



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์  
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์โครงการโควตาเรียนดี (ปวส.)  
โครงการปกติ ประจำปีการศึกษา 2562

.....

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในโครงการโควตาเรียนดี (ปวส.) เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (เทียบโอน 3 ปี) ประจำปีการศึกษา 2562 ดังมีรายนามต่อไปนี้

04301 สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs-R)

กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม

ลำดับที่                      ชื่อ    นามสกุล

-ไม่มีผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์-

04302 สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs-R)

กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์

เลขที่สมัคร	ชื่อ	นามสกุล
5810001-7	นายปิยพงศ์	สุขทองงาม
5810003-3	นางสาวศรัญญา	วงศ์หาญ
5810005-8	นายภูพาน	จันทะนาเขต
5810002-5	นายคงกฤษณ์	จ้อยกุล
5810004-1	นายทงศักดิ์	อรุณนัฐ
5810006-6	นายสรารุติ	เชียงจันทร์

ให้ดู                      หมายเหตุ                      ท้ายประกาศด้วย

## หมายเหตุ

1. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ รายงานตัวเพื่อเข้าสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 11 มกราคม 2562 เวลา 09.00 น. ณ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ. กรุงเทพมหานคร แยกตามสาขาวิชาดังนี้  
สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIS-R)  
04302 กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์  
สถานที่ในการสอบสัมภาษณ์ ห้อง 404 ชั้น 4 อาคารคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์  
โดยแต่งกายด้วยเครื่องแบบนักเรียนให้เรียบร้อย พร้อมนำเอกสารมาแสดงดังนี้
  - 1.1 ใบหลักฐานแสดงการสมัคร
  - 1.2 บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา 1 ฉบับ (ลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง)
  - 1.3 ใบรายงานผลการเรียน Transcript หรือใบรับรองที่แสดงว่ามีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงชั้น ปวส. 1 ไม่ต่ำกว่า 2.75 และกำลังศึกษาอยู่ชั้น ปวส. 2 พร้อมสำเนา 1 ฉบับ (ลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง)
  - 1.4 ใบเปลี่ยนชื่อ – สกุล (ถ้ามี) พร้อมสำเนา 1 ฉบับ (ลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง)
  - 1.5 แฟ้มผลงาน (Portfolio)
2. ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่ไม่มารายงานตัวตามเงื่อนไขข้อ 1 ถือว่าสละสิทธิ์
3. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 16 มกราคม 2562 เวลา 16.00 น. ทางเว็บไซต์ <http://www.admission.kmutnb.ac.th> และ <http://www.sci.kmutnb.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพันธ์ ยิ้มมัน)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์