



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย - เยอรมัน (TGGS) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ

1.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

● สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (แบบ 1.1)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
● สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (แบบ 1.1 และ 1.2)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
● สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (แบบ 1.1)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน
● สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและการผลิต (แบบ 1.1)	รอบเช้า	จำนวน	15 คน

1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)

● สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ แผน ก (1) , ก (2) และ แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	45 คน
● สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ แผน ก (1), ก (2) และ แผน ข	รอบเช้า	จำนวน	21 คน
● สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีและกระบวนการ แผน ก (1) และ ก (2)	รอบเช้า	จำนวน	30 คน
● สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและการผลิต แผน ก (1) และ ก (2)	รอบเช้า	จำนวน	30 คน

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 2.1 ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การศึกษาระดับมหาบัณฑิต ของบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน พ.ศ. 2563 และ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การศึกษาระดับดุษฎีบัณฑิต ของบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน พ.ศ. 2556
- 2.2 ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต จะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมการบิน สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ หรือในสาขาที่เกี่ยวข้อง ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการคัดเลือกของบัณฑิตวิทยาลัย

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00 จากหลักสูตรที่มีการทำวิทยานิพนธ์

2.3 ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต จะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมการบิน สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ หรือในสาขาที่เกี่ยวข้องตามดุลยพินิจของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกของบัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน

2.4 ปริญญามหาบัณฑิต หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1

2.4.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ในกรณีสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาไม่ตรงกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเป็นแต่ละกรณีไป

2.4.2 มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 จากคะแนนเต็ม 4.00 หรือเทียบเท่า ในกรณีที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.00 แต่ไม่น้อยกว่า 2.50 จะต้องมีการประกอบการณ์การทำงาน การทำงาน หรือการทำวิจัย หรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรให้เข้ารับการการศึกษา

2.5 ปริญญามหาบัณฑิต หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2

2.5.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ในกรณีสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาไม่ตรงกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเป็นแต่ละกรณีไป

2.5.2 มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75 จากคะแนนเต็ม 4.00 หรือเทียบเท่า ในกรณีที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 2.75 แต่ไม่น้อยกว่า 2.50 จะต้องมีการประกอบการณ์ทำงานเพียงพอในสาขาที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรให้เข้ารับการการศึกษา

2.6 ปริญญามหาบัณฑิต หลักสูตรแผน ข

2.6.1 ผู้เข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ในกรณีสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาไม่ตรงกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเป็นแต่ละกรณีไป

2.6.2 มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า และจะต้องมีการประกอบการณ์ทำงานหรือกำลังปฏิบัติงานที่สามารถเพิ่มศักยภาพในการทำงานเพื่อทำงานได้ โดยการบูรณาการการศึกษาในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรให้เข้ารับการการศึกษา

2.7 ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการคัดเลือกของบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน

3. การจำหน่ายระเบียบการรับสมัคร

ผู้สนใจสามารถ Download ใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครได้ที่ www.tggs.kmutnb.ac.th (apply now) หรือขอรับใบสมัครได้ที่ บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย – เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้ตั้งแต่วันอังคารที่ 1 มิถุนายน 2564 จนถึง วันศุกร์ที่ 29 ตุลาคม 2564 (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)

4. การสมัครสอบ

ผู้สมัครต้องยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานการศึกษาและเงินค่าสมัคร ณ บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน อาคารบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน ชั้น 3 หรือส่งเอกสารมาได้ที่ academic@tggs.kmutnb.ac.th ได้ตั้งแต่วันอังคารที่ 1 มิถุนายน 2564 จนถึง วันศุกร์ที่ 29 ตุลาคม 2564 (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)

5. วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบประเมินความสามารถ

ทางบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน จะทำการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบประเมินความสามารถ ในวันศุกร์ที่ 4 มิถุนายน 2564 ทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (www.tggs.kmutnb.ac.th)

6. วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย – เยอรมัน (TGGS) จะทำการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันจันทร์ที่ 8 พฤศจิกายน 2564 ทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (www.tggs.kmutnb.ac.th)

7. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจะต้องนำหลักฐานการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือโทมาแสดงในวันรายงานตัว มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ ไม่สามารถเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ได้

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2564



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)
อธิการบดี