

สายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสุขภาพ

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						
09222020	● โครงการปริญญาตรี ภาคพิเศษ 1. การออกแบบเชิง นวัตกรรมดิจิทัล (นานาชาติ)	30	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าทั้งในประเทศและต่างประเทศตามระบบ การศึกษาของประเทศไทยหรือต่างประเทศ และยื่นผลสอบ ดังต่อไปนี้ 1.1 การออกแบบเชิงนวัตกรรมดิจิทัล ยื่นผลคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่จำกัดสายการศึกษา 5 ภาค การศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่จัดการเรียนการสอน 2 ภาค ต่อปี) หรือ 7 ภาคการศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่จัดการเรียน การสอน 3 ภาคต่อปี) ตั้งแต่ 2.50 หรือ 65% ขึ้นไป หรือมี ผลการเรียนในระดับดี (Good) หรือเทียบเท่า หรือ ยื่นผลคะแนนสอบมาตรฐาน หมวดวิชาคณิตศาสตร์ ดังนี้ อย่างใดอย่างหนึ่ง - PAT 1 (ความถนัดทางคณิตศาสตร์) อย่างน้อย 20 % - SAT I (Mathematics) หรือ SAT II (Mathematics I หรือ II) อย่างน้อย 450 คะแนน - GCE'A'Level or GCE'AS' (Mathematics) อย่างน้อย C - GED (Mathematics) อย่างน้อย 500 คะแนน 1.2 เทคโนโลยีดิจิทัลแนวสร้างสรรค์ ยื่นผลคะแนนเฉลี่ยสะสมสายวิทย์-คณิต 5 ภาคการศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่จัดการเรียนการสอน 2 ภาคต่อปี) หรือ 7 ภาคการศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่จัดการเรียนการสอน 3	สาขาวิชาการออกแบบเชิงนวัตกรรมดิจิทัล 1. พิจารณาผลงานของผู้สมัคร (Portfolio) โดยยื่น พร้อมกับการสมัคร โดยมีรายละเอียดดังนี้ <u>เอกแอนิเมชัน และวิช่วล เอฟเฟกต์</u> 1.1 ผลงาน Drawing หรือ Painting ไม่ต่ำกว่า 10 ชิ้นงาน 1.2 ผลงานการวาดภาพพร้อมลงสีหรือแรเงาที่สามารถบอกเล่าเรื่องราวได้จบภายในภาพเดียว จำนวนไม่ต่ำกว่า 5 ชิ้นงาน <u>เอกศิลปะและการออกแบบเกม</u> 1.1 เอกสารการออกแบบเกมของนักเรียนหนึ่ง เกมความยาวไม่เกิน 3 หน้า A4 ฟอนต์ Times New Roman 12 ครอบคลุมรายละเอียด และ กลไกการเล่นเกม 2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลแนวสร้างสรรค์ 1. พิจารณาผลงานของผู้สมัคร (Portfolio) โดยยื่น พร้อมกับการสมัคร โดยมีรายละเอียดดังนี้ <u>เอกการจำลองการโต้ตอบแบบดิจิทัล</u> 1.1 เรียงความแนะนำตัว (Personal Essay) ระบุแรงจูงใจในการเข้าศึกษาในสาขาวิชา	17 กุมภาพันธ์ 2561	12 มีนาคม 2561	www.idd-cdt.sci.tu.ac.th/ โทร. 02-564-4440-59 ต่อ 2690-91
09192020	2. เทคโนโลยีดิจิทัลแนว สร้างสรรค์ (นานาชาติ)	10	ยื่นผลคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่จำกัดสายการศึกษา 5 ภาค การศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่จัดการเรียนการสอน 2 ภาค ต่อปี) หรือ 7 ภาคการศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่จัดการเรียน การสอน 3 ภาคต่อปี) ตั้งแต่ 2.50 หรือ 65% ขึ้นไป หรือมี ผลการเรียนในระดับดี (Good) หรือเทียบเท่า หรือ ยื่นผลคะแนนสอบมาตรฐาน หมวดวิชาคณิตศาสตร์ ดังนี้ อย่างใดอย่างหนึ่ง - PAT 1 (ความถนัดทางคณิตศาสตร์) อย่างน้อย 20 % - SAT I (Mathematics) หรือ SAT II (Mathematics I หรือ II) อย่างน้อย 450 คะแนน - GCE'A'Level or GCE'AS' (Mathematics) อย่างน้อย C - GED (Mathematics) อย่างน้อย 500 คะแนน 1.2 เทคโนโลยีดิจิทัลแนวสร้างสรรค์ ยื่นผลคะแนนเฉลี่ยสะสมสายวิทย์-คณิต 5 ภาคการศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่จัดการเรียนการสอน 2 ภาคต่อปี) หรือ 7 ภาคการศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่จัดการเรียนการสอน 3	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลแนวสร้างสรรค์ 1. พิจารณาผลงานของผู้สมัคร (Portfolio) โดยยื่น พร้อมกับการสมัคร โดยมีรายละเอียดดังนี้ <u>เอกการจำลองการโต้ตอบแบบดิจิทัล</u> 1.1 เรียงความแนะนำตัว (Personal Essay) ระบุแรงจูงใจในการเข้าศึกษาในสาขาวิชา			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
			<p>ภาคต่อปี) ตั้งแต่ 3.00 หรือ 65% ขึ้นไป หรือมีผลการเรียนในระดับดี (Good) หรือเทียบเท่า</p> <p>หรือ ยื่นผลคะแนนสอบมาตรฐาน หมวติวชาคณิตศาสตร์ และหมวติวชีววิทยาศาสตร์ อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - PAT1 (Mathematics) และ PAT2 (Sciences) อย่างน้อย 35 % - SAT I (Mathematics) และ SAT II (Physics) อย่างน้อย 600 คะแนน - GCE'A'Level (Mathematics และ Physics) อย่างน้อย C - GED (Mathematics and Physics) อย่างน้อย 650 คะแนน <p>หมายเหตุ: ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาตามคุณสมบัติข้างต้นจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ ต้องได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาหรือส่งใบสำคัญแสดงวุฒิการศึกษาให้คณะและมหาวิทยาลัยพิจารณา</p> <p>2. คะแนนสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> a. IELTS ต้องมีผลคะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า 5.0 และแต่ละทักษะไม่ต่ำกว่า 4.0 b. TOEFL <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งแต่ 45 คะแนนขึ้นไป (Internet-based) หรือ - ตั้งแต่ 140 คะแนนขึ้นไป (Computer-based) หรือ - ตั้งแต่ 450 คะแนนขึ้นไป (Paper-based) - TU-GET ตั้งแต่ 450 ขึ้นไป <p>หมายเหตุ : การรับสมัครทั้ง 2 สาขาวิชาพิจารณาคุณสมบัติและใช้หลักเกณฑ์การคัดเลือกเดียวกัน</p>	<p>จุดมุ่งหมาย และประสบการณ์ หรือรางวัลที่ได้รับที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา ความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 ฟอนต์ Times New Roman 12</p> <p>1.2 เรียงความการอธิบายโปรแกรม (Program Explanation Essay) ระบุปัญหาที่จะแก้พร้อมโค้ดที่แก้ปัญหานั้น และคำอธิบายการทำงานของโค้ดนั้น ความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 ฟอนต์ Times New Roman 12</p> <p><u>เอกวิศวะกรรมและการออกแบบเกม</u></p> <p>1.1 เอกสารการออกแบบเกมของนักเรียนหนึ่งเกม ความยาวไม่เกิน 3 หน้า A4 ฟอนต์ Times New Roman 12 ครอบคลุมรายละเอียด และกลไกการเล่นเกม</p> <p>2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์</p> <p>เอกสารประกอบการรับสมัคร ในรูปแบบไฟล์ .pdf</p> <p>สาขาวิชาการออกแบบเชิงนวัตกรรมดิจิทัล (IDD) ไฟล์ที่ 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) รูปถ่าย 1 นิ้ว 2) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 3) สำเนาทะเบียนบ้านหรือหนังสือเดินทาง <p>File no.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Recent 1-inch photograph 2) A copy of the citizen ID for a Thai 			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
				<p>applicant, or a copy of the passport for an international applicant.</p> <p>3) A copy of house registration for Thai applicants only.</p> <p>ไฟล์ที่ 2</p> <p>1) สำเนาใบแสดงผลการเรียน เกรดเฉลี่ย 5 เทอม มากกว่าหรือเท่ากับ 2.50 เป็นภาษาอังกฤษ หรือสำเนาผลการสอบมาตรฐาน(SAT, GED, GCE)</p> <p>2) หนังสือรับรองจบการศึกษา หรือหนังสือรับรองว่ากำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาที่ 6 ในภาคการเรียนสุดท้าย</p> <p>3) สำเนาใบเทียบวุฒิการศึกษาจากกระทรวงศึกษาธิการ กรณีเป็นนักเรียนที่จบการศึกษาจากต่างประเทศ หรือนักเรียนที่เรียนในโรงเรียนนานาชาติในประเทศไทยที่ต้องได้รับการรับรอง</p> <p>File no.2</p> <p>1) A copy of official transcript of high school education or equivalent or a copy of standard test reports (SAT, GED, GCE).</p> <p>2) A copy of high school certificate or a confirmation letter from the applicant's school for an applicant who is currently studying in his last semester.</p>			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
				<p>3) An educational equivalent certificate issued by the Ministry of Education in Thailand for applicants who graduated from a high school abroad or an unaccredited international high school in Thailand.</p> <p>ไฟล์ที่ 3</p> <p>1) สำเนาผลทดสอบความรู้ทางภาษาอังกฤษ TU-GET, TOEFL, หรือ IELTS มีอายุไม่เกิน 2 ปีนับถึงวันสัมภาษณ์ (หากเพิ่งสอบ สามารถยื่นหลักฐานการสอบหรือคะแนนผลสอบที่ประกาศทางอินเตอร์เน็ตก่อน และต้องส่งฉบับจริงเมื่อผ่านการคัดเลือก)</p> <p>File no.3</p> <p>1) A copy of official report of English Proficiency Test (IELTS or TU-GET or TOEFL)</p> <p>ไฟล์ที่ 4 Portfolio</p> <p>1) สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกซ์ ผลงานการวาดภาพ ประกอบไปด้วย</p> <p>1.1) ภาพวาดศิลปะ (original or printed works) จำนวน 10 ชิ้นงาน</p> <p>1.2) ภาพวาดประกอบการเล่าเรื่อง (illustration and storytelling) จำนวน 5 ชิ้นงาน</p> <p>2) สาขาวิชาเอกศิลปะและการออกแบบ เกมผลงาน 2 ชิ้นงาน คือ Game Design Document และ Game Analysis</p>			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
				<p>File no.4 Portfolio</p> <p>1) Animation and Visual Effect Major (VFX)</p> <p>1.1) 10 pieces of original or printed works</p> <p>1.2) 5 pieces of illustration drawing</p> <p>2) Game Art and Design Major (GAD): 2 analytical writings including Game Design Document and Game Analysis</p> <p>หมายเหตุ 1. เอกสารต้องมีลายเซ็นรับรองสำเนาทุกฉบับ โดยเอกสารไฟล์ที่ 1 – 3 ให้ส่งผ่านระบบรับสมัครเป็นจำนวน 3 ไฟล์ ๆ ไม่เกิน 4 เมกะไบต์</p> <p>2. เอกสารไฟล์ที่ 4 ให้ส่งโดยตรงที่โครงการฯ ผ่าน www.iddcdt.tu.ac.th*</p> <p>Remark 1. All copies must be certified by the applicant.</p> <p>2. File no.4 (Portfolio) must be submitted directly to IDD-CDT Programs for consideration via www.iddcdt.tu.ac.th*</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลแนวสร้างสรรค์ (CDT) ไฟล์ที่ 1</p> <p>1) รูปถ่าย 1 นิ้ว</p> <p>2) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน</p>			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
				<p>3) สำเนาทะเบียนบ้านหรือหนังสือเดินทาง</p> <p>File no.1</p> <p>1) Recent 1-inch photograph</p> <p>2) A copy of the citizen ID for a Thai applicant, or a copy of the passport for an international applicant.</p> <p>3) A copy of house registration for Thai applicants only.</p> <p>ไฟล์ที่ 2</p> <p>1) สำเนาใบแสดงผลการเรียน เกรดเฉลี่ย 5 เทอม มากกว่าหรือเท่ากับ 3.00 เป็นภาษาอังกฤษ หรือสำเนาผลการสอบมาตรฐาน (SAT, GED, GCE)</p> <p>2) หนังสือรับรองจบการศึกษา หรือหนังสือรับรองว่ากำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาที่ 6 ในภาคการเรียนสุดท้าย</p> <p>File no.2</p> <p>1) A copy of official transcript of high school education or equivalent or a copy of standard test reports (SAT, GED, GCE).</p> <p>2) A copy of high school certificate or a confirmation letter from the applicant's school for an applicant who is currently studying in his last semester.</p>			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
				<p>ไฟล์ที่ 3</p> <p>1) สำเนาผลทดสอบความรู้ทางภาษาอังกฤษ TU-GET, TOEFL หรือ IELTS มีอายุไม่เกิน 2 ปีนับถึงวันสัมภาษณ์ (หากเพิ่งสอบสามารถยื่นหลักฐานการสอบหรือคะแนนผลสอบที่ประกาศทางอินเทอร์เน็ตก่อน และต้องส่งฉบับจริงเมื่อผ่านการคัดเลือก)</p> <p>File no.3</p> <p>1) A copy of official report of English Proficiency Test (IELTS or TU-GET or TOEFL)</p> <p>ไฟล์ที่ 4 Portfolio*</p> <p>1) สาขาวิชาเอกการจำลองภาพโต้ตอบ: ผลงาน Essay 2 ชิ้นงาน คือ Personal Essay และ Program Explanation Essay</p> <p>2) สาขาวิชาเอกวิศวกรรมเกมการออกแบบเกม: ผลงาน 2 ชิ้นงาน คือ Game Design Document และ Game Analysis</p> <p>File no.4 Portfolio*</p> <p>1) Digital Interactive Stimulation Major (DIS): 2 essays including Personal Essay and Program Explanation Essay</p> <p>2) Game Engineering and Design Major (GED): 2 analytical writings including Game Design Document and Game Analysis</p>			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
				<p>หมายเหตุ 1. เอกสารต้องมีลายเซ็นรับรองสำเนาทุกฉบับ โดยเอกสารไฟล์ที่ 1 – 3 ให้ส่งผ่านระบบรับสมัครเป็นจำนวน 3 ไฟล์ ๆ ไม่เกิน 4 เมกะไบต์</p> <p>2. เอกสารไฟล์ที่ 4 ให้ส่งโดยตรงที่โครงการฯ ผ่าน www.iddcdt.tu.ac.th*</p> <p>Remark 1. All copies must be certified by the applicant.</p> <p>2. File no.4 (Portfolio) must be submitted directly to IDD-CDT Programs for consideration via www.iddcdt.tu.ac.th*</p>			
09262020	3. วิทยาศาสตร์อุตสาหกรรมและการจัดการ (นานาชาติ)	20	<p>1. GPA≥2.5 (เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาสายวิทย์-คณิต และ ศิลป์-คำนวณ)</p> <p>2. มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ IELTS > 4.5 หรือ TOFEL > 55 (Internet based) หรือ TU-GET > 450</p> <p>3. บทความภาษาอังกฤษ (จำนวน 500 คำ) ที่แสดงถึงความสนใจในสาขาวิชา</p> <p>4. เพิ่มสะสมผลงานทางวิทยาศาสตร์ (Science Portfolio) หากมีจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <p>5. คะแนน IGCSE, GED, IB, ACT, O-NET, SAT หากมีจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p>	<p>- ต้องผ่านเกณฑ์ ข้อ 1-3</p> <p>- สำหรับ ข้อ 4 ควรเป็นผลงานที่ได้รับรางวัลระดับโรงเรียน หรือ เป็นผลงานที่ส่งเข้าร่วมระดับชาติขึ้นไป</p> <p>- สำหรับ ข้อ 5 ต้องมีผลการสอบ ตามรายวิชาอย่างน้อย 2 รายวิชา จากรายวิชาต่อไปนี้ คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, เคมี, ฟิสิกส์, ชีวภาพ</p> <p>เอกสารประกอบการรับสมัคร ในรูปแบบไฟล์ pdf.</p> <p>ไฟล์ที่ 1 รูปถ่าย 1 นิ้ว (ควรเป็นชุดนักเรียน), สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน หรือหนังสือเดินทาง (สำหรับนักเรียนต่างชาติ)</p> <p>**สแกนและบันทึกเป็นไฟล์ pdf ไฟล์เดียว**</p> <p>1 inch photograph (wearing uniform if possible)</p>	17 กุมภาพันธ์ 2561	12 มีนาคม 2561	<p>www.isctu.com</p> <p>โครงการปริญญาตรีภาคพิเศษ หลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรมและการจัดการ (นานาชาติ)</p> <p>โทร. 02-564-4440-59 ต่อ 2680-81</p>

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
				Photocopy of official identification document or passport (for overseas student) Photocopy of official house registration (Thai students only) **Scan and save into one PDF File ** ไฟล์ที่ 2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน เกรดเฉลี่ย 5 เทอม มากกว่าหรือเท่ากับ 2.5 (ต้องแปลเป็นภาษาอังกฤษ หากเป็นนักเรียนจากต่างประเทศ) หรือสำเนาใบเทียบวุฒิมัธยมศึกษา Photocopy of official high school transcript 5 semester (GPA ≥2.5) or Photocopy of educational equivalent certificate ไฟล์ที่ 3 สำเนาผลทดสอบความรู้ทางภาษาอังกฤษ TU-GET, TOEFL, หรือ IELTS มีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสัมภาษณ์ (หากเพิ่งสอบสามารถยื่นหลักฐานการสอบหรือคะแนนผลสอบที่ประกาศทางอินเทอร์เน็ตก่อน และต้องส่งฉบับจริงเมื่อผ่านการคัดเลือก) Photocopy of Official report of English Proficiency Test (TU-GET or TOEFL or IELTS) ไฟล์ที่ 4 Portfolio และ Statement of purpose ไม่เกิน 500 คำ Portfolio and Statement of purpose no more than 500 words			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
	คณะวิศวกรรมศาสตร์						
10122010	<p>● โครงการพิเศษ (หลักสูตรภาษาไทย) : TU-PINE</p> <p>- วิศวกรรมโยธาและ การบริหารการก่อสร้าง</p>	10	<p>1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติในประเทศไทยซึ่งเป็นโรงเรียนที่ยังไม่ได้รับการรับรองหลักสูตรจากกระทรวงศึกษาธิการ หรือสำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ ต้องส่งหลักฐานการจบการศึกษาให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณาเกณฑ์การเทียบคุณวุฒิที่กระทรวงศึกษาธิการประกาศไว้ ทั้งนี้กรณีที่ยังไม่ได้หลักฐานการเทียบวุฒิ มหาวิทยาลัยจะอนุโลมผ่อนผันการยื่นหลักฐานเทียบวุฒิเพื่อขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ภายในสามสิบวันนับแต่วันเปิดภาคการศึกษา หากพ้นกำหนดนี้จะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา)</p> <p>2. ผู้สมัครที่กำลังศึกษาต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.50 และมีเกรดในรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ภาษาอังกฤษ แต่ละวิชาไม่น้อยกว่า 2.00</p>	<p>1. พิจารณา Portfolio</p> <p>2. ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรมการประกวด อบรม แข่งขัน (อย่างใดอย่างหนึ่ง) ด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์</p> <p>3. พิจารณาผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์</p> <p>เอกสารประกอบการรับสมัคร</p> <p>1. รูปถ่ายสีขนาด 1.5 นิ้ว 1 รูป (ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน)</p> <p>2. สำเนาบัตรประชาชน 1 ใบ</p> <p>3. สำเนาวุฒิการศึกษา (ปพ.1) มีผลการเรียน รวม 5 ภาคการศึกษา</p> <p>4. สำเนาประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรมการประกวด อบรม หรือการแข่งขัน</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>เอกสารประกอบการสมัครที่จะให้ผู้สมัครส่งผ่านระบบรับสมัครได้ไม่เกินจำนวน 4 ไฟล์ ๆ ละไม่เกิน 4 เมกะไบต์ ในรูปแบบไฟล์ pdf</p>	17 กุมภาพันธ์ 2561 (เช้า)	12 มีนาคม 2561	<p>www.tupine.engr.tu.ac.th</p> <p>โครงการหลักสูตรนวัตกรรมทางวิศวกรรมศาสตร์ (TU-PINE)</p> <p>0-2564-3001-9 ต่อ 3234-5, 3250</p>
10132010	- วิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรม	10					
10192010	- วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5					

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
10002021	● หลักสูตรภาษาอังกฤษ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สองสถาบัน : TEP	28	คุณสมบัติทั่วไป ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า (ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติในประเทศหรือต่างประเทศต้องยื่นหลักฐานที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามเวลาที่โครงการกำหนด)	พิจารณาจาก 1. พิจารณา Portfolio และสอบสัมภาษณ์ หรือ 2. พิจารณาผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และผลคะแนนมาตรฐานหมวดวิชาภาษาอังกฤษ และสอบสัมภาษณ์ หรือ 3. พิจารณาผลคะแนนมาตรฐานหมวดวิชาคณิตศาสตร์ หมวดวิทยาศาสตร์ หมวดภาษาอังกฤษ และสอบสัมภาษณ์	17 กุมภาพันธ์ 2561 (เช้า)	12 มีนาคม 2561	www.tep.engr.tu. ac.th โครงการ TEP-TEPE 02-564-3018, 02-564-3001-9 ต่อ 3256
10002020	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ: TEPE	23	คุณสมบัติเฉพาะกำหนดให้เลือกจาก 3 ช่องทางดังนี้ 1. มี Portfolio หรือ 2. มีผลการเรียนดีและคะแนนมาตรฐานภาษาอังกฤษ - ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับการจัดการศึกษา 2 ภาคต่อปี (แบบทวิภาค) ไม่น้อยกว่า 3.00 (จากระบบ 4.00) หรือ ร้อยละ 75 -ผู้สมัครต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม 6 ภาคการศึกษา สำหรับการจัดการศึกษา 3 ภาคต่อปี (แบบไตรภาค) ไม่น้อยกว่า 3.00 (จากระบบ 4.00) หรือ ร้อยละ 75 *ไม่รวมภาคการศึกษาที่ไปศึกษาต่างประเทศกรณีโครงการแลกเปลี่ยน - คะแนนมาตรฐานภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ในข้อ 2 หรือ 3. มีคะแนนมาตรฐาน 3 หมวดวิชา คือ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ (ผลสอบมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร) - หมวดคณิตศาสตร์ยื่นคะแนนอย่างไรอย่างหนึ่งดังนี้ • PAT1 (ความถนัดทางคณิตศาสตร์) อย่างน้อย 35% • SAT II (Mathematics I หรือ II) อย่างน้อย 600 คะแนน	เอกสารประกอบการรับสมัคร 1. เอกสารผลการศึกษา, Transcript, เกรดวิชาต่างๆ, คะแนนมาตรฐานคณิตศาสตร์, คะแนนมาตรฐานวิทยาศาสตร์, คะแนนภาษาอังกฤษ, ใบรับรองทางการศึกษา, ใบ Certificate ของคะแนนมาตรฐาน 2. รูปถ่าย 1.5 นิ้ว (ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน) 3. เอกสารระบุตัวตนผู้สมัคร สำเนาบัตรประชาชน, สำเนาทะเบียนบ้าน, สำเนาหน้าพาสปอร์ต (สำหรับผู้สมัครชาวต่างชาติ) ฯลฯ 4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) หมายเหตุ : เอกสารประกอบการรับสมัครให้ผู้สมัครส่งผ่านระบบการรับสมัครได้ไม่เกินจำนวน 4 ไฟล์ๆ ละไม่เกิน 4 เมกะไบต์ ในรูปแบบ ไฟล์ pdf. เท่านั้น	*****		
10202020	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมยานยนต์	8					

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
			<ul style="list-style-type: none"> • GCSE หรือ IGCSE (Mathematics) เกรด B ขึ้นไป • GCE “O” level เกรด B ขึ้นไป • GCE ‘A’ level หรือ GCE ‘AS’ (Mathematics) เกรด C ขึ้นไป • GED (Mathematics) อย่างน้อย 650 คะแนน • New GED (Mathematics) อย่างน้อย 160 คะแนน • IB Diploma (Mathematics) ไม่ต่ำกว่า 5 • ACT ไม่ต่ำกว่า 19 <p>หมวดวิทยาศาสตร์ยื่นคะแนนอย่างไรอย่างหนึ่งดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • PAT2(ความถนัดทางวิทยาศาสตร์) อย่างน้อย 35% • SAT II (Physics หรือ Chemistry) อย่างน้อย 600 คะแนน • GCSE หรือ IGCSE (Physics หรือ Chemistry หรือ Co-Science) เกรด B ขึ้นไป • GCE “O” level เกรด B ขึ้นไป • GCE ‘A’ level หรือ GCE ‘AS’ (Physics หรือ Chemistry หรือ Co-Science) เกรด C ขึ้นไป • GED (Science) อย่างน้อย 650 คะแนน • New GED (Science) อย่างน้อย 160 คะแนน • IB Diploma (Physics หรือ Chemistry) ไม่ต่ำกว่า 5 • ACT ไม่ต่ำกว่า 19 <p>หมวดภาษาอังกฤษยื่นคะแนนอย่างไรอย่างหนึ่งดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • O-NET ได้แก่วิชาภาษาอังกฤษอย่างน้อย 45% • IELTS ต้องมีผลคะแนนรวมตั้งแต่ 5.0 ขึ้นไป โดยแต่ละทักษะต้องไม่ต่ำกว่า 4.0 				

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
			<ul style="list-style-type: none"> • TOEFL ตั้งแต่ 61 คะแนนขึ้นไป (Internet-based) • TU-GET ตั้งแต่ 450 ขึ้นไป • CU-TEP ตั้งแต่ 60 คะแนนขึ้นไป เทียบเท่าคะแนน • TOEFL (Paper-based) ไม่ต่ำกว่า 500 • SAT (Critical Reading or Evidence-based Reading and Writing) ตั้งแต่ 400 ขึ้นไป • ACT (English & Reading) ไม่น้อยกว่า 16 				
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง						
16062020	1. การออกแบบพัฒนาชุมชนเมืองบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	20	<p>1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับเกรด 12 (เทียบเท่าชั้น ม.6) ในโรงเรียนนานาชาติที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ชั้น ม.4 - ม.6 รวม 5 ภาคการเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ</p> <p>2. ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอน ปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับเกรด 12 (เทียบเท่าชั้น ม.6) ในโรงเรียนนานาชาติที่ กระทรวงศึกษาธิการรับรองและต้องมีผลการเรียนคะแนน เฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. ผู้สมัครต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษเพื่อสอบเข้า ศึกษา โดยมีผลสอบ TU-GET ไม่ต่ำกว่า 500 คะแนน หรือ TOEFL สำหรับ Paper-based ไม่ต่ำกว่า 500 คะแนน หรือสำหรับ Computer-based ไม่ต่ำกว่า 173 คะแนน หรือ สำหรับ Internet-based ไม่ต่ำกว่า 61 คะแนน หรือได้ คะแนน IELTS ไม่ต่ำกว่า ระดับ 6.0</p>	<p>1. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนนผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำตามเกณฑ์ที่โครงการฯ กำหนด</p> <p>2. ยื่นคะแนนสอบภาษาอังกฤษ TU-GET หรือ TOEFL หรือ IELTS หรือเทียบเท่า (โดยยื่นก่อนสอบสัมภาษณ์ และผลสอบต้องไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันยื่นผลสอบ)</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ เป็นภาษาอังกฤษและพิจารณาแฟ้มผลงานศิลปะหากมีประกาศนียบัตรหรือรางวัลการประกวดที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรจะพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <p>4. การพิจารณาและการตัดสินผลคัดเลือกของคณะกรรมการคณะ/สถาบัน/มหาวิทยาลัย ถือเป็นขั้นสิ้นสุด</p> <p>เอกสารประกอบการรับสมัคร</p> <p>1. ใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายรวม 5 ภาคการเรียน หรือวุฒิการศึกษาระดับ</p>	17 กุมภาพันธ์ 2561 (เช้า)	12 มีนาคม 2561	www.tds.tu.ac.th โครงการหลักสูตรการออกแบบพัฒนาชุมชนเมือง (นานาชาติ) 02-986-9605-6 ต่อ 6110,6111

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
			<p>4. สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต้องส่งหลักฐานการจบการศึกษาให้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมืองพิจารณาเกณฑ์การเทียบความรู้วุฒิที่กระทรวงศึกษาธิการประกาศไว้ หรือประกาศเทียบวุฒิการศึกษา General Educational Development (GED) โดยได้รับ ประกาศนียบัตร Maine High School Equivalency Diploma ดำเนินการในนามของ Maine Department of Education และใบแสดงผลการสอบผ่าน (Official Transcript of GED Tests) ให้เท่ากับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ในวันสอบสัมภาษณ์ และมีผลสอบ SAT หรือเทียบเท่าโดยมี คะแนนในส่วน MATH ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน Critical Reading ไม่ต่ำกว่า 350 คะแนน หรือมีคะแนน วิชา CUAAT ในส่วนของ MATH ที่ไม่ต่ำกว่า 450 หรือมีคะแนน SMART 1 ในส่วนของ MATH ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน หรือมี คะแนน International Baccalaureate (Math) ไม่ต่ำกว่า เกรด 5 หรือมีคะแนน A-Level หรือ NCEA/NZQA หรือ GCSE/IGCSE หรือคะแนนมาตรฐานอื่น ๆ ที่เป็นที่ยอมรับในวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่าเกรด B หรือ Achieved</p> <p>5. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่ตั้งใจเฉพาะที่จะเข้าศึกษาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ เทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับเกรด 12 (เทียบเท่าชั้น ม.6) ในโรงเรียนนานาชาติที่กระทรวงศึกษารับรอง ต้องมีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ หลักฐานการจบการศึกษาตามเกณฑ์การเทียบความรู้วุฒิที่กระทรวงศึกษาธิการประกาศไว้ (สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ)</p> <p>2. ผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง</p> <p>3. ผลคะแนนสอบ SAT หรือคะแนนมาตรฐานอื่นๆ ที่เป็นที่ยอมรับในวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่าเกรด B หรือ Achieved (สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ)</p> <p>4. Portfolio งานด้านศิลปะและการออกแบบ หรือ กิจกรรมพิเศษอื่นๆ ที่เคยเข้าร่วม (ถ้ามี)</p> <p>หมายเหตุ :</p> <p>1. ผู้สมัครส่งเอกสารข้อ 1-4 ผ่านระบบรับสมัครได้ ไม่เกินจำนวน 4 ไฟล์ ๆ ละไม่เกิน 4 เมกะไบต์ ในรูปแบบไฟล์ pdf. และ</p> <p>2. ผู้สมัครต้องนำส่งเอกสารข้อ 1-4 ด้วยตนเองหรือไปรษณีย์ พร้อมกับใบชำระเงินและหลักฐานการชำระค่าสมัคร ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง (UDDI) มธ. ศูนย์รังสิต จ.ปทุมธานี 12121 ได้ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2560 ถึงวันที่ 8 มกราคม 2561 (ถือวันประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ)</p>			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
16072020	2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (การจัดการออกแบบ ธุรกิจ และเทคโนโลยี) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	70	สอบผ่านการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือ สอบผ่านการศึกษาระดับเกรด 12 จากโรงเรียนนานาชาติที่ กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 6 เทอมสุดท้ายหรือกำลังศึกษาในโรงเรียนนานาชาติ ระดับเกรด 12 ในเทอมสุดท้าย และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า	1. ผู้สมัครที่มีผลการเรียนสะสมในระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย 3.0 ขึ้นไป <ul style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่มี 2 ภาคการศึกษา) หรือ ผล การเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 7 ภาคการศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่มี 3 ภาคการศึกษา) ยื่นคะแนนมาตรฐานภาษาอังกฤษ (อย่างใด อย่างหนึ่ง) <ul style="list-style-type: none"> TU-GET ไม่ต่ำกว่า 500 คะแนน TOEFL ไม่ต่ำกว่า 173 (Computer base) ไม่ต่ำกว่า 61 (Internet base) IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 TU STAR (Communication in English) ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน (ครั้งที่ 1/2559-5/2559) SAT Critical Reading ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน New SAT (Reading & Writing) ต้องมีผล คะแนน ไม่น้อยกว่า 20 คะแนน 2. ผู้สมัครที่มีผลการเรียนสะสมในระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย 2.50-2.99 <ul style="list-style-type: none"> ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่มี 2 ภาคการศึกษา) หรือ ผล การเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 7 ภาคการศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่มี 3 ภาคการศึกษา) 	18 กุมภาพันธ์ 2561 (เช้า)	12 มีนาคม 2561	www.tds.tu.ac.th โครงการหลักสูตรการ จัดการออกแบบ ธุรกิจ และเทคโนโลยี (ภาษาอังกฤษ) 02 986 9605-6 ต่อ 4026, 4030 หรือ 080 271 1310 dbtm@ap.tu.ac.th

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
				<ul style="list-style-type: none"> ยื่นคะแนนมาตรฐาน (อย่างใดอย่างหนึ่ง) <ul style="list-style-type: none"> SAT <ul style="list-style-type: none"> Math I หรือ II ไม่ต่ำกว่า 600 คะแนน Science ไม่ต่ำกว่า 600 คะแนน TU STAR (ครั้งที่ 1/2559-5/2559) <ul style="list-style-type: none"> Math ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน Critical Thinking ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน Modern World Literacy ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน GCSE/IGCSE <ul style="list-style-type: none"> Math ไม่ต่ำกว่า B Physics/Chemistry ไม่ต่ำกว่า B IB Diploma <ul style="list-style-type: none"> Math ไม่ต่ำกว่า 5 Physics/Chemistry ไม่ต่ำกว่า 5 NCEA/NZOA <ul style="list-style-type: none"> Math Achieved Science Achieved ยื่นคะแนนมาตรฐานภาษาอังกฤษ (อย่างใดอย่างหนึ่ง) <ul style="list-style-type: none"> - TU-GET ไม่ต่ำกว่า 500 คะแนน - TOEFL ไม่ต่ำกว่า 173 (Computer base) ไม่ต่ำกว่า 61 (Internet base) - IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 - TU STAR (Communication in English) ไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน (ครั้งที่ 			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
				1/2559 - 5/2559) - SAT Critical Reading ไม่ต่ำกว่า 450 คะแนน - New SAT (Reading & Writing) ต้องมีผล คะแนน ไม่น้อยกว่า 20 คะแนน เอกสารประกอบการรับสมัคร 1. ใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา (สำหรับ โรงเรียนที่มี 2 ภาคการศึกษา) หรือ 7 ภาค การศึกษา (สำหรับโรงเรียนที่มี 3 ภาคการศึกษา) ในกรณีที่มีผลการเรียนสะสมไม่ถึง 3.00 ให้แนบ คะแนนมาตรฐานอื่นๆ (อย่างใดอย่างหนึ่ง) ที่ผ่าน เกณฑ์ตามที่กำหนดให้อยู่ในไฟล์เดียวกันนี้ 2. คะแนนมาตรฐานภาษาอังกฤษ (อย่างใดอย่างหนึ่ง) 3. จดหมายแนะนำตัว (ภาษาอังกฤษ) ไม่เกิน 5 หน้ากระดาษ A 4 หมายเหตุ : เอกสารประกอบการรับสมัครให้ผู้สมัครส่งผ่าน ระบบรับสมัครได้ไม่เกินจำนวน 3 ไฟล์ๆ ละไม่เกิน 4 เมกะไบต์ ในรูปแบบไฟล์ pdf. และ นำส่งด้วย ตนเองหรือไปรษณีย์ พร้อมกับใบชำระเงินและ หลักฐานการชำระค่าสมัคร ที่โครงการจัดการ ออกแบบ ธุรกิจ และเทคโนโลยี (DBTM) คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มธ. ศูนย์รังสิต จ.ปทุมธานี 12121 ได้ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2560 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2561			

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
22522020	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร						
	<p><u>วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</u></p> <p>1. กลุ่มวิศวกรรมทั่วไป มี 5 สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>1.1 วิศวกรรมเคมี</p> <p>1.2 วิศวกรรมเครื่องกล</p> <p>1.3 วิศวกรรมโยธา</p> <p>1.4 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการสื่อสาร*</p> <p>1.5 วิศวกรรมอุตสาหการ**</p> <p>2. กลุ่มวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มี 1 สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>2.1 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</p> <p><u>วิทยาศาสตร์บัณฑิต</u></p> <p>3. กลุ่มเทคโนโลยี มี 1 สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>3.1 เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>4. กลุ่มการจัดการ มี 2 สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>4.1 เทคโนโลยีการจัดการ</p> <p>4.2 การจัดการวิศวกรรม</p>	100	<p>1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สำหรับผู้สมัครสาขา <u>วิศวกรรมศาสตร์</u>) และสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ (สำหรับผู้สมัครสาขาอื่นๆ) หรือเทียบเท่าทั้งในประเทศและต่างประเทศหรืออยู่ในระหว่างการศึกษาชั้นปีสุดท้ายและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2560</p> <p><i>หมายเหตุ ทั้งนี้หากผ่านการคัดเลือกและแจ้งความจำนงเข้าศึกษาแล้วแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายก่อนวันขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จะถือว่าเป็นโมฆะ</i></p> <p>2. คุณสมบัติของผู้สมัครในแต่ละโครงการ</p> <p>2.1 โครงการนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ : ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>- สาขาวิศวกรรมศาสตร์ (เรียนสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์) คะแนนเฉลี่ยชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายถึงวันที่สมัครไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ คะแนนเฉลี่ยชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายถึงวันที่สมัครไม่ต่ำกว่า 3.00 รวมทั้งวิชาคณิตศาสตร์และฟิสิกส์ ได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>- สาขาอื่นๆ (เรียนสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลปคำนวณ) คะแนนเฉลี่ยชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายถึงวันที่สมัครไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ คะแนนเฉลี่ยชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายถึงวันที่สมัครไม่ต่ำกว่า 3.00 รวมทั้งวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00</p>	<p>คุณสมบัติใน Portfolio ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - GPAX หรือ - คะแนนทดสอบของสทศ. หรือ - คะแนนมาตรฐานสากล (ACT, SAT I, IGCSE/GCE 'O' and 'A' Level, 6th or 7th Form, NCEA, IB) <p>และการสัมภาษณ์ (เป็นภาษาอังกฤษ)</p> <p>เอกสารประกอบการรับสมัคร</p> <p>1. หลักฐานการศึกษา/ผลคะแนนต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <u>สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาในชั้น ม.6 หรือเทียบเท่า:</u> สำเนาใบระเบียนแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ระดับชั้น ม.4 -5 (หรือเทียบเท่า) ● <u>สำหรับผู้ที่จบการศึกษาแล้ว:</u> สำเนาใบระเบียนแสดงผลการเรียนระดับชั้น ม.4 -6 (หรือเทียบเท่า) ● (กรณียื่นคะแนนของสทศ.หรือคะแนนมาตรฐานสากล) สำเนาผลคะแนนของสทศ. หรือคะแนนมาตรฐานสากลที่มีอายุไม่เกิน 2 ปีนับจากวันสอบ โดยสามารถดูรายละเอียดของคะแนนที่รับพิจารณาและเกณฑ์ขั้นต่ำได้ที่ www.siit.tu.ac.th <p>2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีหลักฐาน เช่น รูปภาพ เอกสารประกอบ หรือใบประกาศนียบัตร</p>	17 กุมภาพันธ์ 2561	12 มีนาคม 2561	<p>www.siit.tu.ac.th</p> <p>02-9869009 ต่อ 1000, 1002-1006</p>

รหัสคณะ/ สาขา	คณะ / สาขาวิชา	รอบที่ 1 / 2 Portfolio					
		(รอบที่) จน.รับ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	เกณฑ์การคัดเลือก	วันสอบ สัมภาษณ์	วัน ประกาศผล	สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม
	<p>หมายเหตุ:</p> <p>*อาจมีการเปลี่ยนชื่อสาขา เป็น วิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งอยู่ระหว่างการอนุมัติของมหาวิทยาลัย</p> <p>**อาจมีการเปลี่ยนชื่อสาขาเป็น วิศวกรรมอุตสาหการและระบบโลจิสติกส์ ซึ่งอยู่ระหว่างการอนุมัติของมหาวิทยาลัย</p>		<p>2.2 โครงการรับตรงโดยสถาบันฯ :</p> <p>- สาขาวิศวกรรมศาสตร์ (เรียนสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์) คะแนนเฉลี่ยชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายถึงวันที่สมัครไม่ต่ำกว่า 2.75 รวมทั้งวิชาคณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ ได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>- สาขาอื่นๆ (เรียนสายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ)คะแนนเฉลี่ยชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายถึงวันที่สมัครไม่ต่ำกว่า 2.75รวมทั้งวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ได้เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>* ผู้สมัครทุกโครงการ ต้องไม่ได้เกรด 0 หรือ F ในวิชาภาษาอังกฤษ</p> <p>หมายเหตุ :</p> <p>นักศึกษาจะได้เข้าเรียนในสาขาวิชาที่ต้องการหรือไม่ขึ้นอยู่กับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปีการศึกษาแรกของนักศึกษาและความนิยมของสาขาที่ได้เลือกไว้ นักศึกษาที่ต้องการเปลี่ยนสาขาสามารถทำได้ หากสาขาวิชานั้นักศึกษาต้องการเลือกนั้นอยู่ในกลุ่มสาขาเดียวกันกับที่นักศึกษาได้เลือกไว้เมื่อแรกเข้าสมัครเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ</p>	<p>ต่างๆ (สามารถย่อขนาดได้) <i>รวมแล้วไม่ควรเกิน 10 หน้า</i></p> <p>หมายเหตุ :</p> <p>- เอกสารประกอบการรับสมัครที่ต้อง upload ผ่านระบบรับสมัครให้ทำเป็น 2 ไฟล์ๆ ละไม่เกิน 4 เมกะไบต์ ในรูปแบบไฟล์ pdf. ตามหัวข้อด้านบนนี้</p>			