



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ  
เรื่อง การรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี  
โครงการ “โควตาครูแนะแนว”  
คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ เห็นความสำคัญของการพัฒนาเยาวชนให้มีศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นกำลังคนในการพัฒนาและขับเคลื่อนประเทศให้ก้าวทันโลก อีกทั้งคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ยังสนับสนุนให้เยาวชนสามารถสร้างนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในปัจจุบันได้ จึงเห็นควรให้การส่งเสริมนักเรียนมีโอกาสดำเนินการศึกษาระดับอุดมศึกษา ในโครงการ “โควตาครูแนะแนว” ภายใต้โครงการ Young Smart TSU คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียดดังนี้

**๑. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร**

- ๑.๑ เป็นผู้มีความประพฤติดี
- ๑.๒ มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑.๓ เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือ กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓

**๒ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา**

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วท.บ. คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล (วิชาเอกคณิตศาสตร์) (วิชาเอกการจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูล)	๑. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
วท.บ. เคมี	๑. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
วท.บ. ชีววิทยา (วิชาเอกชีววิทยา) (วิชาเอกจุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์) (วิชาเอกวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์)	๑. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	๑. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

หลักสูตร/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (วิชาเอกวิทยาการดิจิทัล) (วิชาเอกวิทยาการข้อมูล)	๑. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ สาขาคอมพิวเตอร์ / สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ / สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ / สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ / หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี ๒ ปีปริญญา วท.บ. คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	๑. กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์-คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

หมายเหตุ กรณีผลการเรียนไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้างต้น ให้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของกรรมการสอบคัดเลือก

### ๓. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

- ๓.๑ พิจารณาจากผลการเรียน
- ๓.๒ พิจารณาจากเอกสารประกอบการสมัคร
- ๓.๓ พิจารณาจากหนังสือรับรอง

### ๔. การสมัคร

- ๔.๑ ครูแนะแนวรับรองผู้สมัครที่มี คุณสมบัติตามข้อ ๑ - ๒ ตามแบบฟอร์มหนังสือรับรอง  
จำนวนไม่เกิน ๕ คน
- ๔.๒ ผู้สมัครดำเนินการสมัครด้วยตนเองผ่านระบบผ่าน website :  
<https://sc.scidi.tsu.ac.th/youngsmart/> (สมัครเรียนโควตาครูแนะแนว)
  - ๔.๒.๑ กรอกรายละเอียดข้อมูลของผู้สมัคร
  - ๔.๒.๒ อัปโหลดสำเนาใบแสดงผลการเรียน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ๑ ฉบับ
    - แสดงผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๔ ภาคเรียน (สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา) หรือ
    - แสดงผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน (สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา) หรือ
    - แสดงผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๖ ภาคเรียน (สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา)
  - ๔.๒.๓ อัปโหลดสำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร ๓๗๐ บาทจำนวน ๑ ฉบับ  
ชำระเงินได้ที่ ธนาคารไทยพาณิชย์  
ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยทักษิณ (คณะวิทยาศาสตร์)  
เลขที่บัญชี ๔๒๕-๐๗๖๒๘๕-๔
  - ๔.๒.๔ อัปโหลดหลักฐานอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น ผลงานหรือประสบการณ์ทางด้านวิทยาศาสตร์  
คณิตศาสตร์ หรือ คอมพิวเตอร์
  - ๔.๒.๕ อัปโหลด หนังสือรับรอง โดยสามารถดาวน์โหลดไฟล์หนังสือ  
ได้ที่หน้าแรกผ่านลิงก์ <https://sc.scidi.tsu.ac.th/youngsmart/>  
(สมัครเรียนโควตาครูแนะแนว) ทั้งนี้ หลักฐานการสมัครจะไม่ส่งคืนแก่ผู้สมัครทุกกรณี

## ๕. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินการ	ระยะเวลา
สมัครด้วยตนเองสมัครผ่านโครงการ Young Smart คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลผ่านลิงก์ <a href="https://sc.scidi.tsu.ac.th/youngsmart/">https://sc.scidi.tsu.ac.th/youngsmart/</a> (สมัครเรียนโควตาครูแนะแนว)	รอบ TCAS 1/1 ตั้งแต่บัดนี้ – ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ รอบ TCAS 1/2 ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน – ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ รอบ TCAS 2/1 ตั้งแต่วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ – ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ รอบ TCAS 2/2 ตั้งแต่วันที่ ๓ มีนาคม – ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘
ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือก ทาง website: <a href="https://scidi.tsu.ac.th/">https://scidi.tsu.ac.th/</a>	รอบที่ ๑ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ รอบที่ ๒ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๗ รอบที่ ๓ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ รอบที่ ๔ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ รอบที่ ๕ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๘
คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล นำข้อมูลผู้ผ่านการคัดเลือก เข้าสู่ระบบรับนิสิตของมหาวิทยาลัย เพื่อดำเนินการตามระบบ TCAS ต่อไป (ผู้สมัครต้องลงทะเบียน mytcas ด้วยตนเอง)	รอบที่ ๑ เดือนมกราคม ๒๕๖๘ รอบที่ ๒ เดือนเมษายน ๒๕๖๘

## ๕ ติดต่อบริษัทข้อมูลเพิ่มเติม

อาจารย์ อาจารย์ นาโค หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๓๘๔๐ ๐๘๕๐ หรือ คุณฐาปกรณ์ กลุ่มใหม่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๗๙๒๔ ๖๖๓๐ หรือ Facebook คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ปฏิบัติหน้าที่แทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ



หนังสือรับรองผู้สมัครโครงการ : โควตาครูแนะแนว  
คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

---

ข้าพเจ้า.....

หน่วยงาน .....

ขอรับรองว่า นาย/นางสาว .....

เป็นนักเรียนโรงเรียน..... ซึ่งเป็นผู้มีคุณสมบัติตามประกาศ  
มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนโครงการ “โควตาครูแนะแนว” ภายใต้โครงการ Young Smart TSU  
คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ เพื่อเข้าศึกษาต่อใน  
หลักสูตร

- ( ) วท.บ.เคมี
- ( ) วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- ( ) วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
  - วิชาเอกวิทยาการดิจิทัล
  - วิชาเอกวิทยาการข้อมูล
- ( ) วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล
  - วิชาเอกคณิตศาสตร์
  - วิชาเอกการจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูล
- ( ) วท.บ.ชีววิทยาศาสตร์
  - วิชาเอกชีววิทยา
  - วิชาเอกจุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์
  - วิชาเอกวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์
- ( ) หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี ๒ ปริญญา วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล  
วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

หมายเลขโทรศัพท์ .....