



## ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

### เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี โครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถดีเด่นด้านวิชาการ (สอวน.และสสวท.) ประจำปีการศึกษา 2566 รอบที่ 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio 2)

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 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (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 ที่ต้องการสมัคร อย่างละเอียดและปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดด้วยความระมัดระวัง ตามคู่มือระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษา (Thai University Central Admission System : TCAS) ปีการศึกษา 2566 สำหรับผู้สมัคร ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ที่ [www.mytcas.com](http://www.mytcas.com)

ผู้สมัครทุกคนมีสิทธิ์เข้าศึกษา คนละ 1 สิทธิ์ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครแบบใดและรอบใดก็ได้ตามหลักเกณฑ์กำหนด และเข้ามายืนยันสิทธิ์ในระบบตามประกาศของระบบการคัดเลือกกลาง และการสละสิทธิ์ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ซึ่งการยืนยันสิทธิ์และสละสิทธิ์จะต้องทำในระบบการคัดเลือกกลางตามระยะเวลาที่กำหนดไว้เท่านั้น การสละสิทธิ์นอกเหนือจากเวลาที่กำหนดหรือไปสละสิทธิ์ หรือแจ้งไม่ใช้สิทธิ์ที่สถาบันอุดมศึกษา หรือการส่งจดหมายขอสละสิทธิ์ ไม่นับเป็นการสละสิทธิ์ในระบบการคัดเลือกกลาง

## 7. การรับสมัคร

ผู้สมัครลงทะเบียนเข้าใช้งานตาม **คู่มือระบบ TCAS 66 สำหรับผู้สมัคร ของ ทปอ.** โดยตรวจสอบ ข้อมูลพื้นฐานของตนเองที่ระบบได้มาจากฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการคัดเลือกเข้าสถาบันอุดมศึกษา และได้ตรวจสอบสถานะของตนเองที่ได้ดำเนินการในขั้นตอนต่าง ๆ จนมั่นใจว่าระบบได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ตามที่ต้องการแล้ว ให้ดำเนินการตามระบบรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

7.1 สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th)

**ระหว่างวันที่ 14 - 29 ธันวาคม 2565**

- เปิดระบบรับสมัคร วันที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 น.
- ปิดระบบรับสมัคร วันที่ 29 ธันวาคม 2565 เวลา 23.59 น.

7.2 ชำระเงินผ่านระบบ Smart Bill Payment ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ระหว่างวันที่ 14 - 30 ธันวาคม 2565** ตามเวลาทำการของธนาคาร

7.3 ผู้สมัครที่กักตัวสถานะการสมัครในระบบกรณีไม่ถูกต้องโดยยื่นคำร้องขอตรวจสอบสิทธิ์ **ระหว่างวันที่ 14 ธันวาคม 2565 - 4 มกราคม 2566**

**\*\*\* ตรวจสอบจำนวนผู้สมัครของแต่ละคณะ/สาขาวิชา ได้ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th) \*\*\***

## ขั้นตอนการรับสมัคร

### ขั้นตอนที่ 1 ศึกษาข้อมูลผู้สมัคร

ศึกษารายละเอียดในประกาศการรับสมัครฯ นี้ (โปรดพิมพ์/อ่าน และศึกษาข้อมูลต่าง ๆ ด้วยตนเอง อย่างละเอียดเพื่อประโยชน์ของตนเอง)

### ขั้นตอนที่ 2 การลงทะเบียน

ผู้สมัครลงทะเบียนขอเข้าใช้งานในระบบตรวจสอบข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง (การลงทะเบียนไม่ถือเป็นการรับสมัครเป็นเพียงขั้นตอนส่วนหนึ่งเพื่อเข้าสมัคร เท่านั้น)

### ขั้นตอนที่ 3 การเข้าใช้ระบบรับสมัคร

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

### ขั้นตอนที่ 4 การตรวจสอบข้อมูลผู้สมัคร

(1) ตรวจสอบข้อมูลการสมัครให้ถูกต้อง หากพบว่ามีกรอกรอกข้อมูลของผู้สมัครไม่ถูกต้อง ขอให้ผู้สมัครดำเนินการแก้ไขข้อมูลใหม่ให้ถูกต้อง มหาวิทยาลัยจะถือข้อมูลการสมัครที่บันทึกในระบบอินเทอร์เน็ตเป็นสำคัญ หรือก่อนนำไปชำระเงินค่าสมัคร

(2) ผู้สมัครนำใบแจ้งการชำระเงินที่พิมพ์จากระบบรับสมัครออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ตไปยื่นชำระเงินค่าสมัครผ่านระบบ 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 จะถือว่าการสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตรงตามข้อมูลในใบแจ้งการชำระเงินให้เรียบร้อยแล้วและเก็บไว้เป็นหลักฐาน เพื่อประโยชน์ของตนเอง **มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น**)

#### หมายเหตุ :

1) กรณีมีการนำใบสมัครที่ทำการยกเลิกในระบบแล้วไปชำระเงินจะไม่ผลต่อการสมัครใด ๆ ทั้งสิ้น เพราะข้อมูลการสมัครในระบบถูกยกเลิกไปแล้วใบสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ จะไม่มีการนำข้อมูลใบสมัครที่ถูกยกเลิกไปแล้ว มาประมวลผลหรือจัดสถานที่สอบให้แต่อย่างใด ดังนั้น ก่อนจะนำใบสมัครไปชำระเงินโปรดตรวจสอบใบสมัครให้เรียบร้อยแล้วเป็นฉบับที่ถูกต้องและไม่ได้ถูกทำการยกเลิกไปแล้ว

2) การตรวจสอบสถานะการสมัคร ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร ได้หลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว 1 วัน ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th) ในกรณีสถานะการสมัครไม่ถูกต้อง ผู้สมัครสามารถทักท้วงและยื่นคำร้องออนไลน์ ได้ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th) โดยกรอกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน พร้อมแนบหลักฐานใบสมัครและหลักฐานการชำระเงิน **ระหว่างวันที่ 14 ธันวาคม 2565 - 4 มกราคม 2566** หากพ้นกำหนดแล้วมหาวิทยาลัยจะไม่รับพิจารณาคำร้องใด ๆ ทั้งสิ้น สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 02-564-4440-79 ต่อ 1935-1937 หรือทางเพจ Facebook: งานรับเข้า ม. ธรรมศาสตร์

3) ผู้สมัครหากประสงค์จะขอแก้ไขข้อมูลส่วนตัว ได้แก่ เลขประจำตัวประชาชน วันเดือนปีเกิด ให้กรอกรอกรอออนไลน์ ผ่านอินเทอร์เน็ต ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th) พร้อมแนบหลักฐานสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 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 25 มกราคม 2566 ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th)
- สอบสัมภาษณ์ วันที่ 28 , 29 มกราคม 2566 รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง

10. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ [student.mycas.com](http://student.mycas.com) และ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th)

## 11. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

- ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ผ่านระบบกลางของ ทปอ. วันที่ 7- 8 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ [student.mycas.com](http://student.mycas.com)
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา) วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th)

ขั้นตอนการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาให้เป็นไปตามการบริหารจัดการและขั้นตอนของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนดให้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาโดยเลือกสาขาวิชาที่ผ่านการคัดเลือกเพียงสาขาวิชาเดียวในระบบ TCAS ถ้าผู้สมัครได้กด “ยืนยันสิทธิ์” เข้าศึกษาในสาขาวิชาหนึ่งไปแล้ว และต้องการเปลี่ยนสาขาวิชาที่ยืนยันสิทธิ์ ผู้สมัครสามารถทำการเปลี่ยนแปลงได้อีกเพียง 2 ครั้ง เท่านั้น จนถึงเวลาปิดระบบการให้ยืนยันสิทธิ์ (นับรวมจำนวนครั้งที่กด “ยืนยันสิทธิ์” ได้สูงสุด 3 ครั้ง) โดยระบบจะนับเป็นหนึ่งครั้งของการยืนยันสิทธิ์ หากถ้าผู้สมัครไม่กด “ยืนยันสิทธิ์” หรือ “ไม่ใช้สิทธิ์” ภายในช่วงเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้สมัครยังไม่ได้ใช้สิทธิ์ในการเข้าศึกษา และไม่ต้องกรอกเข้าศึกษาในสาขาวิชาที่ได้รับการคัดเลือก ซึ่งจะขอใช้สิทธิ์เข้าศึกษาภายหลังจากช่วงเวลาที่กำหนดไม่ได้

## 12. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

### 12.1 เงื่อนไขของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

- (1) ต้องเป็นผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)
- (2) ต้องมีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561
- (3) การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561

หากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตรวจสอบพบภายหลังว่าผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาคนใดมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่าการมีสิทธิ์เข้าศึกษาในครั้งนี้ เป็นโมฆะและจะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

### 12.2 รายละเอียดการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษากับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะประกาศเลขทะเบียนนักศึกษา และรายละเอียดการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา พร้อมปฏิทินกิจกรรมนักศึกษาใหม่ ให้ทราบภายหลัง ที่ [www.reg.tu.ac.th](http://www.reg.tu.ac.th) หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ งานรับเข้าและทะเบียนประวัตินักศึกษา สำนักงานทะเบียนนักศึกษา โทรศัพท์ 025644440-79 ต่อ 1603-1609 และ 1626

13. หลักสูตรและอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัย ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาชั้นปริญญาตรี ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.reg.tu.ac.th](http://www.reg.tu.ac.th) หรือเว็บไซต์แต่ละคณะ

ประกาศ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2565

*Chal. C.*

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายรับเข้าศึกษา

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดี

**ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี**  
**โครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถดีเด่นด้านวิชาการ (สอวน.และสสวท.)**  
**ประจำปีการศึกษา 2566 รอบที่ 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio 2)**

กำหนดการ	วัน เดือน ปี	สถานที่ / เว็บไซต์
ผู้สมัครลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS66	ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 เป็นต้นไป	student.mycas.com
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์เท่านั้น	วันที่ 14 - 29 ธันวาคม 2565 - เปิดระบบรับสมัครเวลา 09.00 น. - ปิดระบบรับสมัครเวลา 23.59 น.	www.tuadmissions.in.th
ชำระเงินค่าสมัครผ่านระบบ Smart Bill Payment	วันที่ 14 - 30 ธันวาคม 2565 (ปิดชำระเงินตามเวลาทำการธนาคาร)	ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ
ผู้สมัครที่กักตวงสถานะการสมัครในระบบกรณีไม่ถูกต้อง ยื่นคำร้องขอตรวจสอบสิทธิ์	วันที่ 14 ธันวาคม 2565 - 4 มกราคม 2566	www.tuadmissions.in.th ระบบคำร้องออนไลน์
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 25 มกราคม 2566	www.tuadmissions.in.th
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 28,29 มกราคม 2566	วัน/สถานที่สอบสัมภาษณ์จะแจ้งให้ทราบ พร้อมการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566	student.mycas.com หรือ www.tuadmissions.in.th
ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ผ่านระบบของ ทปอ.	วันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ 2566	student.mycas.com
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา) ผ่านระบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566	www.tuadmissions.in.th
ประกาศปฏิทินกิจกรรมนักศึกษาใหม่ - การจัดระดับพื้นฐานความรู้ ภาษาต่างประเทศ - การขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ - การจดทะเบียน - การตรวจร่างกายนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง	สำนักงานทะเบียนนักศึกษา www.reg.tu.ac.th
เปิดภาคการศึกษา	เดือนสิงหาคม 2566 (จะแจ้งให้ทราบภายหลัง)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## กลุ่มส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา ของมูลนิธิ สอนวน. (ค่าย 2)

## ประจำปีการศึกษา 2566 รอบที่ 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio 2)

- คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับเข้าศึกษา 30 คน

รหัส	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ
10050209220201A	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 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	
10050209210302A	วท.บ.คณิตศาสตร์ประยุกต์	
10050209211201A	วท.บ.เทคโนโลยีชีวภาพ	
10050209212701A	วท.บ.ฟิสิกส์	
10050209211801A	วท.บ.วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งทอ	
10050209212801A	วท.บ.วัสดุศาสตร์	
10050209212702A	วท.บ.ฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์	
<b>รวม</b>		

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 30 คน (เฉพาะ วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ รับได้ไม่เกิน 15 คน)	
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b>	
<p>1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ</p> <p>2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b> และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (ชั้น ม.4 - ม.6) ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต <b>ผู้สมัครต้องเป็น ผู้ผ่านการอบรมวิชาการค่าย 2 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ ของมูลนิธิ สอวน. ใน 7 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิก และดาราศาสตร์</b></p>	
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b>	
<p>1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</p> <p>2. เป็นผู้ผ่านการอบรมวิชาการค่าย 2 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ ของมูลนิธิ สอวน. ใน 7 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิก และดาราศาสตร์</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์</p> <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 2566 รอบที่ 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio 2)

- คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับเข้าศึกษา จำนวน 29 คน

รหัส	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ
10050202610501A	<b>คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี</b> บัญชีบัณฑิต	} 1
10050202610801A	บริหารธุรกิจบัณฑิต	
10050204611101A	<b>คณะเศรษฐศาสตร์</b> เศรษฐศาสตร์บัณฑิต	1
10050209220201A	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b> 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	
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	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b> 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	<b>คณะสหเวชศาสตร์</b> วท.บ.เทคนิคการแพทย์	1
10050212110101A	วท.บ.กายภาพบำบัด	1
10050213120101A	<b>คณะทันตแพทยศาสตร์</b> ทันตแพทยศาสตร์บัณฑิต	1
10050214111701A	<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b> พยาบาลศาสตรบัณฑิต	1

รหัส	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ
10050216400501B	<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง</b> วท.บ.สถาปัตยกรรม	1
10050216400502B	วท.บ.สถาปัตยกรรมเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	1
10050216400701B	สถาปัตยกรรมภายในบัณฑิต	1
10050216400301B	ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต	1
10050216900401B	การผังเมืองบัณฑิต	1
10050217112701A	<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b> วท.บ.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	} 1
10050217112702A	วท.บ.อนามัยสิ่งแวดล้อม	
10050217112501A	วท.บ.การสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม	
10050218130101A	<b>คณะเภสัชศาสตร์</b> เภสัชศาสตรบัณฑิต	1
10050222210001E	<b>สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร</b> วท.บ.การวิเคราะห์ธุรกิจและโซ่อุปทาน (หลักสูตรนานาชาติ)	} 4
10050222300001E	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์อัจฉริยะ (หลักสูตรนานาชาติ)	
10050222300002E	วศ.บ.วิศวกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	
10050123904001B	<b>วิทยาลัยนวัตกรรม</b> ศศ.บ.การจัดการมรดกวัฒนธรรมและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (โครงการพิเศษ) ศึกษา มธ.ท่าพระจันทร์	} 1
10050123220101B	วท.บ.นวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล (โครงการพิเศษ) ศึกษาที่ มธ. ท่าพระจันทร์	
10050123610301E	ศศ.บ.นวัตกรรมการบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (BSI) ศึกษา มธ.ท่าพระจันทร์	
<b>รวม</b>		<b>29</b>

หมายเหตุ : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร และวิทยาลัยนวัตกรรม มีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสูงกว่าคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาอื่น

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

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

**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 (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**

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

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

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

ได้ตามสัญญาฯ หรือ ยุติการศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา ผู้ทำสัญญาฯต้องชดใช้ทุนตามรายละเอียดของสัญญาและข้อตกลงแนบท้ายสัญญาที่จะได้แจ้งให้ทราบในวันสอบสัมภาษณ์

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. ต้องเป็นผู้ผ่านการตรวจสอบสุขภาพตามที่ระบุไว้ในคุณสมบัติผู้สมัครเฉพาะหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
4. 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** ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้ที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (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**

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

<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง</b>		
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 10050216900401B	การผังเมืองบัณฑิต	จำนวนรับ 1 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ</li> <li>2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b></li> <li>3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></li> </ol>		
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือ ที่เกี่ยวกับงาน sketch Design รูป Perspective หรืองานออกแบบทางสถาปัตยกรรม/งานสร้างสรรค์/ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</li> <li>2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด</b></p>		
<p><b>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b></p> <p><b>หน้า 1</b> ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ</p> <p><b>หน้า 2</b> ประวัติการศึกษา</p> <p><b>หน้า 3</b> จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงผลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต</p> <p><b>หน้า 4</b> หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p> <p><b>หน้า 5</b> ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน</p> <p><b>หน้า 6</b> ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี)</p> <p><b>หน้า 7-10</b> ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปก หน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		

คณะสาธารณสุขศาสตร์	
รหัสสาขา 10050217112701A	วท.บ.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
รหัสสาขา 10050217112702A	วท.บ.อนามัยสิ่งแวดล้อม
รหัสสาขา 10050217112501A	วท.บ.การสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม

} จำนวนรับ 1 คน

**คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร**

- ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ
- ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00**
- ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต **เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)**

**ผู้สมัครสาขาชีวอนามัยและความปลอดภัย ต้องมีคุณสมบัติดังนี้**

- ไม่มีปัญหาด้านสายตา โดยยื่นใบรับรองแพทย์ซึ่งออกโดยโรงพยาบาลของรัฐในวันสอบสัมภาษณ์ และจะต้องไม่มีปัญหาด้านสายตา ดังนี้
  - ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
  - มีความผิดปกติของการเห็นภาพ ดังต่อไปนี้
    - 1.2.1 สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
    - 1.2.2 สายตาข้างดีต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
  - ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติได้
- ไม่มีความพิการทางนิ้วมือจนไม่สามารถควบคุมอุปกรณ์เครื่องมือได้

**เกณฑ์การคัดเลือก**

- พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร
- เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
- 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 ไม่รวมปก หน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร**

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

<b>สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร</b>	
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><b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ</li> <li>2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b></li> <li>3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></li> </ol>	
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</li> <li>2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสุดท้าย</b></p>	
<p><b>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b></p> <p><b>หน้า 1</b> ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ</p> <p><b>หน้า 2</b> ประวัติการศึกษา</p> <p><b>หน้า 3</b> จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงมูลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต</p> <p><b>หน้า 4</b> หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p> <p><b>หน้า 5</b> ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน</p> <p><b>หน้า 6</b> ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี)</p> <p><b>หน้า 7-10</b> ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>	

วิทยาลัยนวัตกรรม		
รหัสสาขา 10050123904001B	ศศ.บ.การจัดการมรดกวัฒนธรรมและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (โครงการพิเศษ) ศึกษา มธ.ท่าพระจันทร์	จำนวนรับ 1 คน
รหัสสาขา 10050123220101B	วท.บ.นวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล (โครงการพิเศษ) ศึกษา มธ. ท่าพระจันทร์	
รหัสสาขา 10050123610301E	ศศ.บ.นวัตกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (BSI) ศึกษา มธ.ท่าพระจันทร์	
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ</li> <li>ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b></li> <li>ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></li> </ol>		
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</li> <li>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</li> <li>สอบสัมภาษณ์</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด</b></p>		
<p><b>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b></p> <p><b>หน้า 1</b> ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ</p> <p><b>หน้า 2</b> ประวัติการศึกษา</p> <p><b>หน้า 3</b> จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ที่แสดงเหตุผลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร จุดประสงค์ในการประกอบอาชีพ เหตุผลที่แสดงให้เห็นความเหมาะสม และความน่าสนใจในตัวผู้สมัครที่จะเข้าศึกษาในอนาคต</p> <p><b>หน้า 4</b> หลักฐานแสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p> <p><b>หน้า 5</b> ระเบียบแสดงผลการเรียนที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน</p> <p><b>หน้า 6</b> ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี)</p> <p><b>หน้า 7-10</b> ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		