



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกโครงการโควตาเรียนดี ปวส. ปีการศึกษา 2568 รอบ TCAS 1

.....

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกโครงการโควตาเรียนดี ปวส. เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568 ดังมีรายนามต่อไปนี้

สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs-R)

04302 กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์

ลำดับที่	เลขที่ผู้สมัคร	ชื่อ	นามสกุล
1	5810003-3	นายอติโรจน์	นนท์สุวรรณ
2	5810015-7	นายณัฐพงศ์	วิจิตรจินดา
3	5810005-8	นายธนกร	แซ่เอี้ยว
4	5810012-4	นางสาววิภาดา	สีบเชื้อ
5	5810011-6	นายพิทวัส	จิตผูก
6	5810010-8	นายศุภกร	กุลจිරัง
7	5810001-7	นายสุรพัชร	จงกัจวรกุล
8	5810004-1	นายกชกร	ประทุมชาติภักดี
9	5810009-0	นายณัฐวุฒิ	เด็มไชย
10	5810008-2	นางสาวรัชชนก	ศรีสกุลเมธี

ให้ดู หมายเลข ท้ายประกาศด้วย

หมายเหตุ

1. ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกส่งใบรับรองแพทย์ภายในวันที่ 31 มกราคม 2568 โดยผู้ผ่านการคัดเลือกไปตรวจสุขภาพจากโรงพยาบาล (เท่านั้น) ไม่รับผลตรวจจากคลินิกและสถานพยาบาล ขอให้แพทย์สรุปผลการตรวจลงในใบรายงานผลการตรวจร่างกายผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2568 (สามารถ Download แบบฟอร์มรายงานผลการตรวจร่างกายได้ที่ www.sci.kmutnb.ac.th) และให้ส่งผลการตรวจร่างกายทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ด้านล่างนี้

04302 สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs-R)

กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์

ส่งผลการตรวจร่างกายมาที่ ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (โคเวตาเรียนตี ปวส.)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง
เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

2. ตั้งแต่วันที่ 6 – 12 ธันวาคม 2567 นักศึกษาใหม่ชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา โดยเข้าระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา (<https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/applogin>) ใช้เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก เพื่อพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน นำไปชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคาร หรือผ่านโมบายแบงก์กิ้ง ที่กำหนดในใบแจ้งชำระเงิน ขั้นตอนต่าง ๆ สามารถศึกษาจากคู่มือการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี (คู่มือการใช้งาน แสดงหน้าระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา) ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาประกอบด้วย

อัตราค่าธรรมเนียมและเงินอุดหนุนการศึกษา ดังรายละเอียดด้านล่างนี้

- ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ 1,000.-บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)
- ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 1,000.-บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)
- ค่าประกันอุบัติเหตุ 350.-บาท (สามร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
- ค่าบำรุงการศึกษา 19,000.-บาท (หนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
- ค่าปฐมนิเทศและอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ 500.-บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
- ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษาใหม่คนละ 200.-บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

รวม = 22,050.00 บาท (สองหมื่นสองพันห้าสิบบาทถ้วน)

ทั้งนี้ ไม่รวมค่าธรรมเนียมการชำระเงินตามที่ธนาคารเรียกเก็บ

3. หลังวันสุดท้ายของรอบการชำระเงิน 5 วันทำการ และมีสถานะการชำระเงินแล้ว ให้นักศึกษาเข้าระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา (<https://reg.kmutnb.ac.th/registrar/aplogin>) เพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ โปรดศึกษาขั้นตอนและรายละเอียดต่าง ๆ จากคู่มือการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี (คู่มือการใช้งาน แสดงหน้าระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา) ทั้งนี้ นักศึกษาต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ตามขั้นตอนให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2568

4. เมื่อนักศึกษาขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่แล้ว ต้องตรวจสอบการอนุมัติเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียน หากพบว่าเอกสารไม่ผ่านการอนุมัติ ให้ทำการแก้ไขและรอตรวจสอบเอกสาร หากพบว่าเอกสารผ่านการอนุมัติ ให้พิมพ์เอกสารขึ้นทะเบียนและยื่นตามหน่วยงานที่ระบุในเอกสารให้เรียบร้อยตามช่วงเวลาที่กำหนด

กรณีนักศึกษาไม่ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ หรือ ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ แต่ไม่ได้รับการอนุมัติเอกสารทุกรายการ นักศึกษาจะมีสถานะภาพ “ไม่มาขึ้นทะเบียน” ถือว่าการมอบตัวนักศึกษาใหม่ไม่สมบูรณ์ และจะไม่สามารถดำเนินการใด ๆ ได้ทั้งสิ้น

5. ผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกำหนดการให้ครบถ้วนตามระยะเวลาถือว่าสละสิทธิ์และจะเรียกร้องสิทธิ์ภายหลังไม่ได้

6. กำหนดการเข้ารับการปฐมนิเทศ และอบรมคุณธรรม - จริยธรรมนักศึกษาใหม่ ประมาณเดือนต้น มิถุนายน 2568 ซึ่งคณะจะแจ้งกำหนดการให้ทราบที่ www.sci.kmutnb.ac.th

7. วันเปิดภาคการศึกษาและเริ่มเรียนคือวันที่ 30 มิถุนายน 2568

8. ขอให้นักศึกษาติดตามประกาศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อย่างต่อเนื่องทางเว็บไซต์ www.kmutnb.ac.th หรือ www.sci.kmutnb.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.เพียรพูล กมลจิตรประภา)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์