




ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์  
(หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์สำหรับผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ กำหนดสอบสัมภาษณ์และนำเสนอผลงาน วันเสาร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔ เฉพาะคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม มจพ.ปราจีนบุรี สอบสัมภาษณ์และนำเสนอผลงาน วันเสาร์ที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๔ ผู้มีสิทธิ์สอบตรวจสอบสถานที่สอบจากประกาศตามรายชื่อท้ายประกาศมหาวิทยาลัย และขอให้ผู้มีรายชื่อถือปฏิบัติ ดังนี้

1. ผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ตาม วัน เวลา และสถานที่ ที่กำหนด ดังนี้

คณะ/วิทยาลัย	วันที่สอบสัมภาษณ์	เวลาเริ่มสอบสัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์	๑๖ มกราคม ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป	สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ ▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์	๑๖ มกราคม ๒๕๖๔	๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป	๑. นับตั้งแต่วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ จนถึง วันพุธที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔ ให้ส่งเอกสารรายงานตัวมาที่ E-mail : academic@archd.kmutnb.ac.th โดยระบุหัวข้อ E-mail “เอกสารรายงานตัวผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ตามด้วย ชื่อ-สกุล สาขาวิชาที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์” ๒. ไฟล์เอกสารที่แนบส่งมีดังนี้ ๒.๑ แบบฟอร์มสอบสัมภาษณ์นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ ระดับปริญญาตรี ๔ ปี/๕ ปี ที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว (Scan OR Code ด้านล่างเพื่อดาวน์โหลดแบบฟอร์มสอบสัมภาษณ์นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ)  ๒.๒ หลักฐานแสดงการสมัคร (ไม่รับใบเสร็จรับเงินหรือหลักฐานการชำระเงิน)

คณะ/วิทยาลัย	วันที่ สอบ สัมภาษณ์	เวลาเริ่ม สอบ สัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
<p>คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li> </ul>	<p>๑๖ มกราคม ๒๕๖๔</p>	<p>๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป</p>	<p>๒.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน เฉพาะด้านหน้าหรือบัตรที่ออกโดยหน่วยงานราชการ โดยต้องมีรูปของผู้สมัครและเลขประจำตัวประชาชนปรากฏอยู่ในบัตรนั้น พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง ๑ ชุด</p> <p>๒.๔ สำเนาทะเบียนบ้าน พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง ๑ ชุด</p> <p>๒.๕ สำเนาหลักฐานการศึกษา ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน/Transcript ที่แสดงรายละเอียดผลการเรียนเฉลี่ยในแต่ละภาคการศึกษา หรือหลักฐานอื่นๆ โดยแสดงระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคการศึกษา ในสาขาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในระเบียบการรับสมัคร พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง ๑ ชุด</p> <p>๒.๖ แฟ้มสะสมผลงาน โดยกำหนดให้เป็นไฟล์นามสกุล .pdf ไฟล์เดียวเกี่ยวกับงานออกแบบในสาขาที่สมัคร มีความคมชัดของรูปภาพ จำนวนไม่เกิน ๑๐ ผลงาน ขนาดไฟล์ไม่เกิน ๓๐ MB</p> <p>๒.๗ ผลการตรวจสุขภาพ (ใบรับรองแพทย์ รับผลตรวจจากโรงพยาบาลเท่านั้น ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล) โดยให้แพทย์สรุปผลตรวจลงในใบรับรองแพทย์ที่ทางคณะกำหนด และประทับตราของโรงพยาบาลลงในใบรับรองแพทย์ (Scan OR Code ด้านล่างเพื่อดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบรับรองแพทย์ คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ)</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>รายการที่ต้องตรวจมีดังนี้ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลตรวจร่างกายทั่วไป เพื่อดูความสมบูรณ์ของร่างกาย ซึ่งต้องไม่เป็นโรคที่อาจจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและไม่เป็นโรคติดต่อเรื้อรัง</li> <li>- ผลตรวจเอ็กซเรย์ปอด (ไม่ต้องนำฟิล์มเอ็กซเรย์มา)</li> </ul>

คณะ/วิทยาลัย	วันที่ สอบ สัมภาษณ์	เวลาเริ่ม สอบ สัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
<p>คณะสถาปัตยกรรมและ การออกแบบ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li> </ul>	<p>๑๖ มกราคม ๒๕๖๔</p>	<p>๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป</p>	<p>- ผลตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด (แอมเฟตามีน) ผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป (U/Z) - ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) - ผลตรวจตาบอดสี (ใบผลตรวจสุขภาพ อนุโลมให้ส่งในวันมอบตัว นักศึกษาใหม่) หมายเหตุ : เอกสารทุกฉบับเป็นไฟล์ .pdf หรือไฟล์รูปภาพที่มีความคมชัด ๓. ผู้ไม่ส่งเอกสารรายงานตัวตามวัน เวลา ข้างต้น และเอกสารหลักฐานไม่ครบถ้วน หรือไม่เป็นไปตามประกาศของคณะ จะไม่มี สิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ๔. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์แอดไลน์ ID Line : thana.an <u>ภายในวันอาทิตย์ที่ ๑๐ มกราคม</u> <u>๒๕๖๔</u> ๕. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เตรียมตัวให้พร้อม ก่อนเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดยให้ผู้มีสิทธิ์ สอบสัมภาษณ์ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Zoom และให้อยู่ในห้องเพียงผู้เดียว โดยให้ ผู้สอบสัมภาษณ์แต่งกายให้สุภาพเรียบร้อย ๖. คณะกรรมการจะสอบสัมภาษณ์ผ่านทาง ระบบออนไลน์โดยใช้แอปพลิเคชัน Zoom ในวันเสาร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป ๗. หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อสอบถามหมายเลข ๐๘๑-๘๒๓๕๔๓๘ รศ.ดร.ธนา อนันต์อาษา รองคณบดีฝ่ายวิชาการและงานวิจัย สรรสร้างสรรค์</p>
<p>คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li> <li>▪ ด้านหุ่นยนต์</li> </ul>	<p>๑๖ มกราคม ๒๕๖๔</p>	<p>๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป</p>	<p>อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <a href="http://www.sci.kmutnb.ac.th">http://www.sci.kmutnb.ac.th</a></p>

คณะ/วิทยาลัย	วันที่สอบสัมภาษณ์	เวลาเริ่มสอบสัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
<p>คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li><li>▪ ด้านหุ่นยนต์</li></ul>	<p>๒๓ มกราคม ๒๕๖๔</p>	<p>สัมภาษณ์ผู้มีสิทธิ์สอบตามลำดับ</p>	<p>๑. ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ต้องรายงานตัวด้วยการลงทะเบียนในแบบฟอร์มรายงานตัวเข้าสอบสัมภาษณ์โครงการโควตาผู้มีความสามารถดีเด่นด้านนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยสแกนผ่านคิวอาร์โค้ด</p>  <p>๒. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ส่งหลักฐานมายัง E-mail : jumrean.s@fitm.kmutnb.ac.th โดยรายละเอียดระบุไว้ในแบบฟอร์มรายงานตัวเข้าสอบสัมภาษณ์ตามข้อ ๑</p> <p>๓. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์รอรับการสอบสัมภาษณ์แบบออนไลน์จากคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่เสาร์ที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๔</p>  <p>QR Code สำหรับสอบถามข้อมูล : กลุ่ม FITM ๒๕๖๔ ความสามารถพิเศษ</p>
<p>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li><li>▪ ด้านหุ่นยนต์</li></ul>	<p>๑๖ มกราคม ๒๕๖๔</p>	<p>๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.</p>	<p><b>ระดับปวช.</b></p> <p>๑. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เตรียมตัวในการสอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Video Call โดยใช้โปรแกรม LINE ซึ่งผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเตรียมตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์ดังนี้</p> <p>๑.๑ สแกน QR Code เพื่อเข้ากลุ่มสอบสัมภาษณ์ตามที่ได้รับการคัดเลือก</p>  <p>กลุ่มไลน์สอบสัมภาษณ์</p>

คณะ/วิทยาลัย	วันที่ สอบ สัมภาษณ์	เวลาเริ่ม สอบ สัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li> <li>▪ ด้านหุ่นยนต์</li> </ul>	๑๖ มกราคม ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.	<p>๑.๒ เปลี่ยนรูปโปรไฟล์ใน LINE เป็นรูปถ่ายของตนเอง (รูปสุภาพ) เปลี่ยนชื่อ LINE เป็นชื่อ-สกุลจริง ด้วยภาษาไทย</p> <p>๑.๓ ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ตอบรับการขอพิมพ์เอนจากกรรมการสอบสัมภาษณ์ ในช่วงเวลาที่กำหนด</p> <p>๑.๔ ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์อัปโหลดเอกสารดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แบบฟอร์มสอบสัมภาษณ์โดยกรอกข้อมูลให้สมบูรณ์</li> <li>- หลักฐานการศึกษา (ปพ.๑) ใส่ไว้ในโน้ต LINE (ดำเนินการให้เสร็จภายในวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔)</li> </ul> <p>๒. สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เตรียมตัวสอบสัมภาษณ์ทาง Video Call ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใส่ชุดนักเรียน/นักศึกษา ในการสอบสัมภาษณ์</li> <li>- เตรียมบัตรประจำตัวประชาชนแสดงต่อกรรมการสอบสัมภาษณ์</li> <li>- เตรียมนำเสนอผลงาน</li> </ul> <p>* กรณีผู้ที่มีรายชื่อ แต่ไม่ได้ดำเนินการสอบสัมภาษณ์ตามรายละเอียดที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์จะเรียกร้องสิทธิ์ใดๆ อีกไม่ได้</p> <p>๓. ในการสอบสัมภาษณ์ถ้าคะแนนในใบ ปพ.๑ ไม่เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย จะไม่อนุญาตให้เข้าสอบสัมภาษณ์ และจะไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก คือ เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) เฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (ม.๓) ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรชั้น ม.๑-ม.๓ ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนจากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน มัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓ (ปพ.๑) เท่านั้น</p>

คณะ/วิทยาลัย	วันที่สอบสัมภาษณ์	เวลาเริ่มสอบสัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
<p>วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li><li>▪ ด้านหุ่นยนต์</li></ul>	<p>๑๖ มกราคม ๒๕๖๔</p>	<p>๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.</p>	<p>๔. กรณีผู้สมัครคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๓ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือต้องสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ (ม.๔) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๔ (ม.๔) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้าน คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ โดยเมื่อสอบผ่านการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ (ม.๔) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยเฉพาะชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ เท่านั้น</p> <p>๕. วันจันทร์ที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ ประกาศผลการสอบสัมภาษณ์</p> <p><b>ระดับปริญญาตรี ๔ ปี</b></p> <p>๑. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เตรียมตัวในการสอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Video Call โดยใช้โปรแกรม LINE ซึ่งผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเตรียมตัวก่อนการสอบสัมภาษณ์ดังนี้</p> <p>๑.๑ สแกน QR Code เพื่อเข้ากลุ่มสอบสัมภาษณ์ตามภาควิชาที่ได้รับการคัดเลือก</p> <div style="text-align: center;"><p>กลุ่มเครื่องกล (TDET, MtET, MDET)</p><p>กลุ่มเครื่องต้นกำลัง (AmET)</p><p>กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ (EnET)</p></div>

คณะ/วิทยาลัย	วันที่ สอบ สัมภาษณ์	เวลาเริ่ม สอบ สัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li> <li>▪ ด้านหุ่นยนต์</li> </ul>	๑๖ มกราคม ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.	<p>๑.๒ เปลี่ยนรูปโปรไฟล์ใน LINE เป็นรูปถ่ายของตนเอง (รูปสุภาพ) เปลี่ยนชื่อ LINE เป็นชื่อ-นามสกุลจริง ด้วยภาษาไทย</p> <p>๑.๓ ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ตอบรับการขอเพิ่มเพื่อนจากกรรมการสอบสัมภาษณ์ ในช่วงเวลาที่กำหนด</p> <p>๑.๔ ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์อัปโหลดเอกสารดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แบบฟอร์มสอบสัมภาษณ์โดยกรอกข้อมูลให้สมบูรณ์</li> <li>- หลักฐานการศึกษา</li> </ul> <p>ใส่ไว้ในไลน์ LINE ดำเนินการให้เสร็จภายในวันพุธที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔</p> <p>๒. สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เตรียมตัวสอบสัมภาษณ์ทาง Video Call ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใส่ชุดนักเรียน/นักศึกษา ในการสอบสัมภาษณ์</li> <li>- เตรียมบัตรประจำตัวประชาชนแสดงต่อกรรมการสอบสัมภาษณ์</li> <li>- เตรียมนำเสนอผลงาน</li> </ul> <p>* กรณีผู้มีรายชื่อ แต่ไม่ได้ดำเนินการสอบสัมภาษณ์ตามรายละเอียดที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์จะเรียกร้องสิทธิ์ใดๆ อีกไม่ได้</p> <p>๓. วันจันทร์ที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ ประกาศผลการสอบสัมภาษณ์</p>
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li> </ul>	๑๖ มกราคม ๒๕๖๔	๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป	<p>๑. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เตรียมสำเนาเอกสารในรูปแบบไฟล์ นามสกุล .pdf ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวสอบ</li> <li>- หลักฐานการศึกษาใบ รบ.๑ / Transcript ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่สถานศึกษาออกให้ตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๓</li> <li>- แฟ้มผลงาน (Portfolio) หรือใบแสดงความสามารถพิเศษต่าง ๆ หรือใบประกาศรางวัลชนะเลิศของการแข่งขันประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทางวิชาการต่าง ๆ</li> </ul>

คณะ/วิทยาลัย	วันที่ สอบ สัมภาษณ์	เวลาเริ่ม สอบ สัมภาษณ์	วิธีการสอบสัมภาษณ์/สถานที่สอบสัมภาษณ์
<p>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li> </ul>	<p>๑๖ มกราคม ๒๕๖๔</p>	<p>๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป</p>	<p>- ถ่าย VDO ผลงานนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)</p> <p>๒. ส่งไฟล์ที่เตรียมไว้ในข้อ ๑ ภายในวันพุธที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงเวลา ๑๒.๐๐ น. ทาง E-mail : <a href="mailto:khanet.j@fte.kmutnb.ac.th">khanet.j@fte.kmutnb.ac.th</a> โดยตั้งชื่อเรื่องที่ส่งว่า “เอกสารผลงานนวัตกรรมตามด้วย ชื่อ - นามสกุลของนักศึกษา ชื่อย่อ สาขาวิชา” (ตัวอย่าง: เอกสารผลงานนวัตกรรม นายขยัน มุ่งมานะดี สาขาวิชา TM)</p> <p>๓. เตรียมตัวเพื่อสอบสัมภาษณ์ ผ่านทาง Video Call พร้อมทั้งเตรียมแสดงผลงานนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ ในวันเสาร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น. โดยให้ผู้มีสิทธิ์สอบอยู่ในห้องเพียงผู้เดียวและแต่งกายด้วยเครื่องแบบนักศึกษาสถานศึกษาเดิม ทั้งนี้ภาควิชาจะติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบทางเบอร์โทรศัพท์ หรือ E-mail ที่ให้ไว้ในใบสมัครสอบ</p> <p>๔. ผู้ที่ไม่ดำเนินการตามข้อ ๑-๓ เพื่อสอบสัมภาษณ์ จะถือว่าสละสิทธิ์และเรียกร้องสิทธิ์ภายหลังไม่ได้</p> <p>๕. วันจันทร์ที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๗.๐๐ น. ประกาศผลการสอบสัมภาษณ์ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">www.admission.kmutnb.ac.th</a></p> <p>๖. หากผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์มีข้อสงสัย หรือปัญหาที่ต้องการสอบถามเพิ่มเติม ติดต่อได้ทาง E-mail ของแต่ละสาขาวิชา หรือ E-mail: <a href="mailto:rattanaporn.j@fte.kmutnb.ac.th">rattanaporn.j@fte.kmutnb.ac.th</a></p>
<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์</li> <li>▪ ด้านหุ่นยนต์</li> </ul>	<p>๑๖ มกราคม ๒๕๖๔</p>	<p>๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป</p>	<p>อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <a href="http://www.admission.kmutnb.ac.th">http://www.admission.kmutnb.ac.th</a></p>



๒. ผู้มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่ไม่มาสอบสัมภาษณ์ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่มหาวิทยาลัย  
กำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์และจะเรียกห้องสิทธิ์ภายหลังไม่ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(รองศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบโครงการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2564

ประเภทนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์: นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

สถานที่ทดสอบทักษะ: ดุสิตานที่สอบจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบฯ และสอบสัมภาษณ์-นำเสนอผลงาน วันที่ 16 มกราคม 2564

สถานที่นัดหมาย: ดูจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์วันที่ 8 มกราคม พ.ศ.2564

ลำดับที่	เลขที่สมัคร	เลขที่นั่งสอบ	ชื่อ-นามสกุล		
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพ</b>					
1	1200027-9	6-1300009	เด็กชาย	นรภัทร	มาชลักษณะ
2	1200030-3	1-1300016	นาย	ภูริภัทร	เอกภูมิมาต
3	1200028-7	6-1300033	เด็กชาย	ธิดธิษณ์	ยะดวง
4	1200029-5	2-1300049	นาย	ทีนธรรม	เพ็งแจ่ม
<b>ปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี</b>					
5	2200173-9	7-2300003	นาย	ชัชชุล	วงศ์ศรีทอง
6	2200158-0	8-2300007	นาย	ธีรวัฑฒิ	แปลงทัพ
7	2200164-8	6-2300008	นาย	ต้นน้ำ	เลิศมีนัย
8	2200169-7	0-2300011	นาย	สหพันธ์	สมบัติทพานนท์
9	2200179-6	3-2300019	นางสาว	ณัฐกมล	ไก่อแก้ว
10	2200176-2	0-2300030	นาย	วารกร	บุญเกื้อ
11	2200182-0	5-2300037	นาย	พีรยศ	วัฒน์ศิริ
12	2200160-6	6-2300051	นาย	ทินกร	สุบัญญัติ
13	2200161-4	2-2300053	นางสาว	อนันตญา	นินนางกุล
14	2200170-5	9-2300064	นาย	ชยากร	มลรักษา
15	2200162-2	5-2300075	นางสาว	อรษา	เชียงใหม่
16	2200178-8	9-2300083	นางสาว	นภัตสร	รัตนสุวรรณ
17	2200172-1	0-2300110	นาย	อนิวัติ	ภูเขียว
18	2200167-1	4-2300113	นาย	ณัฐกรณ์	ทับที
19	2200183-8	0-2300153	นาย	ทวีโชค	สายทอง
20	2200159-8	8-2300154	นาย	ธัญธรณ์	นิยมหมื่น ไวย
21	2200165-5	5-2300155	นาย	เอกลักษณะ	กาญจนเทพ
22	2200181-2	3-2300161	นาย	ทักษิณ	สิงห์รอ
23	2200175-4	6-2300174	นาย	ศักดิ์สมบุญ	รุจิวัฒน์พงศ์
24	2200180-4	9-2300177	นาย	อุดมวิทย์	สิทธินันท์เจริญ
25	2200166-3	9-2300182	นาย	ปานพล	จันทร์หอม
26	2200163-0	2-2300185	นาย	ไพศาล	สิริพงศ์พันธ์
27	2200168-9	6-2300206	นางสาว	ศิวพร	บุญรอด
28	2200171-3	2-2300208	นางสาว	วรัชยา	ปิยารัมย์
29	2200174-7	5-2300216	นางสาว	ปัญญทิพย์	ประเสริฐสังข์
30	2200177-0	1-2300218	นางสาว	ฐิติวรรณ	เล่ารัตนอารีย์
<b>ปริญญาตรี ต่อเนื่อง/เทียบโอน 2-3 ปี</b>					
31	3200006-9	8-3300006	นาย	กวิน	ยศกิจ

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบโครงการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2564

ประเภทหุ่นยนต์: หุ่นยนต์

สถานที่ทดสอบทักษะ: ดุสสถานี่สอบจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบฯ และสอบสัมภาษณ์-นำเสนอผลงาน วันที่ 16 มกราคม 2564

สถานที่นัดหมาย: ดูจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์วันที่ 8 มกราคม พ.ศ.2564

ลำดับที่	เลขที่สมัคร	เลขที่นั่งสอบ	ชื่อ-นามสกุล		
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพ</b>					
1	1300041-9	2-1400001	เด็กชาย	ณฤทธิ	ศิริเทพ
2	1300048-4	1-1400006	เด็กชาย	เมธาสิทธิ์	ชามเทศ
3	1300033-6	9-1400007	เด็กชาย	ธีระเดช	วงศ์กระโซ่
4	1300036-9	3-1400010	เด็กชาย	ศักรนันท์	สวัสดิมงคล
5	1300032-8	5-1400014	เด็กชาย	เจตณัฐ	มีสุวรรณ
6	1300045-0	8-1400017	นาย	ณัฐกมล	อรุณรัตน์
7	1300047-6	2-1400020	นาย	คุณานนต์	ลิมประสงค์
8	1300039-3	0-1400021	นาย	ทาวิต	เอมะพลานนท์
9	1300042-7	6-1400023	เด็กชาย	ภูวดล	ฤทธิมาลี
10	1300046-8	7-1400027	เด็กชาย	เมธี	มีแสง
11	1300038-5	5-1400028	นาย	ณภัทร์	เดชาวิมลณัฐ
12	1300037-7	3-1400029	เด็กชาย	อักรชัย	เชื้อสำราญ
13	1300031-0	9-1400031	เด็กชาย	ทรงพล	มณีโชติ
14	1300044-3	0-1400035	เด็กชาย	ตฤณ	จิรปภัตกุล
15	1300040-1	8-1400036	เด็กชาย	บุลเสฏฐ์	ปิยะศิริประภากร
16	1300034-4	0-1400040	เด็กชาย	ภาคิน	เจริญเจียงชัย
17	1300043-5	8-1400041	เด็กหญิง	ธนีสร	มีโส
18	1300049-2	9-1400045	นาย	วัชรวรงค์	สายสุวรรณ
19	1300035-1	5-1400047	นางสาว	สุดาภัทร	กะยอ
<b>ปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี</b>					
20	2300206-6	8-2400002	นางสาว	พັນวรรษา	เสาร์เจริญ
21	2300205-8	8-2400016	นาย	ศุภวัฒน์	แก้วทองมา
22	2300216-5	4-2400018	นาย	รัชพล	แย้มทอง
23	2300185-2	4-2400023	นาย	พสธร	เขาวรัตน์
24	2300200-9	3-2400033	นาย	ธีรโชติ	ชะลารักษ์
25	2300207-4	6-2400041	นาย	ปัญญาวัต	ศรีชติโยทัย
26	2300203-3	2-2400043	นาย	จงเจริญ	รุจีพันธ์
27	2300220-7	7-2400050	นาย	ชนาธิป	พิพัฒน์ชัยยศ
28	2300196-9	4-2400061	นางสาว	กัญชาดา	ลัดดาจันทโชติ
29	2300199-3	7-2400069	นาย	จิรสิน	คำเสงี่ยม
30	2300197-7	5-2400070	นาย	วิทยากร	ลุนสูงยาง
31	2300187-8	9-2400073	นาย	พัทธนันท์	กลินนิมมวล
32	2300195-1	2-2400081	นางสาว	สุพัตรา	พันธ์พูล
33	2300212-4	3-2400085	นาย	อิทธิพนธ์	ยศเจริญ
34	2300188-6	5-2400089	นาย	ภาณุวิชญ์	ทองขัติ
35	2300222-3	2-2400095	นาย	อนพัทธ์	พยัคฆ์กุล
36	2300184-5	0-2400096	นางสาว	กชพรรณ	สินกัลดี
37	2300198-5	4-2400099	นาย	เทวนาถ	จันทร์ตรี
38	2300210-8	0-2400100	นาย	ศิริภูมิ	กตลสง
39	2300218-1	2-2400104	นาย	ปารามศ	อินทรประสาท
40	2300215-7	1-2400109	นาย	พงศกร	กลินเทศ
41	2300191-0	7-2400111	นาย	เอกพงษ์	ประกัน
42	2300221-5	2-2400118	นางสาว	ญภา	วิณวันก์
43	2300186-0	5-2400126	นางสาว	ธมนวรรณ	ขวัญทองเย็น
44	2300217-3	3-2400127	นาย	พนรัลชญ์	ทรงรูป
45	2300189-4	8-2400139	นาย	คิมหันต์	โสทรยิ้ม
46	2300192-8	2-2400142	นาย	ชัยวัฒน์	คำมา
47	2300223-1	0-2400157	นาย	อภิชาติ	แก้วพิลาธมย์
48	2300201-7	8-2400163	นาย	อักรินทร์	วรสิทธิ์านนท์

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบโครงการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2564

ประเภทหุ่นยนต์: หุ่นยนต์

สถานที่ทดสอบทักษะ: ดุสิตานที่สอบจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบฯ และสอบสัมภาษณ์-นำเสนอผลงาน วันที่ 16 มกราคม 2564

สถานที่นัดหมาย: ดูจากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์วันที่ 8 มกราคม พ.ศ.2564

ลำดับที่	เลขที่สมัคร	เลขที่นั่งสอบ	ชื่อ-นามสกุล		
49	2300214-0	6-2400164	นาย	ชยธร	พูลสุข
50	2300219-9	1-2400171	นางสาว	กรกนก	อินแสนดี
51	2300211-6	7-2400173	นาย	สกฤษฎี	กรีนทอง
52	2300208-2	0-2400176	นาย	ชัยชล	กาญจนมณี
53	2300190-2	9-2400186	นาย	อชิตพล	เจริญสุข
54	2300213-2	7-2400192	นาย	กิตติภัทร	นันทานันต์
55	2300193-6	6-2400197	นางสาว	พียดา	สุนนิมิตร
56	2300209-0	6-2400201	นาย	ดิฉนภพ	บุญศาสตร์
57	2300194-4	2-2400203	นาย	ฐาณชารณ	บุตตีวงษ์
58	2300202-5	3-2400207	นาย	จักรพันธ์	อินธิแสง
59	2300204-1	8-2400219	นาย	อมรศักดิ์	สุขแจ่ม