



วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์
 เลขรับ 168/61
 วันที่ 30/10/61
 เวลา 16.00 น.

ที่ ศธ 0525.3/275

คณะกรรมการอุตสาหกรรม
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 1518 ถนนประชากรราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง
 เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

10 ตุลาคม 2561

สำนักวิชาการ
 เลขรับ 041/61
 วันที่ 31/10/61
 เวลา 11.00 น.

เรื่อง โครงการรับนักศึกษาเรียนดีและประพฤติดีเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
 เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการนักศึกษาเรียนดีและประพฤติดีเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2562

ด้วยคณะกรรมการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้เปิดรับนักศึกษาโครงการนักศึกษาเรียนดีและประพฤติดีเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรศาสตรบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2562 ซึ่งได้กำหนดสาขาวิชา จำนวน นักศึกษาที่จะรับ คุณสมบัติของนักศึกษา วิธีการสมัคร วิธีการคัดเลือก และกำหนดวันสอบตามรายละเอียด โครงการที่แนบมาพร้อมนี้ ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์จากทางวิทยาลัย/โรงเรียน ประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษา ทราบและดำเนินการดังนี้

- ให้นักศึกษาที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่ระบุ ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา Download และสืบค้น ข้อมูล ประกอบ การรับ สมัครได้ที่ <http://www.admission.kmutnb.ac.th> หรือ <http://www.fte.kmutnb.ac.th> และดำเนินการสมัครเรียนตามขั้นตอนวิธีการสมัครเข้าร่วมโครงการ ตามรายละเอียด ข้อ 3 เอกสารแนบ
- นักศึกษาที่ประสงค์สมัครเข้าศึกษาให้สมัครผ่านระบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ ระหว่างวันที่ 17 ตุลาคม 2561 ถึงวันที่ 17 ธันวาคม 2561 ที่ <http://www.admission.kmutnb.ac.th> เท่านั้น โดยชำระเงินค่าสมัครสอบ เป็นเงิน 400.00 บาท และค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท ที่ธนาคารกรุงไทย หรือธนาคารไทยพาณิชย์ ตามวันที่ระบุ
- หนังสือรับรองความประพฤติ โดยให้อำนาจการโรงเรียน/วิทยาลัย หรือผู้แทนลงนาม รับรอง พร้อมทั้งนำแฟ้มผลงานนักศึกษา (Portfolio) หากมีให้นักศึกษานำมาในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว ให้นักศึกษาในสถานศึกษาของท่านทราบ และสมัครเรียนตามรายละเอียดข้างต้น จะขอบคุณยิ่ง

เรียน ผอ. วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ขอแสดงความนับถือ
 รศ. อัง อภิชาตกุล
 30/10/61

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ อรรคทิมากุล)
 รองคณบดีฝ่ายบริหาร
 รักษาการแทนคณบดีคณะกรรมการอุตสาหกรรม

เรียน ผอ. ราชภัฏวชิรเวศน์
 โปณนิจธนา
 (นายวรเมษฐ์ อรรคมวงค์)
 31 ต.ค. 2561

สำนักงานคณบดี
 โทรศัพท์ 0 2555 2000 ต่อ 3272
 โทรสาร 0 2555 2000 ต่อ 3276

**รายละเอียดโครงการรับนักศึกษาเรียนดีและประพฤติดีเข้าศึกษาต่อ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. ประจำปีการศึกษา 2562**

1. หลักสูตร และสาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

หลักสูตร 5 ปี (รับผู้จบ ม.6, ปวช.)

สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร ม.6/ปวช. (ดูรายละเอียดในตารางสรุปคุณสมบัติผู้สมัครที่ www.admission.kmutnb.ac.th)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (TEE) * - แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลัง และระบบควบคุม - แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	50	02107	- ม.6 (วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์) - ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขาวิชาช่างไฟฟ้า กำลัง/สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชา โทรคมนาคม/สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์/ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์

หมายเหตุ * สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (TEE) จะมีการแยกแขนงวิชาเรียนในชั้นปีที่ 2

หลักสูตร 5 ปี (รับผู้จบ ปวช.)

สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร ปวช. (ดูรายละเอียดในตารางสรุปคุณสมบัติผู้สมัครที่ www.admission.kmutnb.ac.th)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE) เป็นโครงการเสริมทักษะภาษาอังกฤษ	25	02109	- ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง สาขาโยธา (มจพ.)/สาขาวิชาโยธา/สาขาวิชาช่าง ก่อสร้าง/สาขาวิชาช่างสำรวจ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	18	02111	- ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (มจพ.)/สาขาวิชาช่างไฟฟ้า/สาขาวิชาช่างไฟฟ้า กำลัง/สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชา โทรคมนาคม/สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์/ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ - ประเภทวิชาศิลปกรรม กลุ่มวิชาศิลปกรรม/ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก/สาขางาน คอมพิวเตอร์กราฟิกอาร์ต/สาขางานมัลติมีเดีย/ สาขางานแอนิเมชัน - ประเภทวิชาพณิชยการ กลุ่มวิชาพณิชยการ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ - ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรเทียบโอน (3 ปี) (รับผู้จบ ปวส.) ** ต่อ

สาขาวิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	คุณสมบัติผู้สมัคร ปวส. (ดูรายละเอียดในตารางสรุปคุณสมบัติผู้สมัครที่ www.admission.kmutnb.ac.th)
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (TTT-E-T) รอบบ่าย	15	02309	- ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาไฟฟ้า/สาขาวิชาไฟฟ้า กำลัง/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน/สาขางาน เทคนิคคอมพิวเตอร์/สาขางานเทคโนโลยีการวัด และการควบคุม/สาขาวิชาการบำรุงรักษาเครื่อง สื่อสารการบิน/สาขาวิชาการบำรุงรักษาเครื่องมือ วัดประกอบการบิน/สาขางานเทคโนโลยีฮาร์ดแวร์/ สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์/ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง (TTE-Pow.-T) รอบบ่าย	20	02304	- ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาไฟฟ้า/สาขาวิชาไฟฟ้า กำลัง/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์/สาขาวิชาช่าง ไฟฟ้า/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (TTE-Elec.-T) รอบบ่าย	20	02306	- ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชา เทคโนโลยีโทรคมนาคม/สาขางานเทคโนโลยีการวัด และการควบคุม/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร/ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม/สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และ หุ่นยนต์
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (TCT-R) รอบเช้า	18	02301	- ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาไฟฟ้า/สาขาวิชาไฟฟ้า กำลัง/สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาเทคโนโลยี โทรคมนาคม/สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์/ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์/สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์/ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร/สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม/สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป/สาขาวิชาโทรคมนาคม/ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ - อนุปริญญาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/ อนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ - ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ - ประเภทวิชาศิลปกรรม กลุ่มวิชาศิลปกรรม/ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก - ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หมายเหตุ ** (R) เป็นหลักสูตรเทียบโอน (รอบเช้า) เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 16.00 น.

(T) เป็นหลักสูตรเทียบโอน (รอบบ่าย) เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น.

วันเสาร์ เวลา 08.00 - 16.00 น. เวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ซึ่งหลักสูตรข้างต้นเป็นหลักสูตรปกติที่จัดเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาในอัตราปกติ



ขั้นตอนการดำเนินการ	วิธีการดำเนินการ
<p>1 ผู้สมัครศึกษา/ตรวจสอบข้อมูล</p> <p>การรับนักศึกษา</p>	<p>- Download และสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัคร</p> <p>ได้ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th หรือ http://www.fte.kmutnb.ac.th</p>
<p>2 ลงทะเบียนเพื่อการศึกษาในระบบ</p> <p>การรับนักศึกษาออนไลน์</p>	<p>ก่อนการสมัครผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัคร ลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th ซึ่งในขั้นตอนนั้นผู้สมัครจะต้อง</p> <p>กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง</p> <p>กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนด คารวกำหนดรหัสที่ผู้สมัครจำได้ง่าย)</p> <p>กรอกชื่อ - นามสกุล</p>
<p>3 เข้าสู่ระบบการรับสมัครศึกษาออนไลน์</p> <p>- กรอกข้อมูลการสมัคร และ</p> <p>- พิมพ์ใบแจ้งการชำระค่าธรรมเนียมค่าสมัคร</p>	<p>เข้าสู่ระบบการรับสมัครศึกษาออนไลน์ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th (ระหว่างวันที่ 17 ตุลาคม 2561 ถึงวันที่ 17 ธันวาคม 2561)</p> <p>ผู้สมัครกรอกข้อมูล</p> <p>ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก</p> <p>พิมพ์ใบแจ้งการชำระค่าธรรมเนียม (ชำระเงินภายในวันที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ใน ใบแจ้งการชำระเงิน)</p>
<p>4 ชำระเงิน</p>	<p>ผู้สมัครถือใบแจ้งการชำระค่าธรรมเนียมที่ธนาคารกรุงไทย หรือ ธนาคาร ไทยพาณิชย์ ภายในวันที่ ชำระเงินใบแจ้งการชำระค่าธรรมเนียมค่าสมัคร</p>
<p>5 ตรวจสอบสถานะการรับสมัคร</p>	<p>ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการรับสมัครที่เว็บไซต์หรือโทรแจ้งโดย ผู้ระบบการรับสมัครที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th หลังจากวันที่ผู้สมัครไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ</p>

2. คุณสมบัติของนักศึกษา

- 2.1 เป็นนักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2561
 - 2.2 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (G.P.A.) นับถึงภาคเรียนที่ 2/2560 ต้องไม่น้อยกว่า 2.75
 - 2.3 คะแนนเฉลี่ยสะสมวิชาคณิตศาสตร์ผ่านงานฉบับภาคเรียนที่ 2/2560 ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 2.4 มีความประพฤติดี โดยให้ผู้อำนวยการโรงเรียน หรือวิทยาลัยเป็นผู้รับรอง
 - 2.5 กรณีที่คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 แต่ไม่น้อยกว่า 2.50 และไม่ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะวิชาชีพ ไม่ต่ำกว่าในระดับภาค ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาภาค กำหนด ให้ยื่นใบสมัครด้วยตนเอง
- พร้อมหลักฐาน ที่งานบริการการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี โทรศัพท 0 2586 9016

3. วิธีการสมัครเข้าร่วมโครงการ

- 3.1 สมัครเข้าศึกษาผ่านระบบการรับสมัครศึกษาออนไลน์ ระหว่างวันที่ 17 ตุลาคม 2561 ถึงวันที่ 17 ธันวาคม 2561 ที่ <http://www.admission.kmutnb.ac.th>
- 3.2 ชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย หรือ ธนาคารไทยพาณิชย์ ภายในวันที่กำหนดใบแจ้งการชำระค่าธรรมเนียมค่าสมัคร
- 3.3 เลือกลงชื่อได้ 1 สาขาวิชา
- 3.4 ค่าสมัครสอบ 400.00 บาท ค่าธรรมเนียมธนาคาร 10.00 บาท

<p>6 พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร</p>	<p>ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร โดยเข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ http://www.admission.kmutnb.ac.th เพื่อนำมาใช้เป็นหลักฐานแสดงในวันที่เข้าสอบข้อเขียน / สอบสัมภาษณ์ และใช้ติดต่อกับมหาวิทยาลัย ได้ตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม 2561</p>
<p> ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัคร และชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการคืนเงินไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น</p> <p> กรณีที่ผู้สมัครมีความประสงค์สมัครใหม่ เนื่องจากต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือกสมัคร สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 3 และ 4 ใหม่อีกครั้ง</p>	

4. วิธีการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ
สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์

5. กำหนดวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ วันสอบคัดเลือก และวันประกาศผลสอบ

รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและสถานที่สอบ	วันพฤหัสบดีที่ 27 ธันวาคม 2561	- www.fte.kmutnb.ac.th - บอร์ดประกาศคณะกรรมการอุตสาหกรรม
2. สอบข้อเขียน	วันอาทิตย์ที่ 6 มกราคม 2562 เวลา 09.00 - 12.00 น.	- ตามรายละเอียดแจ้งในประกาศข้อ 1
3. ประกาศผลการสอบข้อเขียน	วันอังคารที่ 8 มกราคม 2562	- www.fte.kmutnb.ac.th - บอร์ดประกาศคณะกรรมการอุตสาหกรรม
4. สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 12 มกราคม 2562 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป	คณะกรรมการอุตสาหกรรม มจพ. โดยให้นำใบรับรองความประพฤติจากผู้อำนวยการโรงเรียน / วิทยาลัยเทคนิคมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์
5. ประกาศผลการสอบคัดเลือก	วันพุธที่ 16 มกราคม 2562	- www.fte.kmutnb.ac.th - บอร์ดประกาศคณะกรรมการอุตสาหกรรม
6. ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ มจพ. โดยการ Clearing - house เฉพาะผู้สมัครด้วยวุฒิ ปวช.	วันพุธที่ 30 - วันพฤหัสบดีที่ 31 มกราคม 2562	- http://a.cupt.net
7. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์	วันอังคารที่ 5 กุมภาพันธ์ 2561	- www.fte.kmutnb.ac.th - บอร์ดประกาศคณะกรรมการอุตสาหกรรม
8. ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียม	- หลักสูตรเทียบโอน 3 ปี วันจันทร์ที่ 28 มกราคม - วันจันทร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562 - หลักสูตร 4/5 ปี วันพฤหัสบดีที่ 21 - วันพฤหัสบดีที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562	- หลักสูตรปกติ จำนวนเงิน 21,950.00 บาท - หลักสูตรปกติ โครงการเสริมทักษะภาษาอังกฤษ จำนวนเงิน 27,950.00 บาท (ตามรายละเอียดแจ้งในประกาศข้อ 5)

*** นักศึกษาต้องนำใบหลักฐานแสดงการสมัคร และบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวนักศึกษา ใบรับรองความประพฤติ ซึ่งผู้อำนวยการสถานศึกษา / ผู้แทนลงนามรับรอง พร้อมทั้งนำแฟ้มผลงาน (Portfolio) / ใบ รบ. หากมีมาแสดงในวันสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ด้วย ***

6. รายละเอียดสาขาวิชาในการสอบข้อเขียน

ระดับ/สาขาวิชา	วิชาที่สอบ
หลักสูตร 5 ปี	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ - ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า - ความถนัดทางวิชาชีพ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมโยธา - ความถนัดทางวิชาชีพ
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)	<ul style="list-style-type: none"> - ความถนัดทางด้านคอมพิวเตอร์
หลักสูตร 4 ปี	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (TM)	<ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ - ฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ - ความรู้ทางเครื่องกล (พื้นฐานกลศาสตร์ การออกแบบเครื่องกล งานเครื่องกล และวัสดุช่าง)
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (TI)	<ul style="list-style-type: none"> - คณิตศาสตร์ - ฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ - ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล (คณิตศาสตร์ระดับเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และวัสดุช่าง)
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (TE)	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ - ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (สำหรับผู้สมัครสอบ TE-Power) - ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สำหรับผู้สมัครสอบ TE-Electronic)
หลักสูตรพิเศษ 3 ปี	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (TM-T)	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้ทางคณิตศาสตร์
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (TE-T)	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้ทางคณิตศาสตร์ - ความรู้ทางช่างแม่เหล็กไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และไฟฟ้า
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CT-R)	<ul style="list-style-type: none"> - ภาษาอังกฤษ / คณิตศาสตร์ทั่วไป / วิทยาศาสตร์ทั่วไป / ความรู้ทั่วไป - ความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ / การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

7. การติดต่อกับภาควิชากรณีต้องการข้อมูลเพิ่มเติม / สอบถามเกี่ยวกับการสอบ

ภาควิชา/หน่วยงาน	เว็บไซต์	โทรศัพท์	โทรสาร
ครุศาสตร์เครื่องกล	tm.kmutnb.ac.th	0 2555 2000 ต่อ 3207 / 3290	0 2587 8261
ครุศาสตร์ไฟฟ้า	te.kmutnb.ac.th	0 2555 2000 ต่อ 3302 / 3300	0 2587 8255
ครุศาสตร์โยธา	ttc.fte.kmutnb.ac.th	0 2555 2000 ต่อ 3253 / 3247	0 2587 8260
คอมพิวเตอร์ศึกษา	ced.kmutnb.ac.th	0 2555 2000 ต่อ 3234 / 3240	0 2555 2146
งานบริการการศึกษา	do.fte.kmutnb.ac.th	0 2555 2000 ต่อ 3272 / 3276	0 2586 9016