



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

โครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถดีเด่นด้านวิชาการ (สอวน.และสสวท.)

ประจำปีการศึกษา 2567 รอบที่ 1 Portfolio

โดยที่สภามหาวิทยาลัย มีมติเห็นชอบให้มีการรับสมัครนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายฝึกอบรมกลุ่มส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา ของมูลนิธิ สอวน. (ค่าย 2) และกลุ่มคัดเลือกนักเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกเข้าศึกษาต่อเป็นกรณีพิเศษ (สสวท.) เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักเรียนได้มีเวลาในการศึกษาหาความรู้ตามความถนัดอย่างเต็มที่ อีกทั้งเมื่อสำเร็จการศึกษาจะสามารถนำความรู้ไปใช้ในการทำงานให้แก่ประเทศชาติต่อไป มหาวิทยาลัยจึงขอประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

1. สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่รับสมัครผ่านโครงการนี้ จัดการเรียนการสอนที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต/ท่าพระจันทร์ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงสถานที่ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สงวนสิทธิ์ในการกำหนดสถานที่ศึกษา ตามความเหมาะสมโดยมติสภามหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

2. คุณสมบัติเฉพาะของโครงการ

2.1 ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ โดยต้องมีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึง มัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00**

2.2 ผู้สมัครกลุ่มส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา ของมูลนิธิ สอวน. (ค่าย 2) ต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมวิชาการค่าย 2 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ ของมูลนิธิ สอวน. ใน 7 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิก และดาราศาสตร์

2.3 ผู้สมัครกลุ่มคัดเลือกนักเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกเข้าศึกษาต่อเป็นกรณีพิเศษ (สสวท.) ต้องเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทย ไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

3. จำนวนรับเข้าศึกษา/คุณสมบัติเฉพาะ ของแต่ละคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดรับ ให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

4. เกณฑ์การคัดเลือก

4.1 พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์

4.2 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะตามโครงการและคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา กำหนด

4.3 การสอบสัมภาษณ์

การพิจารณาและการตัดสินผลคัดเลือก ให้คณะกรรมการคณะ/มหาวิทยาลัย เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

ผลการตัดสินของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด

5. เงื่อนไขการสมัคร

5.1 ผู้สมัครมีสิทธิ์สมัครได้เพียง 1 โครงการ เท่านั้น กล่าวคือ ผู้ที่สมัครโครงการตามประกาศนี้ จะต้องไม่เป็นผู้ที่สมัครในกลุ่มโครงการ ดังต่อไปนี้

- โครงการธรรมศาสตร์ข้างเฟือก
- โครงการนักเรียนสามจังหวัดชายแดนภาคใต้
- โครงการส่งเสริมนักเรียนเรียนดีภาคกลาง
- โครงการนักศึกษาผู้มีความสามารถดีเด่นทางการกีฬา
- โครงการรับนักเรียนพลเมืองจิตอาสา
- โครงการผลิตแพทย์เพื่อชาวชนบท
- โครงการโควตาพื้นที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
- โครงการรับนักเรียนจากโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี

5.2 ผู้สมัครมีสิทธิ์สมัคร ได้เพียง 1 กลุ่ม 1 คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา เท่านั้น

5.3 ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตามที่โครงการกำหนดไว้ในประกาศ อันได้แก่ คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะของโครงการ และ คุณสมบัติเฉพาะของคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา

5.4 ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองตนเองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศการรับสมัคร หากมหาวิทยาลัย ตรวจสอบในภายหลังพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศการรับสมัครจะถือว่าผู้นั้นขาดคุณสมบัติไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษา **กรณีที่เสียค่าสมัครแล้วจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น**

6. ข้อกำหนดสำหรับผู้สมัคร

ก่อนการสมัคร ผู้สมัครต้องศึกษาคุณสมบัติของแต่ละคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ที่ต้องการสมัครอย่างละเอียดและปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดด้วยความระมัดระวัง ตามคู่มือระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (Thai University Central Admission System : TCAS) ปีการศึกษา 2567 สำหรับผู้สมัครของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ที่ www.mytcas.com

ผู้สมัครทุกคนมีสิทธิ์เข้าศึกษา คนละ 1 สิทธิ์ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครแบบใดและรอบใดก็ได้ตามหลักเกณฑ์กำหนด และเข้ามายืนยันสิทธิ์ในระบบตามประกาศของระบบการคัดเลือกกลาง และการสละสิทธิ์ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ซึ่งการยืนยันสิทธิ์และสละสิทธิ์จะต้องทำในระบบการคัดเลือกกลางตามระยะเวลาที่กำหนดไว้เท่านั้น การสละสิทธิ์นอกเหนือจากเวลาที่กำหนดหรือไปสละสิทธิ์ หรือแจ้งไม่ใช้สิทธิ์ที่สถาบันอุดมศึกษา หรือการส่งจดหมายขอสละสิทธิ์ ไม่นับเป็นการสละสิทธิ์ในระบบการคัดเลือกกลาง

7. การรับสมัคร

ผู้สมัครลงทะเบียนเข้าใช้งานตาม **คู่มือระบบ TCAS 67 สำหรับผู้สมัคร ของ ทปอ.** โดยตรวจสอบข้อมูลพื้นฐานของตนเองที่ระบบได้มาจากฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการคัดเลือกเข้าสถาบันอุดมศึกษา และได้ตรวจสอบสถานะของตนเองที่ได้ดำเนินการในขั้นตอนต่าง ๆ จนมั่นใจว่าระบบได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ที่ต้องการแล้ว ให้ดำเนินการตามระบบรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

7.1 สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ที่ www.tuadmissions.in.th

ระหว่างวันที่ 1 - 21 พฤศจิกายน 2566

- เปิดระบบรับสมัคร วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 น.
- ปิดระบบรับสมัคร วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เวลา 23.59 น.

7.2 ชำระเงินผ่านระบบ Smart Bill Payment ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ระหว่างวันที่ 1 - 22 พฤศจิกายน 2566 ตามเวลาทำการของธนาคาร

7.3 ผู้สมัครที่กักท้วงสถานะการสมัครในระบบกรณีไม่ถูกต้องโดยยื่นคำร้องขอตรวจสอบสิทธิ์

ระหว่างวันที่ 1 - 24 พฤศจิกายน 2566

***** ตรวจสอบจำนวนผู้สมัครของแต่ละคณะ/สาขาวิชา ได้ที่ www.tuadmissions.in.th *****

ขั้นตอนการรับสมัคร

ขั้นตอนที่ 1 ศึกษาข้อมูลผู้สมัคร

ศึกษารายละเอียดในประกาศการรับสมัครฯ นี้ (โปรดพิมพ์/อ่าน และศึกษาข้อมูลต่าง ๆ ด้วยตนเอง อย่างละเอียดเพื่อประโยชน์ของตนเอง)

ขั้นตอนที่ 2 การลงทะเบียน

ผู้สมัครลงทะเบียนขอเข้าใช้งานในระบบตรวจสอบข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง (การลงทะเบียนไม่ถือเป็น การรับสมัครเป็นเพียงขั้นตอนส่วนหนึ่งเพื่อเข้าสมัคร เท่านั้น)

ขั้นตอนที่ 3 การเข้าใช้ระบบรับสมัคร

ผู้สมัคร Login เข้าใช้ระบบ เลือกสมัครโครงการ คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ที่ต้องการสมัคร จากนั้นเลือก “ยืนยันสมัครสอบ” และอัปโหลดเอกสารประกอบการรับสมัคร

ขั้นตอนที่ 4 การตรวจสอบข้อมูลที่สมัคร

(1) ตรวจสอบข้อมูลการสมัครให้ถูกต้อง หากพบว่ามีกรอกรอกข้อมูลของผู้สมัครไม่ถูกต้อง ขอให้ผู้สมัคร ดำเนินการแก้ไขข้อมูลใหม่ให้ถูกต้อง มหาวิทยาลัยจะถือข้อมูลการสมัครที่บันทึกในระบบอินเทอร์เน็ตเป็นสำคัญ หรือ ก่อนนำไปชำระเงินค่าสมัคร

(2) ผู้สมัครนำใบแจ้งการชำระเงินที่พิมพ์จากระบบรับสมัครออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ตไปยื่นชำระเงิน ค่าสมัครผ่านระบบ Smart Bill Payment หรือเคาน์เตอร์ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตามวันที่ที่กำหนด โดยชำระค่าสมัครตามอัตราค่าธรรมเนียมการสมัครที่กำหนด พร้อมค่าธรรมเนียมธนาคาร หากผู้สมัครรายใด มิได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครผ่านระบบ Smart Bill Payment หรือเคาน์เตอร์ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ตามวันที่ที่กำหนด จะถือว่าการกรอกรอกข้อมูลการสมัครในระบบรับสมัครออนไลน์ เป็นโมฆะ

(3) ธนาคารรับชำระเงินค่าสมัคร และบันทึกข้อมูลการชำระเงินของผู้สมัครเรียบร้อยแล้ว จะออกหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร พร้อมคืนใบแจ้งการชำระเงินให้ผู้สมัครเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว และข้อมูลในใบเสร็จการชำระเงินถูกต้องตามใบแจ้งการชำระเงิน จะถือว่าการสมัคร เสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตรงตามข้อมูลในใบแจ้งการชำระเงินให้ เรียบร้อยและเก็บไว้เป็นหลักฐาน เพื่อประโยชน์ของตนเอง **มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่า กรณีใด ๆ ทั้งสิ้น**)

หมายเหตุ :

1) กรณีมีการนำใบสมัครที่ทำการยกเลิกในระบบแล้วไปชำระเงินจะไม่ผลการสมัครใด ๆ ทั้งสิ้น เพราะข้อมูลการสมัครในระบบถูกยกเลิกไปแล้วใบสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ จะไม่มีการนำข้อมูลใบสมัครที่ถูกยกเลิกไปแล้ว มาประมวลผลหรือจัดสถานที่สอบให้แต่อย่างใด ดังนั้น ก่อนจะนำใบสมัครไปชำระเงินโปรดตรวจสอบใบสมัครให้ เรียบร้อยว่าเป็นฉบับที่ถูกต้องและไม่ได้ถูกทำรายการยกเลิกไปแล้ว

2) การตรวจสอบสถานะการสมัคร ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร ได้หลังจากชำระเงิน ค่าสมัครแล้ว 1 วัน ที่ www.tuadmissions.in.th ในกรณีสถานะการสมัครไม่ถูกต้อง ผู้สมัครสามารถทักท้วงและ ยื่นคำร้องออนไลน์ ได้ที่ www.tuadmissions.in.th โดยกรอกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน พร้อมแนบหลักฐานใบสมัครและ หลักฐานการชำระเงิน **ระหว่างวันที่ 1 - 24 พฤศจิกายน 2566** หากพ้นกำหนดแล้วมหาวิทยาลัยจะไม่รับพิจารณาคำร้องใด ๆ ทั้งสิ้น สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 02-564-4440-79 ต่อ 1935-1937 หรือทางเพจ Facebook: งานรับเข้า ม. ธรรมศาสตร์

3) ผู้สมัครหากประสงค์จะขอแก้ไขข้อมูลส่วนตัว ได้แก่ เลขประจำตัวประชาชน วันเดือนปีเกิด ให้กรอกรอกร้องออนไลน์ ผ่านอินเทอร์เน็ต ที่ www.tuadmissions.in.th พร้อมแนบหลักฐานสำเนาบัตรประจำตัว ประชาชน หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 02-564-4440-79 ต่อ 1935-1937 หรือทางเพจ Facebook: งานรับเข้า ม. ธรรมศาสตร์

โปรดตรวจสอบสถานะการสมัครก่อนการชำระเงิน

ในกรณีที่ชำระเงินเข้าหรือนำใบที่ยกเลิกการสมัครไปชำระเงิน มหาวิทยาลัยจะไม่คืนค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

8. อัตราค่าธรรมเนียม

ค่าสมัคร คนละ 200 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมการชำระเงินผ่านธนาคาร)
กรณีที่ชำระค่าสมัครแล้วจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

9. การสอบสัมภาษณ์

- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 23 มกราคม 2567 ที่ www.tuadmissions.in.th
- สอบสัมภาษณ์ วันที่ 26 , 27 , 28 มกราคม 2567 รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์จะแจ้งให้ทราบ
พร้อมการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

10. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ student.mycas.com และ
www.tuadmissions.in.th

11. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

- ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ผ่านระบบกลางของ ทปอ. วันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ student.mycas.com
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา) วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ www.tuadmissions.in.th
ขั้นตอนการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาให้เป็นไปตามการบริหารจัดการและขั้นตอนของสมาคมที่ประชุมอธิการบดี
แห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนดให้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยเลือกสาขาวิชาที่ผ่านการคัดเลือกเพียงสาขาวิชาเดียวใน
ระบบ TCAS ถ้าผู้สมัครได้กด “ยืนยันสิทธิ์” เข้าศึกษาในสาขาวิชาหนึ่งไปแล้ว และต้องการเปลี่ยนสาขาวิชาที่ยืนยันสิทธิ์
ผู้สมัครสามารถทำการเปลี่ยนแปลงได้อีกเพียง 2 ครั้ง เท่านั้น จนถึงเวลาปิดระบบการให้ยืนยันสิทธิ์
(นับรวมจำนวนครั้งที่กด “ยืนยันสิทธิ์” ได้สูงสุด 3 ครั้ง) โดยระบบจะนับเป็นหนึ่งครั้งของการยืนยันสิทธิ์
หากถ้าผู้สมัครไม่กด “ยืนยันสิทธิ์” หรือ “ไม่ใช้สิทธิ์” ภายในช่วงเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้สมัครยังไม่ได้ใช้สิทธิ์
ในการเข้าศึกษา และไม่ต้องกรอกเข้าศึกษาในสาขาวิชาที่ได้รับการคัดเลือก ซึ่งจะขอใช้สิทธิ์เข้าศึกษาภายหลังจาก
ช่วงเวลาที่กำหนดไม่ได้

12. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

12.1 เงื่อนไขของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

- (1) ต้องเป็นผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)
- (2) ต้องมีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วย
การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561
- (3) การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วย
การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561

หากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตรวจสอบพบภายหลังว่าผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาคนใดมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน
ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่าการมีสิทธิ์เข้าศึกษาในครั้งนี้ เป็นโมฆะและจะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

12.2 รายละเอียดการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษากับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะประกาศเลขทะเบียนนักศึกษา และ
รายละเอียดการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา พร้อมปฏิทินกิจกรรมนักศึกษาใหม่ ให้ทราบภายหลัง ที่
www.reg.tu.ac.th หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ งานรับเข้าและทะเบียนประวัตินักศึกษา
สำนักงานทะเบียนนักศึกษา โทรศัพท์ 025644440-79 ต่อ 1603-1609 และ 1626

13. หลักสูตรและอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัย ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา
ชั้นปริญญาตรี ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.reg.tu.ac.th หรือเว็บไซต์แต่ละคณะ

ประกาศ ณ วันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ สมชาติ แตรตุลาการ)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายรับเข้าศึกษา

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี
โครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถดีเด่นด้านวิชาการ (สอวน.และสสวท.)
ประจำปีการศึกษา 2567 รอบที่ 1 Portfolio

| กำหนดการ | วัน เดือน ปี | สถานที่ / เว็บไซต์ |
|--|---|---|
| ผู้สมัครลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS67 | ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป | student.mycas.com |
| รับสมัครผ่านระบบออนไลน์เท่านั้น | วันที่ 1 - 21 พฤศจิกายน 2566 - เปิดระบบรับสมัครเวลา 09.00 น. - ปิดระบบรับสมัครเวลา 23.59 น. | www.tuadmissions.in.th |
| ชำระเงินค่าสมัครผ่านระบบ Smart Bill Payment | วันที่ 1 - 22 พฤศจิกายน 2566 (ปิดชำระเงินตามเวลาทำการธนาคาร) | ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ |
| ผู้สมัครที่กักตวงสถานะการสมัครในระบบกรณีไม่ถูกต้อง ยื่นคำร้องขอตรวจสอบสิทธิ์ | วันที่ 1 - 24 พฤศจิกายน 2566 | www.tuadmissions.in.th ระบบคำร้องออนไลน์ |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ | วันที่ 23 มกราคม 2567 | www.tuadmissions.in.th |
| สอบสัมภาษณ์ | วันที่ 26 , 27 , 28 มกราคม 2567 | วัน/สถานที่สอบสัมภาษณ์จะแจ้งให้ทราบ พร้อมการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ |
| ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก | วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 | student.mycas.com หรือ www.tuadmissions.in.th |
| ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ผ่านระบบของ ทปอ. | วันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ 2567 | student.mycas.com |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา) ผ่านระบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 | www.tuadmissions.in.th |
| ประกาศปฏิทินกิจกรรมนักศึกษาใหม่ - การจัดระดับพื้นฐานความรู้ ภาษาต่างประเทศ - การขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ - การจดทะเบียน - การตรวจร่างกายนักศึกษาใหม่ | จะแจ้งให้ทราบภายหลัง | สำนักงานทะเบียนนักศึกษา www.reg.tu.ac.th |
| เปิดภาคการศึกษา | เดือนสิงหาคม 2567 (จะแจ้งให้ทราบภายหลัง) | มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ |

กลุ่มส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา ของมูลนิธิ สอวน. (ค่าย 2)

ประจำปีการศึกษา 2567 รอบที่ 1 Portfolio

- คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับเข้าศึกษา 30 คน

| รหัส | คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา | จำนวนรับ |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | |
| 10050209220201A | วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ | 30 คน (เฉพาะ วท.บ.วิทยาการ คอมพิวเตอร์ รับได้ไม่เกิน 15 คน) |
| 10050209213301A | วท.บ.สถิติ | |
| 10050209210301A | วท.บ.คณิตศาสตร์ | |
| 10050209213101A | วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม | |
| 10050209211901A | วท.บ.เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน | |
| 10050209500401A | วท.บ.เทคโนโลยีการเกษตร | |
| 10050209210401A | วท.บ.เคมี | |
| 10050209211001A | วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | |
| 10050209211002A | วท.บ.วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทางอาหาร | |
| 10050209210302A | วท.บ.คณิตศาสตร์ประยุกต์ | |
| 10050209211201A | วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ | |
| 10050209212701A | วท.บ.ฟิสิกส์ | |
| 10050209211801A | วท.บ.วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งทอ | |
| 10050209212801A | วท.บ.วัสดุศาสตร์ | |
| 10050209212702A | วท.บ.ฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์ | |
| | รวม | 30 |

| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | |
|---|---|
| รหัสสาขา 10050209220201A | วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| รหัสสาขา 10050209213301A | วท.บ.สถิติ |
| รหัสสาขา 10050209210301A | วท.บ.คณิตศาสตร์ |
| รหัสสาขา 10050209213101A | วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม |
| รหัสสาขา 10050209211901A | วท.บ.เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน |
| รหัสสาขา 10050209500401A | วท.บ.เทคโนโลยีการเกษตร |
| รหัสสาขา 10050209210401A | วท.บ.เคมี |
| รหัสสาขา 10050209211001A | วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร |
| รหัสสาขา 10050209211002A | วท.บ.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทางอาหาร |
| รหัสสาขา 10050209210302A | วท.บ.คณิตศาสตร์ประยุกต์ |
| รหัสสาขา 10050209211201A | วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ |
| รหัสสาขา 10050209212701A | วท.บ.ฟิสิกส์ |
| รหัสสาขา 10050209211801A | วท.บ.วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งทอ |
| รหัสสาขา 10050209212801A | วท.บ.วัสดุศาสตร์ |
| รหัสสาขา 10050209212702A | วท.บ.ฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์ |
| จำนวนรับ 30 คน (เฉพาะ วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ รับได้ไม่เกิน 15 คน) | |
| คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (ชั้น ม.4 - ม.6) ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ผู้สมัครต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมวิชาการค่าย 2 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ ของมูลนิธิ สอวน. ใน 7 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิก และดาราศาสตร์ | |
| เกณฑ์การคัดเลือก | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร 2. เป็นผู้ผ่านการอบรมวิชาการค่าย 2 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ ของมูลนิธิ สอวน. ใน 7 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิก และดาราศาสตร์ 3. สอบสัมภาษณ์ <p>การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสุดท้าย</p> | |

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**

- หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ
- หน้า 2 ประวัติการศึกษา
- หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการ ประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต
- หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ผ่านการอบรมวิชาการค่าย 2 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ ของมูลนิธิ สอวน. ใน 7 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิก และดาราศาสตร์
- หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้ที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน
- หน้า 6 ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี)
- หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร

กลุ่มคัดเลือกนักเรียนคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกเข้าศึกษาต่อเป็นกรณีพิเศษ (สสวท.)

ประจำปีการศึกษา 2567 รอบที่ 1 Portfolio

- คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับเข้าศึกษา จำนวน 29 คน

| รหัส | คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา | จำนวนรับ |
|-----------------|---|----------|
| 10050202610501A | คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี บัญชีบัณฑิต | } 1 |
| 10050202610801A | บริหารธุรกิจบัณฑิต | |
| 10050204611101A | คณะเศรษฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์บัณฑิต | 1 |
| 10050209220201A | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ | } 7 |
| 10050209213301A | วท.บ.สถิติ | |
| 10050209210301A | วท.บ.คณิตศาสตร์ | |
| 10050209213101A | วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม | |
| 10050209211901A | วท.บ.เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน | |
| 10050209500401A | วท.บ.เทคโนโลยีการเกษตร | |
| 10050209210401A | วท.บ.เคมี | |
| 10050209211001A | วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | |
| 10050209211002A | วท.บ.วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทางอาหาร | |
| 10050209210302A | วท.บ.คณิตศาสตร์ประยุกต์ | |
| 10050209211201A | วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ | |
| 10050209212701A | วท.บ.ฟิสิกส์ | |
| 10050209211801A | วท.บ.วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งทอ | |
| 10050209212801A | วท.บ.วัสดุศาสตร์ | |
| 10050209212702A | วท.บ.ฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์ | |
| 10050210301601A | คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า | } 4 |
| 10050210303501A | วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ | |
| 10050210302101A | วศ.บ.วิศวกรรมโยธา | |
| 10050210300601A | วศ.บ.วิศวกรรมเคมี | |
| 10050210300701A | วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล | |
| 10050210300501A | วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | |
| 10050212111301A | คณะสหเวชศาสตร์ วท.บ.เทคนิคการแพทย์ | 1 |
| 10050212110101A | วท.บ.กายภาพบำบัด | 1 |
| 10050213120101A | คณะทันตแพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต | 1 |
| 10050214111701A | คณะพยาบาลศาสตร์ พยาบาลศาสตรบัณฑิต | 1 |

| รหัส | คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา | จำนวนรับ |
|-----------------|---|-----------|
| 10050216400501B | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง วท.บ.สถาปัตยกรรม | 1 |
| 10050216400502B | วท.บ.สถาปัตยกรรมเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ | 1 |
| 10050216400701B | สถาปัตยกรรมภายในบัณฑิต | 1 |
| 10050216400301B | ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต | 1 |
| 10050216400401B | การผังเมืองบัณฑิต | 1 |
| 10050217112701A | คณะสาธารณสุขศาสตร์ วท.บ.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | } 1 |
| 10050217112702A | วท.บ.อนามัยสิ่งแวดล้อม | |
| 10050217112501A | วท.บ.การสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม | |
| 10050218130101A | คณะเภสัชศาสตร์ เภสัชศาสตรบัณฑิต | 1 |
| 10050222210001E | สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร วท.บ.การวิเคราะห์ธุรกิจและโซ่อุปทาน (หลักสูตรนานาชาติ) | } 4 |
| 10050222300001E | วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ (หลักสูตรนานาชาติ) | |
| 10050222300002E | วศ.บ.วิศวกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) | |
| 10050123904001B | วิทยาลัยนวัตกรรม ศศ.บ.การจัดการมรดกวัฒนธรรมและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (โครงการพิเศษ) ศึกษา มธ.ท่าพระจันทร์ | } 1 |
| 10050123210801B | วท.บ.นวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล (โครงการพิเศษ) ศึกษาที่ มธ. ท่าพระจันทร์ | |
| 10050123610301E | ศศ.บ.นวัตกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (BSI) ศึกษา มธ.ท่าพระจันทร์ | |
| รวม | | 29 |

หมายเหตุ

1. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร และวิทยาลัยนวัตกรรม มีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสูงกว่าคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาอื่น
2. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร สามารถเลือกสาขาวิชาได้เมื่อสิ้นปีการศึกษาที่ 1 ซึ่งจะได้เข้าเรียนในสาขาวิชาที่ต้องการหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปีการศึกษาแรกของนักศึกษาและความนิยมของสาขาวิชานั้น

| คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี | | |
|--|--------------------|-----------------|
| รหัสสาขา 10050202610501A | บัญชีบัณฑิต | } จำนวนรับ 1 คน |
| รหัสสาขา 10050202610801A | บริหารธุรกิจบัณฑิต | |
| คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิสวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) | | |
| เกณฑ์การคัดเลือก <ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร 2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 3. สอบสัมภาษณ์ <p style="text-align: center;">การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสุดท้าย</p> | | |
| เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ <ol style="list-style-type: none"> หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ หน้า 2 ประวัติการศึกษา หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน หน้า 6 ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี) หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร <p>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีค่านำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</p> <p style="text-align: center;">** หากเอกสารไม่ครบถ้วนจะไม่ได้รับการพิจารณา **</p> | | |

| | | |
|--|-------------------|---------------|
| คณะเศรษฐศาสตร์ | | |
| รหัสสาขา 10050204611101A | เศรษฐศาสตร์บัณฑิต | จำนวนรับ 1 คน |
| คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิสวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) | | |
| เกณฑ์การคัดเลือก <ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร 2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 3. สอบสัมภาษณ์ <p style="text-align: center;">การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด</p> | | |
| เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ <ol style="list-style-type: none"> หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ หน้า 2 ประวัติการศึกษา หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน หน้า 6 ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี) หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร <p>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลังและไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</p> | | |

| คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| รหัสสาขา 10050209220201A | วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| รหัสสาขา 10050209213301A | วท.บ.สถิติ |
| รหัสสาขา 10050209210301A | วท.บ.คณิตศาสตร์ |
| รหัสสาขา 10050209213101A | วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม |
| รหัสสาขา 10050209211901A | วท.บ.เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน |
| รหัสสาขา 10050209500401A | วท.บ.เทคโนโลยีการเกษตร |
| รหัสสาขา 10050209210401A | วท.บ.เคมี |
| รหัสสาขา 10050209211001A | วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร |
| รหัสสาขา 10050209210302A | วท.บ.คณิตศาสตร์ประยุกต์ |
| รหัสสาขา 10050209211201A | วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ |
| รหัสสาขา 10050209212701A | วท.บ.ฟิสิกส์ |
| รหัสสาขา 10050209211801A | วท.บ.วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งทอ |
| รหัสสาขา 10050209212801A | วท.บ.วัสดุศาสตร์ |
| รหัสสาขา 10050209212702A | วท.บ.ฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์ |

จำนวนรับ 7 คน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ
2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00** และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (ชั้น ม.4-ม.6) ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต **เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)**

เกณฑ์การคัดเลือก

1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์
2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
3. สอบสัมภาษณ์

การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด

เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ

หน้า 2 ประวัติการศึกษา

หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงผลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร

จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต

หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน

หน้า 6 ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี)

หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปก หน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร

| คณะวิศวกรรมศาสตร์ | | |
|---|--------------------------|---------------|
| รหัสสาขา 10050210301601A | วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า | จำนวนรับ 4 คน |
| รหัสสาขา 10050210303501A | วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ | |
| รหัสสาขา 10050210302101A | วศ.บ.วิศวกรรมโยธา | |
| รหัสสาขา 10050210300601A | วศ.บ.วิศวกรรมเคมี | |
| รหัสสาขา 10050210300701A | วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล | |
| รหัสสาขา 10050210300501A | วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | |
| คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) | | |
| เกณฑ์การคัดเลือก <ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 3. สอบสัมภาษณ์ <p style="text-align: center;">การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด</p> | | |
| เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ <ol style="list-style-type: none"> หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ หน้า 2 ประวัติการศึกษา หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน หน้า 6 ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี) หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร <p>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</p> | | |

| คณะสหเวชศาสตร์ | | |
|--|---------------------|---------------|
| รหัสสาขา 10050212111301A | วท.บ.เทคนิคการแพทย์ | จำนวนรับ 1 คน |
| รหัสสาขา 10050212110101A | วท.บ.กายภาพบำบัด | จำนวนรับ 1 คน |
| <p>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 4. ด้านสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ <ol style="list-style-type: none"> 1) ผู้สมัครต้องไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาโดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15hue test ซึ่งผลการตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่า หรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรงตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทยโดยนำผลการตรวจหรือใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐมาประกอบการสมัคร 2) ผู้สมัครต้องไม่มีความพิการจนเป็นอุปสรรคในการใช้มือทั้งสองข้าง - สาขาวิชากายภาพบำบัด <ul style="list-style-type: none"> ผู้สมัครควรมีความสูงไม่น้อยกว่า 155 ซม. เพื่อให้ไม่เป็นผู้พิการทางการศึกษา | | |
| <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 3. ต้องเป็นผู้ผ่านการตรวจสุขภาพตามที่ระบุไว้ในคุณสมบัติผู้สมัครเฉพาะตามที่กำหนด 4. สอบสัมภาษณ์ <p style="text-align: center;">การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด</p> | | |
| <p>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ</p> <p>หน้า 2 ประวัติการศึกษา</p> <p>หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงผลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต</p> <p>หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p> <p>หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน</p> <p>หน้า 6 ใบรับรองแพทย์</p> <p>หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</p> <p>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</p> | | |

| คณะทันตแพทยศาสตร์ | | |
|--|---------------------|---------------|
| รหัสสาขา 10050213120101A | ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต | จำนวนรับ 1 คน |
| <p>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (ชั้น ม.4-ม.6 ภาค 1) ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 4. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่จะเป็นข้าราชการพลเรือนตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2535 <p>คุณสมบัติผู้สมัครเฉพาะหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีบุคลิกภาพเหมาะสม มีประวัติความประพฤติดี และมีสุขภาพกายและจิตตามเกณฑ์ที่กำหนด 2) ไม่มีคามพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม 3) ไม่มีปัญหาทางจิตเวช ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม 4) ไม่เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย หรืออาจส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม เช่น โรคเรื้อน โรคเท้าช้าง 5) ไม่เป็นโรคไม่ติดต่อหรือไม่มีความเสี่ยงอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม เช่น <ol style="list-style-type: none"> 5.1) โรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้) 5.2) โรคหัวใจระดับรุนแรง 5.3) ความดันโลหิตสูงรุนแรงและมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร 5.4) ภาวะไตวายเรื้อรัง 5.5) การติดสารเสพติดให้โทษ 5.6) โรคเบาหวานทั้งที่ควบคุมได้และควบคุมไม่ได้ 6) ไม่มีตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง 7) ไม่มีความผิดปกติของการเห็นภาพ ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> 7.1) สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาดำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง 7.2) สายตาข้างดีต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว 7.3) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ 8) ไม่หูหนวก หรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน 9) ไม่มีโรคหรือไม่มีคามพิการอื่น ๆ ซึ่งคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเพื่อศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ฯ เห็นว่าอาจเป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม <ol style="list-style-type: none"> 5. ผู้มารายงานตัวฯ ถือเป็นคู่สัญญากับกระทรวงสาธารณสุข โดยก่อนขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาจะต้องทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียวหรือสัญญาปลายเปิด เพื่อให้สัญญาว่าจะปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการพิจารณาจัดสรรนัก ศึกษาทันตแพทย์ผู้ทำสัญญาฯ เมื่อสำเร็จการศึกษาในสถานที่ที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปีติดต่อกัน ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับกระทรวงสาธารณสุข แต่มิได้ผูกพันให้ส่วนราชการต้องบรรจุเข้ารับราชการเป็นข้าราชการหรือเป็นพนักงานในหน่วยงานของรัฐ โดยผู้มารายงานตัวจะต้องทำสัญญากับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ตามวันเวลาที่กำหนดกรณีไม่อาจปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษาได้ตามสัญญาฯ หรือ ยุติการศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา ผู้ทำสัญญาฯ ต้องขอใช้ทุนตามรายละเอียดของสัญญาและข้อตกลงแนบท้ายสัญญาที่จะได้แจ้งให้ทราบในวันสอบสัมภาษณ์ | | |

6. นักศึกษาทันตแพทย์ในโครงการนี้ เมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิตจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยต้องผ่านการสอบทุกรายวิชาเช่นเดียวกับนักศึกษาทันตแพทย์ที่คัดเลือกจากโครงการอื่น ๆ ของคณะฯ และต้องสอบขึ้นทะเบียนเพื่อรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทันตกรรมตามหลักเกณฑ์ของทันตแพทยสภาด้วย

เกณฑ์การคัดเลือก

1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์
2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
3. ต้องเป็นผู้ผ่านการตรวจสุขภาพตามที่ระบุไว้ในคุณสมบัติผู้สมัครเฉพาะหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
4. สอบสัมภาษณ์

การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสุดท้าย

เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ

หน้า 2 ประวัติการศึกษา

หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต

หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน

หน้า 6 ใบรับรองแพทย์

หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีค่านำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร

| | | |
|--|-------------------|---------------|
| คณะพยาบาลศาสตร์ | | |
| รหัสสาขา 10050214111701A | พยาบาลศาสตรบัณฑิต | จำนวนรับ 1 คน |
| <p>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 4. ด้านสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> ให้นำผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ โดย พิมพ์แบบรายงานผลการตรวจสุขภาพ จาก www.nurse.tu.ac.th ระบุผลการตรวจร่างกาย ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจเลือด (CBC และ ไวรัสตับอักเสบบี B) และแนบผลทางปฏิบัติการ 2) ตรวจปัสสาวะ (UA และ Amphetamine) และแนบผลทางปฏิบัติการ 3) ตรวจเอกซเรย์ปอด (แนบผลเอกซเรย์ ไม่ต้องนำฟิล์มเอกซเรย์มา) 4) ตรวจตาบอดสี 5) ตรวจการมองเห็น (VA) | | |
| <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ 2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 3. ต้องเป็นผู้ผ่านการตรวจสุขภาพตามที่ระบุไว้ในคุณสมบัติผู้สมัครเฉพาะที่กำหนด 4. สอบสัมภาษณ์ <p style="text-align: center;">การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด</p> | | |
| <p>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ</p> <p>หน้า 2 ประวัติการศึกษา</p> <p>หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต</p> <p>หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p> <p>หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน</p> <p>หน้า 6 ใบรับรองแพทย์</p> <p>หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</p> <p>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปก หน้า-หลัง และไม่ต้องมีค่านำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</p> | | |

| คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง | | |
|--|--|---------------|
| รหัสสาขา 10050216400501B | วท.บ.สถาปัตยกรรม | จำนวนรับ 1 คน |
| รหัสสาขา 10050216400502B | วท.บ.สถาปัตยกรรมเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ | จำนวนรับ 1 คน |
| รหัสสาขา 10050216400701B | สถาปัตยกรรมภายในบัณฑิต | จำนวนรับ 1 คน |
| รหัสสาขา 10050216400301B | ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต | จำนวนรับ 1 คน |
| รหัสสาขา 10050216400401B | การผังเมืองบัณฑิต | จำนวนรับ 1 คน |
| <p>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) | | |
| <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือ ที่เกี่ยวกับงาน sketch Design รูป Perspective หรืองานออกแบบทางสถาปัตยกรรม/งานสร้างสรรค์/ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร 2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 3. สอบสัมภาษณ์ <p style="text-align: center;">การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด</p> | | |
| <p>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ</p> <p>หน้า 2 ประวัติการศึกษา</p> <p>หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต</p> <p>หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p> <p>หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน</p> <p>หน้า 6 ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี)</p> <p>หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</p> <p>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปก หน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</p> | | |

| คณะสาธารณสุขศาสตร์ | | |
|--|--------------------------------------|---------------|
| รหัสสาขา 10050217112701A | วท.บ.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | จำนวนรับ 1 คน |
| รหัสสาขา 10050217112702A | วท.บ.อนามัยสิ่งแวดล้อม | |
| รหัสสาขา 10050217112501A | วท.บ.การสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม | |
| <p>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย <ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ ไม่มีปัญหาด้านสายตา โดยยื่นใบรับรองแพทย์ซึ่งออกโดยโรงพยาบาลของรัฐในวันสอบสัมภาษณ์ และจะต้องไม่มีปัญหาด้านสายตา ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง มีความผิดปกติของการเห็นภาพ ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง สายตาข้างดีต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติได้ ไม่มีความพิการทางนิ้วมือจนไม่สามารถควบคุมอุปกรณ์เครื่องมือได้ | | |
| <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สอบสัมภาษณ์ <p style="text-align: center;">การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสุดท้าย</p> | | |
| <p>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ</p> <p>หน้า 2 ประวัติการศึกษา</p> <p>หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร</p> <p>จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต</p> <p>หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p> <p>หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน</p> <p>หน้า 6 ใบรับรองแพทย์</p> <p>หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</p> <p>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปก หน้า-หลัง และต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</p> | | |

| | | |
|---|------------------|---------------|
| คณะเภสัชศาสตร์ | | |
| รหัสสาขา 10050218130101A | เภสัชศาสตรบัณฑิต | จำนวนรับ 1 คน |
| คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) | | |
| หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย 2. ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาเภสัชศาสตร์ จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> 2.1) มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะ Antisocial Personality Disorders หรือ Borderline Personality Disorders รวมถึงมีปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม 2.2) เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม 2.3) เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่เกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม 2.4) ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะได้รับการทดสอบสายตา ด้านความสามารถในการแยกแยะสี เนื่องจากมีความจำเป็นต่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมบางสาขา | | |
| เกณฑ์การคัดเลือก | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร 2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 3. สอบสัมภาษณ์ | | |
| การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด | | |
| เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | | |
| หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ | | |
| หน้า 2 ประวัติการศึกษา | | |
| หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร | | |
| จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต | | |
| หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) | | |
| หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน | | |
| หน้า 6 ใบรับรองแพทย์ | | |
| หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร | | |
| ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร | | |

| สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร | |
|--|--|
| รหัสสาขา 10050222210001E | วท.บ.การวิเคราะห์ธุรกิจและโซ่อุปทาน (หลักสูตรนานาชาติ) |
| รหัสสาขา 10050222300001E | วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ (หลักสูตรนานาชาติ) |
| รหัสสาขา 10050222300002E | วศ.บ.วิศวกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) |
| จำนวนรับ 4 คน | |
| <p>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ 2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) | |
| <p>เกณฑ์การคัดเลือก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร 2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) 3. สอบสัมภาษณ์ <p style="text-align: center;">การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสูงสุด</p> | |
| <p>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ</p> <p>หน้า 2 ประวัติการศึกษา</p> <p>หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต</p> <p>หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p> <p>หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน</p> <p>หน้า 6 ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี)</p> <p>หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</p> <p>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</p> | |
| <p>หมายเหตุ: สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร สามารถเลือกสาขาวิชาได้เมื่อสิ้นปีการศึกษาที่ 1 ซึ่งจะได้เข้าเรียนในสาขาวิชาที่ต้องการหรือไม่ ขึ้นอยู่กับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปีการศึกษาแรกของนักศึกษาและความนิยมของสาขาวิชานั้น</p> | |

| วิทยาลัยนวัตกรรม | | |
|---|--|---------------|
| รหัสสาขา 10050123904001B | ศศ.บ.การจัดการมรดกวัฒนธรรมและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (โครงการพิเศษ) ศึกษา มธ.ท่าพระจันทร์ | จำนวนรับ 1 คน |
| รหัสสาขา 10050123210801B | วท.บ.นวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล (โครงการพิเศษ) ศึกษา มธ. ท่าพระจันทร์ | |
| รหัสสาขา 10050123610301E | ศศ.บ.นวัตกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (BSI) ศึกษา มธ.ท่าพระจันทร์ | |
| คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร <ol style="list-style-type: none"> ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) | | |
| เกณฑ์การคัดเลือก <ol style="list-style-type: none"> พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สอบสัมภาษณ์ <p style="text-align: center;">การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสุดท้าย</p> | | |
| เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ <ol style="list-style-type: none"> หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ หน้า 2 ประวัติการศึกษา หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงผลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต หน้า 4 หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) หน้า 5 ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน หน้า 6 ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี) หน้า 7-10 ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร <p>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปก หน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</p> | | |