



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. นับตั้งแต่วันที่ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ 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

ประเภทนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์: นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

วันที่ทดสอบทักษะ: วันที่ 8 มกราคม 2565 เวลา 9.00 น.

คณะ/วิทยาลัย ที่มีสิทธิ์สอบ	ลำดับที่	เลขที่สมัคร	เลขที่นั่งสอบ	ชื่อ-นามสกุล		
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ						
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	1200010-5	1-1300002	เด็กหญิง	โชติกานต์	ทองประเสริฐ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	1200009-7	7-1300004	นาย	ธิตธิษณ์	ยะต้วง
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	1200011-3	9-1300017	เด็กชาย	ด.ช. จิรภัทร	แก้วต้วง
ปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี						
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	4	2200197-8	7-2300003	นาย	ศิริภักษ์	พัทธ์ฐิติตา
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	2200203-4	8-2300093	นาย	ชาญธิษณ์	พัทศิริ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	6	2200207-5	4-2300014	นาย	ณัฐกร	อูนาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	2200193-7	2-2300053	นาย	ธราเทพ	สง่าแสง
คณะวิศวกรรมศาสตร์	8	2200209-1	5-2300061	นาย	รัตน์ฐิติ	สอนเย็น
คณะวิศวกรรมศาสตร์	9	2200192-9	7-2300079	นาย	พลวัฏ	ฉลาดกิจ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	10	2200198-6	0-2300092	นางสาว	เพ็ญกวิณส์	ธนวิเชียร
คณะวิศวกรรมศาสตร์	11	2200211-7	3-2300095	นาย	ปวีร์	เปี่ยมปรีชา
คณะวิศวกรรมศาสตร์	12	2200200-0	5-2300136	นางสาว	ภัทรวดี	เสารคำริ
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	2200202-6	4-2300165	นางสาว	ปทุมภรณ์	จรพงศ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์	14	2200199-4	6-2300193	นางสาว	พัชรนันท์	วิรุฬห์พุทธรังค์
คณะวิศวกรรมศาสตร์	15	2200195-2	7-2300215	นาย	ธนธรณ์	แก้วประสิทธิ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	2200196-0	7-2300220	นาย	พีรพัศ	กมลวิทย์
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	2200194-5	2-2300227	นาย	ธีรภัทร	ศรีแก้ว
คณะวิศวกรรมศาสตร์	18	2200210-9	8-2300229	นาย	ภูวมินทร์	หมุกแก้ว
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19	2200206-7	4-2300028	นาย	เจนวิทย์	กุลปิยรัฐกิตติ
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	20	2200208-3	1-2300119	นาย	ณัฐพล	คงวิวัฒนากุล
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	21	2200212-5	8-2300187	นางสาว	สุชาดา	ต้องวัน
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	22	2200205-9	9-2300097	นางสาว	พัลลภา	มีสุขประสาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	23	2200201-8	0-2300153	นาย	ธรรมจักร	สมภาพเพียง
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	24	2200204-2	2-2300213	นาย	ชณิตรนันท์	เจริญพจน์
ปริญญาตรี ต่อเนื่อง/เทียบโอน 2-3 ปี						
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	25	3200005-1	3-3300004	นาย	นนทกานต์	แชตั้ง