



**ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**  
**เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี**  
**โครงการคัดเลือกนักเรียนคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์โอลิมปิก เข้าศึกษาต่อเป็นกรณีพิเศษ (สสวท.)**  
**ประจำปีการศึกษา 2564**  
**รอบที่ 1.2 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio 2)**

เพื่อเป็นการส่งเสริมโครงการคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์โอลิมปิก โดยที่สภามหาวิทยาลัย มีมติเห็นชอบให้มีการรับสมัครนักเรียนที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อมาเข้ารับการอบรมคัดเลือก ครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี เป็นกรณีพิเศษ มหาวิทยาลัยจึงขอประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

**1. สถานที่จัดการเรียนการสอน**

คณะ/สาขาวิชาที่รับสมัครผ่านโครงการนี้ จัดการเรียนการสอนที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต/ท่าพระจันทร์ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงสถานที่ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สงวนสิทธิในการกำหนดสถานที่ศึกษาตามความเหมาะสมโดยมติสภามหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

**2. คณะที่รับสมัคร และจำนวนรับเข้าศึกษา จำนวน 29 คน**

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	
10050202610501A	<b>คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี</b> หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	1	
10050202610801A			หลักสูตรธุรกิจบัณฑิต
10050204611101A	<b>คณะเศรษฐศาสตร์</b> สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	1	
10050209210201A	<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b> สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	7	
10050209213301A			สาขาวิชาสถิติ
10050209210301A			สาขาวิชาคณิตศาสตร์
10050209213101A			สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
10050209211901A			สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
10050209500401A			สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
10050209210401A			สาขาวิชาเคมี
10050209211001A			สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
10050209210302A			สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์
10050209211201A			สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
10050209212701A			สาขาวิชาฟิสิกส์
10050209211801A			สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งทอ
10050209212801A			สาขาวิชาวัสดุศาสตร์
10050209212702A			สาขาวิชาฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์

รหัส	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ
	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	
10050210301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	} 4
10050210303501A	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
10050210302101A	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
10050210300601A	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
10050210300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
10050210300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
	<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>	
10050212111301A	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	1
10050212111901B	สาขาวิชากายภาพบำบัด	1
	<b>คณะทันตแพทยศาสตร์</b>	
10050213120101A	ทันตแพทยศาสตร์	1
	<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>	
10050214111701A	พยาบาลศาสตร์	1
	<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง</b>	
10050216400501B	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	1
10050216400502B	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	1
10050216400701B	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	1
10050216400301B	สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	1
10050216900401B	สาขาวิชาการผังเมือง	1
	<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>	
10050217112701A	สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย	} 1
10050217112702A	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	
10050217112501A	สาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม	
	<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>	
10050218130101A	สาขาวิชาเภสัชศาสตร์	1
	<b>สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร</b>	
10050222210001E	วท.บ.การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยีการจัดการ (หลักสูตรนานาชาติ)	} 4
10050222300001E	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอุตสาหการและระบบโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	
10050222300002E	วศ.บ.วิศวกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	
	<b>วิทยาลัยนวัตกรรม</b>	
10050123904001B	สาขาวิชาการจัดการมรดกวัฒนธรรมและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (โครงการพิเศษ) (ศึกษาที่ มธ. ท่าพระจันทร์)	} 1
10050123220101B	สาขาวิชานวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล (โครงการพิเศษ) (ศึกษาที่ มธ. ท่าพระจันทร์)	
10050123610301E	สาขาวิชานวัตกรรมการบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (โครงการพิเศษ) (ศึกษาที่ มธ. ท่าพระจันทร์)	
	<b>รวม</b>	<b>29</b>

**หมายเหตุ : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร และวิทยาลัยนวัตกรรม  
มีอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสูงกว่าคณะอื่น**

### 3. คุณสมบัติทั่วไปและลักษณะต้องห้ามของผู้สมัคร

- 3.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า
  - 3.2 ไม่เป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น เว้นแต่ การศึกษาในมหาวิทยาลัยเปิด หรือ การศึกษาหลักสูตรทางไกล (Online) ที่ได้รับปริญญา
  - 3.3 ไม่เป็นผู้ป่วยหรืออยู่ในสถานะที่เป็นอุปสรรคร้ายแรงต่อการศึกษา
  - 3.4 ไม่เป็นผู้ประพฤติดีศีลธรรมอันดีหรือมีพฤติกรรมเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- นอกจากคุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามดังกล่าวแล้ว ผู้ซึ่งจะเข้าศึกษาในหลักสูตรการศึกษาใด ต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตามข้อกำหนดหลักสูตรที่เข้าศึกษาและตามประกาศมหาวิทยาลัยว่าด้วยการรับเข้าศึกษาด้วย

### 4. คุณสมบัติเฉพาะของโครงการ

- 4.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญโดยต้องมีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - มัธยมศึกษาปีที่ 6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00**
- 4.2 **ต้องเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)**

5. **คุณสมบัติเฉพาะ** ของแต่ละคณะ/หลักสูตรที่เปิดรับ ให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

6. **เกณฑ์การคัดเลือก** ของแต่ละคณะ/หลักสูตรที่เปิดรับ ให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

**การพิจารณาและการตัดสินผลคัดเลือก ให้คณะกรรมการคณะ/สถาบัน/มหาวิทยาลัย เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด  
ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด**

### 7. เงื่อนไขการสมัคร

7.1 **ผู้สมัครมีสิทธิ์สมัครได้เพียง 1 รอบ และ 1 โครงการ เท่านั้น** กล่าวคือ ผู้ที่สมัครโครงการตามประกาศนี้ จะต้องไม่เป็นผู้ที่สมัครในกลุ่มโครงการกระจายโอกาสทางการศึกษา ดังนี้

- โครงการธรรมศาสตร์ข้างเผือก
- โครงการนักเรียนสามจังหวัดชายแดนภาคใต้
- โครงการส่งเสริมนักเรียนเรียนดีภาคกลาง
- โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ศึกษาของมูลนิธิ สอวน. (ค่า 2)
- โครงการนักศึกษาผู้มีความสามารถดีเด่นทางการกีฬา
- โครงการรับนักเรียนพลเมืองจิตอาสาเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- โครงการผลิตแพทย์เพื่อชาวชนบท

7.2 **ผู้สมัครมีสิทธิ์สมัคร ได้เพียง 1 สาขาวิชา เท่านั้น**

7.3 **ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตามที่โครงการกำหนดไว้ในประกาศ** อันได้แก่ คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะของโครงการ และ คุณสมบัติเฉพาะของคณะ

7.4 **ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบและรับรองตนเองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศการรับสมัคร**

หากมหาวิทยาลัย ตรวจสอบในภายหลังพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศการรับสมัครจะถือว่าผู้นั้นขาดคุณสมบัติไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษา



## 8. ข้อกำหนดสำหรับผู้สมัคร

ก่อนการสมัคร ผู้สมัครต้องศึกษาคุณสมบัติของแต่ละคณะ/สาขาวิชาที่ต้องการสมัครอย่างละเอียดและปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดด้วยความระมัดระวัง ตามคู่มือระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (Thai University Central Admission System: TCAS) ปีการศึกษา 2564 สำหรับผู้สมัคร ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ที่ [www.mytcas.com](http://www.mytcas.com)

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

## 9. การรับสมัคร

เมื่อผู้สมัครลงทะเบียนเข้าใช้งานตาม **คู่มือระบบ TCAS 64 สำหรับผู้สมัคร ของ ทปอ.** โดยตรวจสอบข้อมูลพื้นฐาน ของตนเองที่ระบบได้มาจากฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการคัดเลือกเข้าสถาบันอุดมศึกษาและได้ตรวจสอบสถานะของตนเองที่ได้ดำเนินการในขั้นตอนต่าง ๆ จนมั่นใจว่าระบบได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการตามระบบรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

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

### ระหว่างวันที่ 5 – 19 มกราคม 2564

- เปิดระบบรับสมัคร วันที่ 5 มกราคม 2564 เวลา 09.00 น.
- ปิดระบบรับสมัคร วันที่ 19 มกราคม 2564 เวลา 23.59 น.

9.2 ชำระเงินผ่านระบบ smart Bill payment ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

### ระหว่างวันที่ 5 – 19 มกราคม 2564 ตามเวลาทำการของธนาคาร

9.3 ผู้สมัครที่กักท้วงสถานะการสมัครในระบบ กรณีไม่ถูกต้อง โดยยื่นคำร้องขอตรวจสอบสิทธิ์

### ระหว่างวันที่ 20 – 21 มกราคม 2564

#### 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/หลักสูตรที่ต้องการสมัคร จากนั้นเลือก “ยืนยันสมัครสอบ” และอัปโหลดเอกสารประกอบการรับสมัคร

#### **ขั้นตอนที่ 4 การตรวจสอบข้อมูลผู้สมัคร**

(1) ตรวจสอบข้อมูลการสมัครให้ถูกต้อง หากพบว่ามีกรอกรอกข้อมูลของผู้สมัครไม่ถูกต้อง ขอให้ผู้สมัครดำเนินการแก้ไขข้อมูลใหม่ให้ถูกต้อง มหาวิทยาลัยจะถือข้อมูลการสมัครที่บันทึกในระบบอินเทอร์เน็ตเป็นสำคัญ หรือก่อนนำไปชำระค่าสมัคร



(2) ผู้สมัครนำใบแจ้งการชำระเงินที่พิมพ์จากระบบรับสมัครออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ตไปยื่นชำระเงินค่าสมัครผ่านระบบ smart Bill payment หรือเคาน์เตอร์ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตามวันที่ที่กำหนด โดยชำระค่าสมัครตามอัตราค่าธรรมเนียมการสมัครที่กำหนด พร้อมค่าธรรมเนียมธนาคาร หากผู้สมัครรายใด มิได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครผ่านระบบ smart Bill payment หรือเคาน์เตอร์ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ตามวันที่ที่กำหนด จะถือว่าการกรอกข้อมูลการสมัครในระบบรับสมัครออนไลน์ ทางอินเทอร์เน็ต เป็นโมฆะ

(3) ธนาคารรับชำระเงินค่าสมัคร และบันทึกข้อมูลการชำระเงินของผู้สมัครเรียบร้อยแล้ว จะออกหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร พร้อมคืนใบแจ้งการชำระเงินให้ผู้สมัครเก็บไว้เป็นหลักฐานการสมัคร เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว และข้อมูลในใบเสร็จการชำระเงินถูกต้องตามใบแจ้งการชำระเงิน จะถือว่าการสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตรงตามข้อมูลในใบแจ้งการชำระเงินให้เรียบร้อยแล้วและเก็บไว้เป็นหลักฐาน เพื่อประโยชน์ของตนเอง)

#### หมายเหตุ :

(1) กรณีมีการนำใบสมัครที่ทำการยกเลิกในระบบแล้วไปชำระเงินจะไม่มีผลต่อการสมัครใด ๆ ทั้งสิ้น เพราะข้อมูลการสมัครในระบบถูกยกเลิกไปแล้วใบสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ จะไม่มีการนำข้อมูลใบสมัครที่ถูกยกเลิกไปแล้วมาประมวลผลหรือจัดสถานที่สอบให้แต่อย่างใด ดังนั้น ก่อนจะนำใบสมัครไปชำระเงินโปรดตรวจสอบใบสมัครให้เรียบร้อยแล้วว่าเป็นฉบับที่ถูกต้องและไม่ได้ถูกทำรายการยกเลิกไปแล้ว

(2) ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้สมัครและสถานะการชำระเงินค่าสมัครได้หลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว 3 วันทำการ (ไม่นับรวมวันชำระเงินค่าสมัคร วันเสาร์ วันอาทิตย์ และวันหยุดราชการ) ผ่านอินเทอร์เน็ต ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th)

ในกรณีสถานะการสมัครไม่ถูกต้อง ผู้สมัครสามารถทักท้วงและยื่นคำร้องออนไลน์ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th) กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมแนบหลักฐานใบสมัครหรือหลักฐานการชำระเงิน หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 02-564-4440-79 ต่อ 1935-1937 หากพ้นกำหนดแล้วมหาวิทยาลัยจะไม่รับพิจารณาคำร้องใด ๆ ทั้งสิ้น

(3) ผู้สมัครหากประสงค์จะขอแก้ไขข้อมูลส่วนตัว ได้แก่ เลขประจำตัวประชาชน วันเดือนปีเกิด ให้กรอกคำร้องออนไลน์ ผ่านอินเทอร์เน็ต ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th) พร้อมแนบหลักฐานสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 02-564-4440-79 ต่อ 1935-1937

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

## 10. อัตราค่าธรรมเนียม

ค่าสมัคร คนละ 200 บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมการชำระเงินผ่านธนาคาร)

**กรณีชำระค่าสมัครแล้วจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น**

## 11. การสอบสัมภาษณ์

- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 ผ่านอินเทอร์เน็ต ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th)
- สอบสัมภาษณ์ วันที่ 13 - 14 กุมภาพันธ์ 2564 รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 ผ่านอินเทอร์เน็ต ที่ [student.mytcas.com](http://student.mytcas.com) และ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th)

## 12. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

- การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing house) วันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ [student.mytcas.com](http://student.mytcas.com)

● **การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา) วันที่ 3 มีนาคม 2564 ที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th)**

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

**13. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา**

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษากับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะประกาศเลขทะเบียนนักศึกษา และรายละเอียดการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา พร้อมปฏิทินกิจกรรมนักศึกษาใหม่ ให้ทราบภายหลัง ที่ [www.reg.tu.ac.th](http://www.reg.tu.ac.th) หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ งานรับเข้าและทะเบียนประวัตินักศึกษา สำนักงานทะเบียนนักศึกษา โทรศัพท์ 02 - 564-4440-79 ต่อ 1602-8

**14. การจัดระดับพื้นฐานความรู้ภาษาต่างประเทศสำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา**

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้มีการกำหนดให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ทุกคนจะต้องเข้ารับการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษและสมรรถนะ GREATS เพื่อนำไปใช้ในการประเมินระดับสมรรถนะ และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ของนักศึกษา รวมทั้ง นำไปจัดทำระบบสำหรับการส่งเสริมการสร้างสมรรถนะตามแนวทาง GREATS เพื่อให้นักศึกษาพัฒนาตนเองให้มีคุณภาพสูงสุดตามศักยภาพของแต่ละคน ซึ่งนำไปสู่การเป็นผู้นำรุ่นใหม่ที่ประสบความสำเร็จในศตวรรษที่ 21

**15. เงื่อนไขของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา**

15.1 ต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกและยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบกลาง ของ ทปอ.

15.2 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และหากปรากฏว่าผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะไม่รับเข้าศึกษา

15.3 การขึ้นทะเบียนนักศึกษา ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561

หากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตรวจสอบพบภายหลังว่าผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาคนใดมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่ากรณีสิทธิ์เข้าศึกษาในครั้งนี้ เป็นโมฆะและจะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

**16. หลักสูตรและอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัย ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาชั้นปริญญาตรี รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.reg.tu.ac.th](http://www.reg.tu.ac.th) หรือเว็บไซต์แต่ละคณะ**

ประกาศ ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ ดร. กิตติ ประเสริฐสุข)

รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

**ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564**  
**รอบที่ 1.2 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio 2)**

กิจกรรม	วัน เดือน ปี	สถานที่ / เว็บไซต์
ลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS64 ผู้สมัคร	ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2564 เป็นต้นไป	student.mycas.com
รับสมัครผ่านระบบออนไลน์ทางอินเทอร์เน็ตเท่านั้น	วันที่ 5 - 19 มกราคม 2564 <ul style="list-style-type: none"> <li>● เปิดระบบรับสมัครเวลา 09.00 น.</li> <li>● ปิดระบบรับสมัครเวลา 23.59 น.</li> </ul>	www.tuadmissions.in.th
ชำระเงินค่าสมัคร ผ่านระบบ smart Bill payment	วันที่ 5 - 19 มกราคม 2564 (เปิดชำระเงินตามเวลาทำการธนาคาร)	ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ
ผู้สมัครที่กักตวงสถานะการสมัครในระบบ กรณีไม่ถูกต้อง ยื่นคำร้องขอตรวจสอบสิทธิ์	วันที่ 20 - 21 มกราคม 2564	www.tuadmissions.in.th ระบบคำร้องออนไลน์
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564	www.tuadmissions.in.th
สอบสัมภาษณ์	วันที่ 13 , 14 กุมภาพันธ์ 2564	วัน/สถานที่สอบสัมภาษณ์จะแจ้ง ให้ทราบ พร้อมการประกาศ รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564	student.mycas.com หรือ www.tuadmissions.in.th
การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ผ่านระบบกลาง ของ ทปอ.	วันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ 2564	student.mycas.com
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา (ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา) ประกาศโดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วันที่ 3 มีนาคม 2564	www.tuadmissions.in.th
ประกาศปฏิทินกิจกรรมนักศึกษาใหม่ <ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดระดับพื้นฐานความรู้ ภาษาต่างประเทศ</li> <li>● การขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่</li> <li>● การจดทะเบียน</li> <li>● การตรวจร่างกายนักศึกษาใหม่</li> </ul>	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง	สำนักงานทะเบียนนักศึกษา www.reg.tu.ac.th
เปิดภาคการศึกษา	เดือนสิงหาคม 2564 (จะแจ้งให้ทราบภายหลัง)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



<b>คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี</b>		
รหัสสาขา 10050202610501A	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	} จำนวน รับ 1 คน
รหัสสาขา 10050202610801A	หลักสูตรธุรกิจบัณฑิต	
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b>		
<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 เป็นผู้มีควมถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></li> </ol>		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</li> <li>2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สวท. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสุดท้าย</b></p>		
<b>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b>		
<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 หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		

<b>คณะเศรษฐศาสตร์</b>		
รหัสสาขา 10050204611101A	สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	จำนวนรับ 1 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b>		
<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 เป็นผู้มีคุณถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></li> </ol>		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</li> <li>2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสุดท้าย</b></p>		
<b>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b>		
<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 หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลังและไม่ต้องมีค่านำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		



<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	
รหัสสาขา 10050209210201A	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
รหัสสาขา 10050209213301A	สาขาวิชาสถิติ
รหัสสาขา 10050209210301A	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
รหัสสาขา 10050209213101A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
รหัสสาขา 10050209211901A	สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
รหัสสาขา 10050209500401A	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
รหัสสาขา 10050209210401A	สาขาวิชาเคมี
รหัสสาขา 10050209211001A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
รหัสสาขา 10050209210302A	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์
รหัสสาขา 10050209211201A	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
รหัสสาขา 10050209212701A	สาขาวิชาฟิสิกส์
รหัสสาขา 10050209211801A	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสิ่งทอ
รหัสสาขา 10050209212801A	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์
รหัสสาขา 10050209212702A	สาขาวิชาฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์

จำนวนรับ 7 คน

**คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร**

- ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ
- 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
- ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้มีความถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ **เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)**

**เกณฑ์การคัดเลือก**

- พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์
- 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) ที่แสดงเหตุผลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร 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 หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร

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



<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
รหัสสาขา 10050210301601A	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวนรับ 4 คน
รหัสสาขา 10050210303501A	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
รหัสสาขา 10050210302101A	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
รหัสสาขา 10050210300601A	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
รหัสสาขา 10050210300701A	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
รหัสสาขา 10050210300501A	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b>		
<p>1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ</p> <p>2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1 ) รวม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b></p> <p>3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้มีความถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></p>		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b>		
<p>1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์</p> <p>2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์</p> <p style="text-align: center;"><b>การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสุดท้าย</b></p>		
<b>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b>		
<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 หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		

<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>		
รหัสสาขา 10050212111301A	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	จำนวนรับ 1 คน
รหัสสาขา 10050212111901B	สาขาวิชากายภาพบำบัด	จำนวนรับ 1 คน
<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 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้มีคุณถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></li> <li>ด้านสุขภาพ                         <ul style="list-style-type: none"> <li>สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์                                 <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้สมัครต้องไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาโดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15hue test ซึ่งผลการตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่า หรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรงตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทยโดยนำผลการตรวจหรือใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐมาประกอบการสมัคร</li> <li>ผู้สมัครต้องไม่มีความพิการจนเป็นอุปสรรคในการใช้มือทั้งสองข้าง</li> </ol> </li> <li>สาขาวิชากายภาพบำบัด                                 <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้สมัครควรมีความสูงไม่น้อยกว่า 155 ซม. เพื่อให้ไม่เป็อุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>		
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์</li> <li>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</li> <li>ต้องเป็นผู้ผ่านการตรวจสุขภาพตามที่ระบุไว้ในคุณสมบัติผู้สมัครเฉพาะตามที่กำหนด</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) 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 (ถ้ามี)</p> <p><b>หน้า 7-10</b> ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		



**คณะทันตแพทยศาสตร์**

รหัสสาขา 10050213120101A

ทันตแพทยศาสตร์

จำนวนรับ 1 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 ภาค 1) ของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00

3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิตเป็นผู้มีความถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ **เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)**

มีคุณสมบัติที่จะเป็นข้าราชการพลเรือนตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2535

**คุณสมบัติผู้สมัครเฉพาะหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต**

- 1) มีบุคลิกภาพเหมาะสม มีประวัติความประพฤติดี และมีสุขภาพกายและจิตตามเกณฑ์ที่กำหนด
- 2) ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 3) ไม่มีปัญหาทางจิตเวช ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 4) ไม่เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย หรืออาจส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม เช่น โรคเรื้อน โรคเท้าช้าง
- 5) ไม่เป็นโรคไม่ติดต่อหรือไม่มีภาวะอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม เช่น
  - 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
  - 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) ไม่มีโรคหรือไม่มีภาวะอื่น ๆ ซึ่งคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเพื่อศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ฯ เห็นว่าอาจเป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาและการประกอบวิชาชีพทันตกรรม

5. ผู้มารายงานตัวฯ ถือเป็นคู่สัญญากับกระทรวงสาธารณสุข โดยก่อนขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาจะต้องทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียวหรือสัญญาปลายเปิด เพื่อให้สัญญาว่าจะปฏิบัติงานตามคำสั่งของคณะกรรมการพิจารณาจัดสรรนักศึกษาทันตแพทย์ผู้ทำสัญญาฯ เมื่อสำเร็จการศึกษาในสถานที่ที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปีติดต่อกัน ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับกระทรวงสาธารณสุข แต่มิได้ผูกพันให้ส่วนราชการต้องบรรจุเข้ารับราชการเป็นข้าราชการหรือเป็นพนักงานในหน่วยงานของรัฐ โดยผู้มารายงานตัวจะต้องทำสัญญากับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ตามวันเวลาที่กำหนดกรณีไม่อาจปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา



ได้ตามสัญญา หรือ ยุติการศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา ผู้ทำสัญญาต้องชดใช้ทุนตามรายละเอียดของสัญญาและข้อตกลงแนบท้ายสัญญาที่จะได้แจ้งให้ทราบในวันสอบสัมภาษณ์

6. นักศึกษาทันตแพทย์ในโครงการนี้ เมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิตจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยต้องผ่านการสอบทุกรายวิชาเช่นเดียวกับนักศึกษาทันตแพทย์ที่คัดเลือกจากโครงการอื่น ๆ ของคณะฯ และต้องสอบขึ้นทะเบียนเพื่อรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทันตกรรมตามหลักเกณฑ์ของทันตแพทยสภาด้วย

#### เกณฑ์การคัดเลือก

1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์
2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
3. ต้องเป็นผู้ผ่านการตรวจสอบสุขภาพตามที่ระบุไว้ในคุณสมบัติผู้สมัครเฉพาะหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
4. สอบสัมภาษณ์

#### การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นขั้นสุดท้าย

#### เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หน้า 1 ข้อมูลส่วนตัว ความสนใจ ความสามารถพิเศษ

หน้า 2 ประวัติการศึกษา

หน้า 3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of purpose) ที่แสดงเหตุผลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร 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 หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร

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

<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>		
รหัสสาขา 10050214111701A	พยาบาลศาสตร์	<b>จำนวนรับ 1 คน</b>
<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 เป็นผู้มี ความถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></li> <li>4. ด้านสุขภาพ             <p style="margin-left: 20px;">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 ไวรัสตับอักเสบบ 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. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (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> 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 หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปก หน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง		
รหัสสาขา 10050216400501B	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	จำนวนรับ 1 คน
รหัสสาขา 10050216400502B	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	จำนวนรับ 1 คน
รหัสสาขา 10050216400701B	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	จำนวนรับ 1 คน
รหัสสาขา 10050216400301B	สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม	จำนวนรับ 1 คน
รหัสสาขา 10050216900401B	สาขาวิชาการผังเมือง	จำนวนรับ 1 คน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ
2. ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ภาค 1) รวม 5 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00**
3. ผู้สมัครทุกสาขาวิชาต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ พิสิกส์ เคมี ชีวะ ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เป็นผู้มีความถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ **เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)**

#### เกณฑ์การคัดเลือก

1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือ ที่เกี่ยวกับงาน sketch Design รูป Perspective หรืองานออกแบบทางสถาปัตยกรรม/งานสร้างสรรค์/ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่สมัคร
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** ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้ที่แสดงค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รวม 5 ภาคการศึกษา ที่สถานศึกษาออกให้พร้อมประทับตราโรงเรียน

**หน้า 6** ใบรับรองแพทย์ (ถ้ามี)

**หน้า 7-10** ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร

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



คณะสาธารณสุขศาสตร์		
รหัสสาขา 10050217112701A	สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย	จำนวนรับ 1 คน
รหัสสาขา 10050217112702A	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	
รหัสสาขา 10050217112501A	สาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม	
<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 เป็นผู้มีความถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></li> </ol> <p><b>ผู้สมัครสาขาชีวอนามัยและความปลอดภัย ต้องมีคุณสมบัติดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไม่มีปัญหาด้านสายตา โดยยื่นใบรับรองแพทย์ซึ่งออกโดยโรงพยาบาลของรัฐในวันสอบสัมภาษณ์ และจะต้องไม่มีปัญหาด้านสายตา ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง</li> <li>1.2 มีความผิดปกติของการเห็นภาพ ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.2.1 สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง</li> <li>1.2.2 สายตาข้างดีต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว</li> </ol> </li> <li>1.3 ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติได้</li> </ol> </li> <li>2. ไม่มีความพิการทางนิ้วมือจนไม่สามารถควบคุมอุปกรณ์เครื่องมือได้</li> </ol>		
<p><b>เกณฑ์การคัดเลือก</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</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) 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 หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปก หน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		

<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>		
รหัสสาขา 10050218130101A	เภสัชศาสตร์	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 เป็นผู้ที่มีความถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ <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 อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>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 รวมถึงมีปัญหาด้านจิตเวชอื่นๆ 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. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</li> <li>2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol> <p><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) ที่แสดงผลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร 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 (ถ้ามี)</p> <p><b>หน้า 7-10</b> ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		



สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร		
รหัสสาขา 1005022210001E	วท.บ.การจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยีการจัดการ (หลักสูตรนานาชาติ)	จำนวนรับ 4 คน
รหัสสาขา 10050222300001E	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอุตสาหการและระบบโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	
รหัสสาขา 10050222300002E	วศ.บ.วิศวกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b> <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 เป็นผู้มีความถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></li> </ol>		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</li> <li>2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด</b></p>		
<b>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b> <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) ที่แสดงเหตุผลที่มุ่งใจในการเลือกศึกษาในสาขาที่สมัคร 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 (ถ้ามี)</p> <p><b>หน้า 7-10</b> ผลงาน และรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		

<b>วิทยาลัยนวัตกรรม</b>		
รหัสสาขา 10050123904001B	สาขาวิชาการจัดการมรดกวัฒนธรรมและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (ศึกษาที่ มธ. ท่าพระจันทร์) (โครงการพิเศษ)	} จำนวนรับ 1 คน
รหัสสาขา 10050123220101B	สาขาวิชานวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล (ศึกษาที่ มธ. ท่าพระจันทร์) (โครงการพิเศษ)	
รหัสสาขา 10050123610301E	สาขาวิชานวัตกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (โครงการพิเศษ) (ศึกษาที่ มธ. ท่าพระจันทร์)	
<b>คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</b>		
<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 เป็นผู้มีคุณถนัด/ความสามารถพิเศษ คือ <b>เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</b></li> </ol>		
<b>เกณฑ์การคัดเลือก</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พิจารณาจากแฟ้มสะสมงาน (Portfolio) ให้ผู้สมัครนำเสนอ ประวัติ ความสามารถ ผลงาน และรางวัลด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</li> <li>2. เป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจากมูลนิธิ สอวน. เพื่อเข้ารับการอบรมคัดเลือกครั้งที่ 1 โครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</li> <li>3. สอบสัมภาษณ์</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ถือเป็นที่สุด</b></p>		
<b>เอกสารประกอบการรับสมัคร : Portfolio ตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b>		
<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 หรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา/หลักสูตรที่สมัคร</p> <p><b>ผู้สมัครต้องส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยอัปโหลดไฟล์เอกสารในรูปแบบ PDF รวม 1 ไฟล์ ไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกหน้า-หลัง และไม่ต้องมีคำนำ-สารบัญ โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน 20 MB เข้าในระบบรับสมัคร</b></p>		