



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์โครงการโควตาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง  
โรงเรียนมัธยมศึกษาในสหวิทยาเขตพุเตย จ.สุพรรณบุรี กับคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ปีการศึกษา 2567 รอบ TCAS 1 ครั้งที่ 2

.....

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศ  
รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์โครงการโควตาตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างโรงเรียนมัธยมศึกษา  
ในสหวิทยาเขตพุเตย จ.สุพรรณบุรี กับคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567 ดังมีรายนามต่อไปนี้

04112 สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)

ลำดับที่	เลขที่ผู้สมัคร	ชื่อ	นามสกุล
1	1010019-6	นางสาวชาลิสา	อยู่ยี่นเป็นสุข

ให้ดู หมายเลข ท้ายประกาศด้วย

## หมายเหตุ

1. ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ รายงานตัวเพื่อเข้าสอบสัมภาษณ์ในวันที่ 20 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. ณ อาคารปฏิบัติการเฉพาะทางและห้องเรียน อาคารคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ และ อาคารอิมเนเซียม มจพ. กรุงเทพมหานคร แยกตามสาขาวิชาดังนี้

04112 สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)

สถานที่ในการสอบสัมภาษณ์ ห้อง 516 และ ห้อง 527 ชั้น 5 อาคารคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โดยแต่งกายด้วยเครื่องแบบนักเรียนให้เรียบร้อย พร้อมนำเอกสารมาแสดงดังนี้

- 1.1 ใบหลักฐานแสดงการสมัครที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว (พิมพ์ออกจากระบบรับสมัครออนไลน์)
  - 1.2 บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา 1 ฉบับ (ลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง)
  - 1.3 ใบรายงานผลการเรียน (ปพ.) หรือใบรับรองที่แสดงว่ามีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงชั้น ม.6 ภาคเรียนที่ 1 ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ประกาศรับสมัคร พร้อมสำเนา 1 ฉบับ (ลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วย)
  - 1.4 ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) พร้อมสำเนา 1 ฉบับ (ลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่ไม่มารายงานตัวตามเงื่อนไขในข้อ 1 ถือว่าสละสิทธิ์
  3. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 25 มกราคม 2567 เวลา 16.00 น. ทางเว็บไซต์ <http://www.admission.kmutnb.ac.th> และ <http://www.sci.kmutnb.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.เพียรพูล กมลจิตร์ประภา)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์