



ที่ ศธ ๐๕๒๕.๑(๒)/๐๐๕๙

กรมการศึกษานอกโรงเรียน
เลขที่ 0532 / 61
วันที่ 7 พ.ย. 61 เวลา 9.15 น.
ผู้รับ กรรณิศร์

กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๑๕๑๘ ถนนประชาราษฎร์ ๑ แขวงวงศ์สว่าง บางซื่อ กทม. ๑๐๘๐๐

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

เรียน นายกษมาคมกีฬา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. โปสเตอร์การรับสมัครนักศึกษา โครงการรับตรง
 ๒. โปสเตอร์การรับสมัครนักศึกษาผู้มีความสามารถดีเด่น ด้านกีฬา ด้านศิลปวัฒนธรรม ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์และหุ่นยนต์

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะดำเนินการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ในครั้งนี้ทางมหาวิทยาลัยใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน เป็นสื่อกลางประชาสัมพันธ์ และติดประกาศ เพื่อเผยแพร่รายละเอียดข้อมูลการรับสมัครนักศึกษาใหม่ให้นักเรียน นักศึกษาทราบ ตามรายละเอียดที่ส่งมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และติดประกาศเพื่อให้นักเรียน/นักศึกษาทราบโดยทั่วกันด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสงบ คงคา)

ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา

พล.ท. น.

(สมควร วงษ์เวียงจันทร์)

เลขาธิการสมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย

๑ / พ.ย. / ๖๑

กลุ่มงานรับเข้าศึกษา

โทร. ๐-๒๕๕๕-๒๐๐๐ ต่อ ๑๖๒๖, ๑๖๒๗

โทรสาร. ๐-๒๕๕๕-๒๑๗๑

www.admission.kmutnb.ac.th

อัตลักษณ์กองบริการการศึกษา : พัฒนางาน บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

เรียน เลขาธิการสมาคมกีฬาว่ายน้ำแห่งประเทศไทย

เพื่อรับทราบ

ตาม วิทยากร

ดำเนินการ ขงยุติ

ทศพร

๗/๑๑/๖๑



ADMISSION 2019 KMUTNB

www.admission.kmutnb.ac.th

รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย ระดับ ม.3 ม.6 ปวช. และ ปวส.
เข้าศึกษาต่อ ปวช. และปริญญาตรี

• การรับตรงสอบข้อเขียน

(เปิดรับสมัคร 15 ธ.ค. 61 - 7 ก.พ. 62)

1. ระดับ ปวช. หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

ฐานวิทยาลัยเทคโนโลยี (จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร)

รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับ ม.3 เข้าศึกษา

- โรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน

2. ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี/8 ปี

รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับ ม.6, ปวช., เข้าศึกษา

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ
- คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ประยุกต์
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะบริหารธุรกิจ

จัดการศึกษาที่ มจพ. ปรจันบุรี

- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ
- คณะอุตสาหกรรมเกษตร

จัดการศึกษาที่ มจพ. ระยอง

- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะวิทยาศาสตร์
- หลักสูตรและสิ่งแวดล้อม

3. ระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับ มวส., เข้าศึกษา

จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม

จัดการศึกษาที่ มจพ. ปรจันบุรี

- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

เปิดรับสมัครเฉพาะผู้สมัครวุฒิ ม.6 และ ปวช. : 24 - 25 ธ.ค. 62

• การรับแบบ 5 รอบ

รอบที่ 1

- โควตา ปวส. (เรียนดีพื้นที่) คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

(เปิดรับสมัคร 1 ต.ค. - 9 พ.ย. 61)

- โควตาพิเศษปรับระบบ/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์

(เปิดรับสมัคร 12 ต.ค. - 11 ธ.ค. 61)

- โควตาเรียนดี/โควตา Portfolio (เปิดรับสมัคร 17 ต.ค. - 17 ธ.ค. 61)

• เฉพาะวิทยาลัยนานาชาติ (เปิดรับสมัคร ถึง 2 ม.ค. 62)

• เฉพาะคณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

(เปิดรับสมัคร ถึง 10 ม.ค. 62)

- โครงการเสริมทักษะวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา

ตอนปลาย เพื่อก้าวสู่ประเทศไทย 4.0 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

(เปิดรับสมัคร 17 ต.ค. - 17 ธ.ค. 61)

- โครงการ "ช่างเมือง สกต." คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

(เปิดรับสมัคร 1 พ.ย. - 30 พ.ย. 61)

เปิดรับสมัครเฉพาะผู้สมัครวุฒิ ม.6 และ ปวช. : 30-31 ธ.ค. 62

รอบที่ 2

- โควตาพื้นที่ มจพ. ปรจันบุรี (เปิดรับสมัคร 4 ก.พ. - 22 มี.ค. 62)

• เฉพาะคณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ

(เปิดรับสมัคร ถึง 25 มี.ค. 62)

- โควตาพื้นที่ มจพ. ระยอง/โควตาพื้นที่ภาคตะวันออก

(เปิดรับสมัคร ประมาณเดือน ม.ค. - มี.ค. 62)

- โครงการใช้คะแนนสอบส่วนกลาง (GAT/PAT/O-NET)

(เปิดรับสมัคร 4 ก.พ. - 25 มี.ค. 62)

- โครงการรับตรงสอบข้อเขียน

(เปิดรับสมัคร 15 ธ.ค. 61 - 7 ก.พ. 62)

เปิดรับสมัครเฉพาะผู้สมัครวุฒิ ม.6 และ ปวช. : 24-25 ธ.ค. 62

รอบที่ 3

- การรับตรงร่วมกัน

(เปิดรับสมัคร 17 - 29 ธ.ค. 62)

* สมัครผ่านเว็บไซต์ มจพ. www.kmutnb.com

รอบที่ 4

- การรับแบบ Admission (เปิดรับสมัคร 9 - 19 พ.ค. 62)

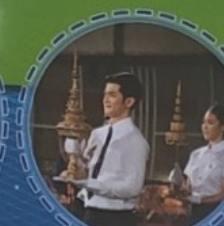
* สมัครผ่านเว็บไซต์ มจพ. www.kmutnb.com

รอบที่ 5

- โปรดติดตามข้อมูลข่าวสารการรับสมัครที่เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

หมายเหตุ : กำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ อาจมีการเปลี่ยนแปลง

โปรดติดตามข้อมูลข่าวสารที่เว็บไซต์มหาวิทยาลัยอย่างสม่ำเสมอ





รับสมัครนักเรียน นักศึกษาที่มีความสามารถดีเด่น

ด้านกีฬา ด้านศิลปวัฒนธรรม ด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์และหุ่นยนต์ ประจำปีการศึกษา 2562

วันที่ 12 ตุลาคม - 11 ธันวาคม 2561

ผู้มีความสามารถดีเด่นทางด้านกีฬา/ศิลปวัฒนธรรม

ระดับ ปวช. หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาชั้นปวช.เทียบ ระดับ ม.3 เข้าศึกษา
* วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 - 5 ปี

รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาชั้นปวช.เทียบ ระดับ ปวช. หรือ ม.6 เข้าศึกษา
* คณะวิศวกรรมศาสตร์
* คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
* คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
* คณะสถาปัตยกรรมและออกแบบ
* วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
* คณะพัฒนารังสรรค์อุตสาหกรรม
* คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (วิทยาเขตปทุมธานี)
* คณะอุตสาหกรรมเกษตร (วิทยาเขตปทุมธานี)
* คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (วิทยาเขตปทุมธานี)
* คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาเขตระยอง)
* คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม (วิทยาเขตระยอง)
* คณะบริหารธุรกิจ (วิทยาเขตระยอง)

ระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/หลักสูตรเทียบโอน 2 - 3 ปี

รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาชั้นปวช.เทียบ ระดับ ปวช. เข้าศึกษา
* คณะวิศวกรรมศาสตร์
* คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
* คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
* วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
* คณะพัฒนารังสรรค์อุตสาหกรรม
* คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ (วิทยาเขตปทุมธานี)
* คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม (วิทยาเขตปทุมธานี)

ระดับปริญญาโท

รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาชั้นปวช.เทียบ ระดับปริญญาตรีเข้าศึกษา
* บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยสนับสนุนทุนการศึกษาตลอดหลักสูตรให้แก่ผู้เข้าแข่งขัน

คุณสมบัติผู้สมัครทางกีฬา

เป็นผู้มีความประพฤติดี มีอายุไม่เกิน 25 ปี (เกิดหลัง พ.ศ. 2536) และต้องมีประวัติทางด้านกีฬาในช่วงปี พ.ศ. 2559-2561 ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1. นักกีฬาทีมชาติเยาวชนทีมชาติ
 2. กีฬาแห่งชาติกีฬาเยาวชนแห่งชาติ
 3. กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย
 4. การแข่งขันกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ/การแข่งขันกีฬาคณะปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งชาติ
 5. กีฬาชิงแชมป์ประเทศไทย ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง
- * ประวัติทางด้านกีฬาข้อ 5 - 10 ผู้สมัครต้องได้รับเหรียญรางวัลจากการแข่งขัน
* ผู้สมัครระดับปริญญาโท ต้องมีคุณสมบัติในข้อ 1 หรือได้รับเหรียญรางวัลจากการแข่งขันในข้อ 2 หรือข้อ 3 หรือข้อ 5 หรือข้อ 7 หรือข้อ 9 หรือข้อ 10

6. กีฬาแห่งชาติกีฬาเยาวชนแห่งชาติระดับภาค
7. กีฬาที่จัดโดยชมรมกีฬาองค์กรต่างๆ ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยรับรอง
8. กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏแห่งประเทศไทย
9. กีฬาอาชีพศึกษาแห่งประเทศไทย
10. กีฬาที่จัดโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่ไม่รวมในข้อ 5-10

คุณสมบัติผู้สมัครทางศิลปวัฒนธรรม

เป็นผู้มีความประพฤติดี และมีผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมในช่วงปี พ.ศ. 2559-2561 ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

1. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับนานาชาติ
2. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับอุดมศึกษามัธยมศึกษา
3. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลระดับจังหวัด/ภูมิภาค

4. ได้รับเกียรติบัตรหรือรางวัลจากสมาคมหน่วยงานวิชาชีพอื่นๆ
 5. ได้รับรางวัลที่ 1 - 3 ที่จัดโดยหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- * ผู้สมัครระดับปริญญาโท ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งในข้อ 1 - 2

ชนิดกีฬาที่เปิดรับสมัคร

กรีฑา กอล์ฟ ควบสเวิร์ด คาราเต้ดี เบริกตบกระบอก ซอฟท์บอล เทควันโด เทนนิส เทเบิลเทนนิส แบดมินตัน บรีดจ์ บาสเกตบอล เปตอง ฟุตซอล ฟุตบอล ฟันดาบ (ดาบไทย) ฟันดาบ (ดาบสากล) มวยสากลสมัครเล่น ยูโด ยิงปืน รักบี้ ฟุตบอล วอลเลย์บอลชายหาด วอลเลย์บอล วัยรุ่น นานากระดาน ลีลาศ

ชนิดศิลปวัฒนธรรมที่เปิดรับสมัคร

การแสดงนาฏศิลป์ (รำไทย) นักร้องในวงดนตรีไทย นักร้องเพลงสากล/ไทยสากล นักร้องเพลงลูกทุ่ง นักดนตรี (คีย์บอร์ด) นักดนตรี (แซกโซโฟน) นักดนตรี (ทรัมเป็ต) นักดนตรี (ทรอมโบน) นักดนตรีสากล/ไทยสากล/ลูกทุ่ง (กลอง) นักดนตรีสากล/ไทยสากล/ลูกทุ่ง (เบส) นักดนตรีสากล/ไทยสากล/ลูกทุ่ง (กีตาร์) นักดนตรีไทย (ซอสามสาย) นักดนตรีไทย (ซอด้วง) นักดนตรีไทย (ซออู้) นักดนตรีไทย (จะเข้) นักดนตรีไทย (ซิม) นักดนตรีไทย (ขลุ่ยหลีบ) นักดนตรีไทย (ขลุ่ยเพียงอง) นักดนตรีไทย (ระนาดเอก) นักดนตรีไทย (ระนาดทุ้ม) นักดนตรีไทย (ฆ้องวงใหญ่) นักดนตรีไทย (ฆ้องวงเล็ก) นักดนตรีไทย (เครื่องหนัง-กลอง) นักดนตรีไทย (ปี่)

ผู้มีความสามารถดีเด่นทางด้านนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (หุ่นยนต์/นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์)

ระดับ ปวช. หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน ฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รับผู้กำลังศึกษาชั้นปวช.เทียบ ระดับ ม.3 * วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง 2 - 3 ปี/หลักสูตรเทียบโอน 3 ปี

รับผู้กำลังศึกษาชั้นปวช.เทียบ ระดับ ปวช.
* คณะวิศวกรรมศาสตร์
* คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
* วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

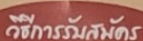
ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี/ 5 ปี

รับผู้กำลังศึกษาชั้นปวช.เทียบ
* คณะวิศวกรรมศาสตร์
* คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
* คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
* คณะสถาปัตยกรรมและออกแบบ
* วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
* คณะอุตสาหกรรมเกษตร (วิทยาเขตปทุมธานี)
* คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี (วิทยาเขตระยอง)

คุณสมบัติผู้สมัครทางนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์/หุ่นยนต์

1. เป็นผู้ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการประกวดแข่งขันระดับนานาชาติ
2. เป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยไปทำการประกวดในระดับนานาชาติ

3. เป็นผู้ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการประกวดแข่งขันในระดับชาติ
4. เป็นผู้ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรในการประกวดแข่งขันในระดับภูมิภาค
5. เป็นผู้ได้รับรางวัลในการประกวดแข่งขันอื่นๆ และมีเอกสารที่แสดงความเป็นผู้ที่มีความสามารถทางความคิด



1. สมัครทางอินเทอร์เน็ต ที่ <http://www.admission.kmutnb.ac.th>
2. มีบริการเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อการสมัครทางอินเทอร์เน็ต ที่ มทว. วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กองบริหารการศึกษา ชั้น 2 อาคาร TGGS (หยุดวันอาทิตย์)

