

กำหนดปฏิทิน และเกณฑ์การรับสมัคร หลักสูตรไทย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2562
วิทยาลัยนวัตกรรม

รอบ 1 Portfolio

หลักสูตรและจำนวนรับ	การรับสมัคร	คุณสมบัติ	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	ประกาศรายชื่อ ผู้ผ่านการคัดเลือก
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการ แปรรูปทางดิจิทัล (DX) จำนวนรับ 10 คน	ช่วงรับสมัคร 1 ธ.ค. 61 – 15 ธ.ค. 61 ช่องทางการรับสมัคร www.tuadmissions.in.th	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่าหรือกำลังศึกษาในมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 2.50 3. เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือวิทยาลัยนวัตกรรม 	<p>พิจารณาจาก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เหตุผลที่เลือกหลักสูตร 1 หน้ากระดาษ A4 (ภาษาไทย) 2. Portfolio ประกอบด้วยหลักฐาน หรือ Certificate ที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถพิเศษหรือรางวัล ใบประกาศเกียรติคุณต่าง ๆ ไม่เกิน 10 หน้า A4 เช่น <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลระดับชาติหรือนานาชาติที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร - ใบประกาศเกียรติคุณที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานระดับชาติหรือนานาชาติ - ทุนแลกเปลี่ยน ทุนสนับสนุนจากภาครัฐ - ผลงานสร้างสรรค์ที่เกี่ยวข้องกับดิจิทัลในรูปแบบต่าง ๆ <p>ในกรณีที่ผู้สมัครต้องการแสดงเอกสารเพิ่มเติมมากกว่า 10 หน้า สามารถนำมาแสดงเพิ่มเติมให้กรรมการสอบพิจารณาในวันสอบสัมภาษณ์ได้</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. คะแนนเฉลี่ยสะสมที่ปรากฏบน Transcript 4. คะแนนสอบสัมภาษณ์ 	ศุกร์ 11 ม.ค. 62 เวลา 09.00 น.	จันทร์ 28 มกราคม 62

การสอบข้อเขียนวิชาเฉพาะ (เพื่อใช้คะแนนในการยื่นสมัคร รอบ 3 และ รอบ 5 ในกรณีที่ไม่ต้องการหรือไม่มีคะแนน GAT, PAT1 & ONET)

หลักสูตรและจำนวนรับ	การรับสมัคร	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน เลขที่สอบ ห้องสอบ	วันสอบข้อเขียน	การแจ้งผลคะแนน	ค่าสมัคร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการ แปรรูปทางดิจิทัล (DX)	ช่วงรับสมัคร 14 ม.ค. 62 – 26 ก.พ. 62 ช่องทางการรับสมัคร www.tuadmissions.in.th	พุธ 6 มีนาคม 2562	อาทิตย์ 10 มีนาคม 2562 เวลา 13.00-16.00 น. ณ วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ตึกอเนกประสงค์ 3	จะแจ้งรายละเอียดวิธีการ และกำหนดการแจ้งผล คะแนนภายหลัง	300 บาท

รอบ 3 รับตรงร่วมกัน

หลักสูตรและจำนวนรับ	การรับสมัคร	คุณสมบัติ	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบสัมภาษณ์	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก										
<p>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล (DX)</p> <p>จำนวนรับ 30 คน</p>	<p>ช่วงรับสมัคร 17 เมษายน – 29 เมษายน 62</p> <p>ช่องทางการรับสมัคร http://tcas.cupt.net/</p>	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 2.00 เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือวิทยาลัยนวัตกรรม 	<p>การสมัครในรอบ 3 ผู้สมัครสามารถยื่นคะแนนได้ 2 รูปแบบ คือ</p> <p><u>รูปแบบที่ 1</u> คะแนนสอบสามัญ</p> <table border="0"> <tr> <td>1. GPAX</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>2. คะแนน GAT</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>3. คะแนน ONET</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>4. คะแนน PAT1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>5. การสอบสัมภาษณ์</td> <td></td> </tr> </table> <p><u>หรือ</u></p> <p><u>รูปแบบที่ 2</u> คะแนนสอบข้อเขียนวิชาเฉพาะ (ที่วิทยาลัยจัดสอบในวันที่ 10 มีนาคม 62)</p> <ol style="list-style-type: none"> คะแนนสอบข้อเขียนวิชาเฉพาะที่วิทยาลัยจัดสอบ “วิชาพื้นฐานด้านการจัดการนวัตกรรม” 100% การสอบสัมภาษณ์ 	1. GPAX	20%	2. คะแนน GAT	30%	3. คะแนน ONET	30%	4. คะแนน PAT1	20%	5. การสอบสัมภาษณ์		<p>ศุกร์ 10 พฤษภาคม 62 เวลา 09.00 น.</p>	<p>ศุกร์ 17 พฤษภาคม 62</p>
1. GPAX	20%														
2. คะแนน GAT	30%														
3. คะแนน ONET	30%														
4. คะแนน PAT1	20%														
5. การสอบสัมภาษณ์															

รอบ 4 Admissions กลาง

หลักสูตรและจำนวนรับ	การรับสมัคร	คุณสมบัติ	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบสัมภาษณ์	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล (DX) จำนวนรับ 10 คน	ช่วงรับสมัคร 9 พฤษภาคม – 19 พฤษภาคม 62 ช่องทางการรับสมัคร http://tcas.cupt.net/	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า 2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 2.00 3. เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือวิทยาลัยนวัตกรรม	1. GPAX 20% 2. คะแนน GAT 30% 3. คะแนน ONET 30% 4. คะแนน PAT1 20% 5. การสอบสัมภาษณ์	จันทร์ 3 มิถุนายน 62 เวลา 09.00 น.	จะแจ้งภายหลัง

รอบ 5 รับตรงอิสระ

หลักสูตรและจำนวนรับ	การรับสมัคร	คุณสมบัติ	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบสัมภาษณ์	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก										
<p>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล (DX)</p> <p>จำนวนรับ 10 คน</p>	<p>ช่วงรับสมัคร 30 พฤษภาคม – 10 มิถุนายน 62</p> <p>ช่องทางการรับสมัคร www.tuadmissions.in.th</p>	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า มีคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 2.00 เงื่อนไขอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ/หรือวิทยาลัยนวัตกรรม 	<p>การสมัครในรอบ 5 ผู้สมัครสามารถยื่นคะแนนได้ 2 รูปแบบ คือ</p> <p><u>รูปแบบที่ 1</u> คะแนนสอบสามัญ</p> <table border="0"> <tr> <td>1. GPAX</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>2. คะแนน GAT</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>3. คะแนน ONET</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>4. คะแนน PAT1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>5. การสอบสัมภาษณ์</td> <td></td> </tr> </table> <p>หรือ</p> <p><u>รูปแบบที่ 2</u> คะแนนสอบข้อเขียนวิชาเฉพาะ (ที่วิทยาลัยจัดสอบในวันที่ 10 มีนาคม 62)</p> <ol style="list-style-type: none"> คะแนนสอบข้อเขียนวิชาเฉพาะที่วิทยาลัยจัดสอบ “วิชาพื้นฐานด้านการจัดการนวัตกรรม” 100% การสอบสัมภาษณ์ 	1. GPAX	20%	2. คะแนน GAT	30%	3. คะแนน ONET	30%	4. คะแนน PAT1	20%	5. การสอบสัมภาษณ์		<p>พฤษภาคม 13 พฤษภาคม 62 เวลา 09.00 น.</p>	<p>จะแจ้งภายหลัง</p>
1. GPAX	20%														
2. คะแนน GAT	30%														
3. คะแนน ONET	30%														
4. คะแนน PAT1	20%														
5. การสอบสัมภาษณ์															