



ประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา

เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกนักศึกษา

โครงการรับตรงสอบข้อเขียน ประจำปีการศึกษา 2566 เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า


แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม

คณะกรรมการอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประกาศผลการสอบคัดเลือกนักศึกษา โครงการรับตรงสอบข้อเขียน ประจำปีการศึกษา 2566 เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม ตามรายชื่อแนบท้ายประกาศ และผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะกรรมการอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing - House และแจ้งกำหนดการให้ดำเนินการ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 4 - 5 พฤษภาคม 2566	เข้าระบบสำหรับยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา ที่เว็บไซต์ https://student.mycas.com/th
วันที่ 9 พฤษภาคม 2566	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในโครงการรับตรงสอบข้อเขียน ประจำปีการศึกษา 2566 ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th


ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือแล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการศึกษาบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2566 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 10 - 16 พฤษภาคม 2566	เข้าระบบชำระเงินเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ที่เว็บไซต์ http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin.aspx โดยใช้เลขบัตรประจำตัวประชาชน เพื่อจัดพิมพ์รายงานใบแจ้งชำระเงิน หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จำนวนเงิน 28,050.00 บาท ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none">- ค่าบำรุงการศึกษา หลักสูตรปกติ จำนวน 19,000.00 บาท- หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จำนวน 25,000.00 บาท- ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จำนวน 1,000.00 บาท- ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย จำนวน 1,000.00 บาท- ค่าทำบัตรนักศึกษาใหม่ จำนวน 200.00 บาท- ค่าโครงการอบรมจริยธรรมฯ จำนวน 500.00 บาท- ค่าประกันอุบัติเหตุ จำนวน 350.00 บาท (เริ่มมีผลคุ้มครอง วันที่ 3 กรกฎาคม 2566) และให้นำไปชำระที่ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา (ระบบ Bill Payment)

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	ประกาศรายชื่อผู้ชำระเงินยืนยันสิทธิ์การเข้าเป็นนักศึกษา ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ ประจำปีการศึกษา 2566 ทางเว็บไซต์ www.fte.kmutnb.ac.th เท่านั้น
วันที่ 1 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป	ศึกษาคู่มือการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 Download ได้ที่ shorturl.at/wyAG2 หรือ Scan Qr Code เพื่อนำข้อมูลมาเข้าระบบรายงานตัวนักศึกษาใหม่ออนไลน์ 
วันที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 8.30 น. ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566 เวลา 16.00 น.	<ol style="list-style-type: none"> 1. เข้าระบบขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ http://stdregis.kmutnb.ac.th/ โดยใช้เลขบัตรประจำตัวประชาชน บันทึกข้อมูลประวัตินักศึกษา และข้อมูล ที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน โดยศึกษาจากคู่มือการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 ดำเนินการบันทึกใบทะเบียนประวัติ ใบแทนบัตร ประจำตัวนักศึกษา ใบคำขอเปิดบัญชี และจัดทำบัตรประจำตัวนักศึกษา (บีเฟสส์ สมาร์ท บัตรวีซ่า) ซึ่งจะมีเลขรหัสประจำตัวนักศึกษาแล้ว Download เป็นไฟล์ .pdf 2. นำไฟล์ดังกล่าวในข้อ 1. เข้าระบบรายงานตัวนักศึกษาใหม่ออนไลน์ http://202.28.17.163/ulStdNew/login/ <p>*หากนักศึกษาไม่รายงานตัวนักศึกษาใหม่ หรือเข้าระบบรายงานตัวออนไลน์ แต่ไม่ได้รับการอนุมัติเอกสารทุกรายการ กลุ่มงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา จะปรับสถานภาพเป็น “ไม่มาขึ้นทะเบียน” และถือว่าการมอบตัวนักศึกษา ไม่สมบูรณ์</p>
วันที่ 12 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 23 มิถุนายน 2566 วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 9.00 - 16.00 น.	TE 1 DE-RA เรียนปรับพื้นฐานความรู้ พร้อมชำระเงินค่าเรียน จำนวน 2,000.00 บาท ในวันที่ 12 มิถุนายน 2566 ณ ห้อง 44-611 ชั้น 6
วันที่ 27 มิถุนายน 2566	ดำเนินการกิจกรรม 2 ข้อ คือ พบอาจารย์ที่ปรึกษา/ตัดเสื้อ Shop/ ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ดังนี้ ▶เวลา 8.30-10.00 น. พบอาจารย์ที่ปรึกษา ณ ห้องเรียนปรับพื้นฐานความรู้ เพื่อรับฟังคำแนะนำเกี่ยวกับการเรียน พร้อมทั้งให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนาม ในใบแทนบัตรประจำตัวนักศึกษา ▶เวลา 10.00-14.00 น. ณ ห้อง 52-616/617 ชั้น 6 วัดตัวตัดเสื้อ Shop และเสื้อกิจกรรม ราคาชุดละ 800.00 บาท
วันที่ 28 - 29 มิถุนายน 2566 เวลา 8.30 - 17.30 น.	นักศึกษาใหม่ทุกคนต้องเข้ารับฟังการปฐมนิเทศ/ร่วมอบรมจริยธรรมและ กลุ่มสัมพันธ์นักศึกษาใหม่ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการและ ประลองรวม (อาคาร 44) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
วันที่ 3 กรกฎาคม 2566	เปิดภาคเรียนที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2566

- ▶ นักศึกษาแต่งกายในวันเรียนปรับพื้นฐานความรู้ พบอาจารย์ที่ปรึกษา ปฐมนิเทศ อบรมจริยธรรมและกลุ่มสัมพันธ์นักศึกษาใหม่ ดังนี้
 - นักศึกษาชาย สวมเสื้อเชิ้ตสีขาวเก้ลี้ยง กางเกงขาวาวสีด้า หรือสีกรมท้า (ห้ามใส่กางเกงยีนส์) ตัดผมทรงสูง สวมถุงเท้า และรองเท้าหุ้มส้น
 - นักศึกษาหญิง สวมเสื้อเชิ้ตสีขาวเก้ลี้ยง กระโปรงสีด้า หรือสีกรมท้า และสวมรองเท้าหุ้มส้น
- ▶ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
 - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า โทรศัพท์ 0 2555 2000 ต่อ 3302, 3300 โทรสาร 0 2587 8255
 - งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
โทรศัพท์ 0 2586 9016 หรือ 0 2555 2000 ต่อ 3272, 3226Facebook : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. Faculty of Technical Education
- ▶ นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ทุกคนถือปฏิบัติตามรายละเอียดและกำหนดเวลาที่ระบุไว้ข้างต้นทุกประการ มิฉะนั้นถือว่าสละสิทธิ์จะเรียกร้องสิทธิ์ภายหลังอีกไม่ได้
- ▶ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง ให้นักศึกษาติดตามประกาศต่าง ๆ ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้ทาง www.fte.kmutnb.ac.th หรือ Facebook : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. Faculty of Technical Education

ประกาศ ณ วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร)
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายประกาศคณะกรรมการอุตสาหกรรม เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกนักศึกษา
โครงการรับตรงสอบข้อเขียน ประจำปีการศึกษา 2566 เพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม ลงวันที่ 20 เมษายน 2566

ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม
หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษ รอบเข้า 4 ปี
ห้อง TE 1 DE-RA

ลำดับ	เลขที่สมัคร	ชื่อ-นามสกุล	
1	1210186-1	นางสาวขวัญฤดี	เย็นใจเนื่อย
2	1210187-9	นายเมธาสิทธิ์	กาวิละ
3	1210679-5	นายวุฒิพงษ์	กลางณรงค์
4	1810003-2	นายธนเทพ	สามพ่องบุญ
5	1210431-1	นางสาวมลชยา	มลิทอง
6	1220023-4	นางสาวณัฐธนิชา	ศรีสวัสดิ์

