



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์  
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน)  
โครงการปกติ ปีการศึกษา 2564  
.....

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA) (วุฒิ ม.6 / วุฒิ ปวช.) (04101)

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) โครงการปกติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA) (วุฒิ ม.6 / วุฒิ ปวช.) (04101) ภาควิชาคณิตศาสตร์ ปีการศึกษา 2564 ดังมีรายนามต่อไปนี้

รหัสสาขาวิชา 04101 จำนวน 10 คน

ลำดับที่	ชื่อ	นามสกุล	วุฒิ
1	นางสาวอภิชญา	ตันทิพย์	ม.6
2	นางสาวศศิگانต์	สิงห์กรม	ม.6
3	นางสาวจันทรามาศ	คำโมนะ	ม.6
4	นางสาวมุก	อัยราคม	ม.6
5	นางสาวบุญยาพร	หาญผจญ	ม.6
6	นายอัศววิษณุ	ยางธิสาร	ม.6
7	นางสาวกฤษฎ์พิมล	ชาติพุดชา	ม.6
8	นางสาวกัญญาภัทร	กาพล	ม.6
9	นางสาวกาญจนา	ชะตรรัมย์	ม.6
10	นายอุกฤษฏ์	แย้มไย	ม.6

ให้ดู หมายเหตุ ท้ายประกาศด้วย

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกยังไม่ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่าจะได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบเคลียร์ริงเฮ้าส์ (Clearing-House) โดยมหาวิทยาลัยจะส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อไปยังสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และขอให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อปฏิบัติดีให้ครบถ้วน ดังนี้

### การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House สำหรับระดับปริญญาตรี 4 ปี

กำหนดการ	การดำเนินการ
ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป	สมัครลงทะเบียนที่ระบบ myTCAS (ลงทะเบียนได้ครั้งเดียว) ที่เว็บไซต์ <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a> เพื่อรับรหัสผู้ใช้งาน รหัสผ่าน ในการเข้าไปยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ
วันที่ 10 – 11 พฤษภาคม 2564	เข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น <ul style="list-style-type: none"><li>- ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่เว็บไซต์ <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a></li><li>- ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้เพียง 1 แห่งเท่านั้น ภายในวันที่ 10-11 พฤษภาคม 2564 โดยสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการยืนยันสิทธิ์ ได้ไม่เกิน 3 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น ซึ่งระบบจะกำหนดให้ใช้ครั้งสุดท้ายเป็น คณะ/สถาบัน/มหาวิทยาลัยที่ได้รับการเลือก</li><li>- หากไม่ยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</li><li>- เมื่อยืนยันสิทธิ์แล้วจะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครรอบถัดไป</li></ul>
วันที่ 17 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป	ดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัย
วันที่ 21 – 28 พฤษภาคม 2564	ผู้ให้หนักศึกษาที่ยืนยันสิทธิ์แล้วเข้าระบบชำระเงินเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ พิมพ์ใบแจ้งชำระเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัยทางเว็บไซต์ <a href="http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin.aspx">http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin.aspx</a> และนำไปชำระเงินที่ธนาคาร ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่คืนค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา เว้นแต่กรณีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิม ซึ่งทำให้ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาได้มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคืนเงินที่ชำระไว้เป็นกรณีไป

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ Clearing-House แล้ว สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะดำเนินการนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) ปีการศึกษา 2564 ในรอบต่อไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาดำเนินการยกเลิกรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ดังกล่าว หากไม่ยืนยันสิทธิ์หรือดำเนินการใด ๆ ในช่วงเวลาดังกล่าวจะถือว่า สละสิทธิ์การเข้าศึกษาในโครงการรับตรง (สอบข้อเขียน) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และจะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ จากคณะและมหาวิทยาลัยไม่ได้

นักศึกษาที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลาราชการ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติและคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้วก็ตาม และไม่ได้เปลี่ยนสถานภาพจากเดิมไปเป็นอย่างอื่น จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

/รายละเอียดที่นักศึกษาต้องถือปฏิบัติในการเป็นนักศึกษาใหม่ที่ผ่านมาการ Clearing-House...

## รายละเอียดที่นักศึกษาต้องถือปฏิบัติในการเป็นนักศึกษาใหม่ที่ผ่านมาการ Clearing-House

1. ตั้งแต่วันที่ 21 - 28 พฤษภาคม 2564 ให้นักศึกษาใหม่เข้าระบบชำระเงินหน้าเว็บไซต์

<http://newstudent.kmutnb.ac.th/Student/StudentLogin.aspx> โดยใช้เลขรหัสประจำตัวประชาชน 13 หลัก เพื่อพิมพ์ใบแจ้งชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และนำไปชำระเงินที่เคาน์เตอร์ธนาคาร (ระบบ Bill Payment) ตามใบแจ้งชำระเงินที่ปรากฏในใบแจ้งยอดกำหนด ทั้งนี้ ค่าเล่าเรียนประกอบด้วย

- ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ 1,000.-บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)
- ค่าประกันทรัพย์สินเสียหาย 1,000.-บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)
- ค่าประกันอุบัติเหตุ 250.-บาท (สองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
- ค่าบำรุงการศึกษา 1,9000.-บาท (หนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
- ค่าปฐมนิเทศและอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ 500.-บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
- ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษาใหม่คนละ 200.-บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

รวม = 21,950.00 บาท (สองหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ทั้งนี้ ไม่รวมค่าธรรมเนียมการชำระเงินตามที่ธนาคารเรียกเก็บ

2. **เข้าระบบขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่** ที่หน้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย <http://stdregis.kmutnb.ac.th/> ได้ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป (หรือตามประกาศมหาวิทยาลัยกำหนด) เพื่อบันทึกข้อมูลประวัติในระบบให้ครบถ้วนถูกต้องสมบูรณ์แล้วพิมพ์ออกมาเพื่อเตรียมใช้ในวันพบอาจารย์ที่ปรึกษา ทั้งนี้ ต้องชำระเงินค่าเล่าเรียนตามเงื่อนไขข้อ 1 ให้เรียบร้อยก่อนจึงจะสามารถเข้าระบบนี้ได้

3. วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.00 น. เข้ารับเลขการตรวจเอกสารการมอบตัวจากอาจารย์ที่ปรึกษา ณ อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ.กรุงเทพมหานคร **โดยให้นักศึกษาแต่งกายด้วยเครื่องแบบนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ** แล้วรายงานตัวตามสถานที่ดังนี้

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)**

04101 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (MA)

ห้อง 1006 ชั้น 10 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

4. **ดำเนินการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ และทำบัตรประจำตัวนักศึกษา วันที่ 1 กรกฎาคม 2564** ระหว่างเวลา 10.00 - 15.00 น. (หลังพบอาจารย์ที่ปรึกษา) ณ หอประชุมประดู่แดง ชั้น 2 อาคารอเนกประสงค์ โดยให้นักศึกษาจัดเตรียมเอกสารมารายงานตัวดังต่อไปนี้

4.1 สำเนาหลักฐานการศึกษาที่สำเร็จการศึกษาแล้ว 2 ฉบับ รับรองสำเนาให้เรียบร้อย

/4.2 สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ฉบับ...

- 4.2 สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ฉบับ รับรองสำเนาให้เรียบร้อย
- 4.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ รับรองสำเนาให้เรียบร้อย
- 4.4 คำรับรองผู้ปกครอง / ปกครองตนเอง พิมพ์จากระบบขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
- 4.5 คำรับรองนักศึกษา พิมพ์จากระบบขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
- 4.6 ทะเบียนนักศึกษา ฉบับเต็ม พิมพ์จากระบบขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่
- 4.7 กรณี ชื่อ-สกุล / คำนำหน้า ไม่ตรงกับหลักฐานการศึกษาเดิมให้แนบสำเนาใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล / คำนำหน้า จำนวน 2 ฉบับ รับรองสำเนาให้เรียบร้อย
- 4.8 แบบฟอร์มสำหรับทำบัตรประจำตัวนักศึกษา ATM แนบพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและรับรองสำเนาให้เรียบร้อย
- 4.9 คำสัญญาการเข้าเรียน กรอกข้อความและให้เซ็นชื่อให้ครบทั้ง 3 รายการ แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/บัตรข้าราชการหรือพนักงานของรัฐ ของผู้ปกครอง 1 ฉบับ และให้ผู้ปกครองเซ็นชื่อรับรองสำเนาให้เรียบร้อย

**หมายเหตุ** นักศึกษาสามารถเข้าระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อตรวจสอบผลการลงทะเบียนเปรียบเทียบกับตารางสอนที่ได้รับจากภาควิชาโดยใช้ Username คือ เลขประจำตัวนักศึกษา และ Password คือ เลขประจำตัวประชาชน รายละเอียดเพิ่มเติมศึกษาจากคู่มือการใช้บริการระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา

ทั้งนี้ การกรอกข้อมูลในทะเบียนประวัติ และการเตรียมเอกสารต่างๆ ให้ยึดตามคู่มือการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

5. ผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกำหนดการให้ครบถ้วนตามระยะเวลาถือว่าสละสิทธิ์และจะเรียกร้องสิทธิ์ภายหลังไม่ได้

6. เข้ารับการปฐมนิเทศและอบรมจริยธรรมนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2564 ซึ่งคณะจะแจ้งกำหนดการให้ทราบที่ [www.sci.kmutnb.ac.th](http://www.sci.kmutnb.ac.th) ประมาณต้นเดือนกรกฎาคม 2564

7. วันเปิดภาคการศึกษาและเริ่มเรียนคือวันที่ 12 กรกฎาคม 2564

9. อาจมีการเปลี่ยนแปลงกำหนดการและรายละเอียดในการคัดเลือกนักศึกษาอย่างกระทันหันในช่วงเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงขอให้ติดตามประกาศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อย่างต่อเนื่องทางเว็บไซต์ [www.kmutnb.ac.th](http://www.kmutnb.ac.th) หรือ [www.sci.kmutnb.ac.th](http://www.sci.kmutnb.ac.th)

ประกาศ ณ วันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพันธ์ ยิ้มมัน)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์