
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	31	2300230-6	6-2400183	นาย	ชยธร	พลสุข