



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาโควตาพื้นที่จังหวัดระยอง ปีการศึกษา 2562

ด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้มีการลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง กับจังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2553 โดยมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษาให้กับสังคมและชุมชนต่างๆ ในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง และพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง เพื่อเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษา ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มีความประสงค์จะเปิดรับสมัครนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต รวม 2 สาขาวิชา ในโครงการโควตาพื้นที่จังหวัดระยอง ปีการศึกษา 2562 โดยมีรายละเอียดการรับสมัครดังนี้

1. สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับสมัคร *(จัดการเรียนการสอนที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง)
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติผู้สมัคร (ม.6)
13101	สาขาวิชาการระบวงการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (ICPE)	80	- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทย์-คณิต
13102	สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (ETAM)	80	- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สายวิทย์-คณิต

* ศึกษารายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาได้ที่เว็บไซต์ <http://www.sciee.kmutnb.ac.th>

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 2.1 เปิดรับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย-GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรและสาขาวิชาที่กำหนด
- 2.2 ต้องเป็นผู้ที่มีชื่อในสำเนาทะเบียนบ้าน อยู่ในจังหวัดระยอง อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 3 ปี จนถึงวันสมัครเข้าศึกษา
- 2.3 ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ในโรงเรียนจังหวัดระยองเท่านั้น
- 2.4 ไม่เป็นผู้ประพฤติผิดวินัยนักศึกษาขั้นร้ายแรง ด้วยการให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษาในปีการศึกษา 2561 ด้วยการ “ให้ออก”

คุณสมบัติทั่วไป...

3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 3.1 ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข อย่างบริสุทธิ์ใจ
- 3.2 เป็นผู้มีความประพฤติดี เรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตาม กฎระเบียบข้อบังคับ และคำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
- 3.3 ต้องเป็นผู้ที่ไม่มีชื่อในทะเบียนการเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูง อื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
- 3.4 ต้องเป็นผู้ที่ไม่เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
- 3.5 ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษา
- 3.6 มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุงและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษา
- 3.7 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 3.8 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 2 และข้อ 3 ข้อใดข้อหนึ่งก่อนทำการสมัคร สอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกในครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของ มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วจะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

4. วิธีและขั้นตอนการสมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
1. ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับสมัคร นักศึกษา จากระเบียบการรับสมัคร	<ul style="list-style-type: none">☞ ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับสมัครนักศึกษาจากระเบียบการรับสมัครให้เข้าใจก่อนที่จะดำเนินการลงทะเบียนในขั้นตอนถัดไป โดยให้ดำเนินการ ดังนี้☞ Download ระเบียบการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครที่ เว็บไซต์ http://www.admission.kmutnb.ac.th
2. ลงทะเบียนเพื่อการสมัครผ่านระบบ การรับสมัครออนไลน์	<ul style="list-style-type: none">☞ ก่อนการสมัครผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานในระบบรับสมัครออนไลน์ http://www.admission.kmutnb.ac.th (ผู้สมัคร ลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้ง เท่านั้น) ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง<ul style="list-style-type: none">☞ กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก☞ กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนดเอง ควรกำหนดรหัสที่จำได้ง่าย)☞ กรอกชื่อ - นามสกุล
3. กรอกข้อมูลการสมัคร และพิมพ์ใบ แจ้งยอดการชำระค่าสมัคร	<ul style="list-style-type: none">☞ กรอกข้อมูลการสมัคร ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน