



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

เรื่อง การรับบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา (TCAS รอบที่ ๑)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา กำหนดให้มีการดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีโดยวิธีรับตรง โครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ (TCAS รอบที่ ๑) ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสด้านการศึกษาสำหรับนักเรียนที่มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ทักษะวิชาชีพ การเข้าร่วมโครงการฯ หรือมีความสามารถในด้านอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยมีกำหนดเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระหว่าง วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๗ ดังรายละเอียด เงื่อนไข หลักเกณฑ์และคุณสมบัติตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.เสรี กุญแจนาค)

รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



1. คณะ/สาขาวิชาที่เปิดรับ และจำนวนรับจำแนกตามสาขาวิชา

คณะ / หลักสูตร	จำนวนรับ		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	หลักสูตรนานาชาติ/ ภาษาอังกฤษ
คณะวิทยาการจัดการ			
1. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการ)	35	20	15
2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ)	35	20	15
3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	35	20	15
4. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการเงินและการลงทุน)	35	20	
5. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมบริการ)			
แขนงวิชาการจัดการโรงแรม	15	20	5
แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย	15	20	5
6. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา)	35	20	15
7. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการบัญชี)	35	20	15
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย)	20		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์)	40		
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)	30	40	
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล)	30	40	
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	30		
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา			
1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)	10		
2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์)	45		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ)	40		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)	40		
5. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ)	40		
6. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ)	10		
7. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ))			10
8. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ))			10
9. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ))			12
คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ)	40		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล)	40		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์)	33		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ)	40		
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา			
1. เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์)	80	20	
รวม	808	260	117
รวมทั้งสิ้น	1,185		

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษา

- 2.1 เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย
- 2.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาอย่างเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่อย่างเคร่งครัดทุกประการ
- 2.3 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีโทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 2.4 ไม่เป็นผู้วิกลจริต ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.5 หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่าเอกสารที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษาเป็นเอกสารเท็จ ต้องถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แล้วต้องถูกถอนสถานภาพการเป็นนิสิตทันที
- 2.6 กรณีต่างชาติต้องมีหนังสืออนุญาตให้พำนักอยู่ในประเทศไทยอย่างถูกกฎหมาย

3. คุณสมบัติทั่วไปทางการศึกษาของผู้สมัคร

- 3.1 ผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ใช้ผลคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามที่สาขาวิชากำหนด
- 3.2 ผู้ที่กำลังประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้องตามที่ คณะ/สาขาวิชากำหนด
- 3.3 มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการ Open-house ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือเอกสารอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด ไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวมปก)
- 3.4 มีคะแนน TGAT ตามที่สาขาวิชากำหนด

4. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/คุณสมบัติและเงื่อนไขเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครเข้าศึกษาจาก 5 คณะวิชา 26 หลักสูตร ดังนี้

คณะวิทยาการจัดการ (เปิดรับสมัคร 7 หลักสูตร 23 สาขาวิชา)

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป (ทุกสาขาวิชา)
2. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
3. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดงความโดดเด่น หรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรอง หรือเอกสารหลักฐานอื่น
4. มีคะแนน TGAT (มหาวิทยาลัยฯ จัดดำเนินการประสานขอข้อมูลกับ ทปอ.)
5. เกณฑ์การคัดเลือกโดยการตัดสินจากการเรียงลำดับคะแนน (Ranking) โดยมีค่าน้ำหนัก ดังนี้
 - GPAX 20%
 - TGAT 40%
 - Portfolio 40%

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 5 หลักสูตร 7 สาขาวิชา)

สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ จำนวน 12 หน่วยกิต
 - 1.2 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.50 ขึ้นไป
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 2.1 เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คณิตศาสตร์ ประกันภัย วิทยาการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล หรือการวิเคราะห์ธุรกิจ
 - 2.2 เข้าร่วมค่าย สอวน./ค่ายคณิตศาสตร์ประกันภัย/ ค่ายวิทยาการข้อมูล/ Data camp/ หรือค่ายวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
 - 2.3 ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรที่แสดงว่าผ่านการอบรมหลักสูตรด้านคณิตศาสตร์ สถิติ วิทยาการข้อมูล คณิตศาสตร์ประกันภัย การวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์ธุรกิจ หรือการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
 - 2.4 หนังสือรับรองการเป็นคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คณิตศาสตร์ประกันภัย วิทยาการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล หรือการวิเคราะห์ธุรกิจ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการด้านเคมี หรือวิทยาศาสตร์
 - 2.2 หลักฐานการเข้าร่วมค่าย สอวน./ค่ายวิทยาศาสตร์/ค่ายเคมี
 - 2.3 ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรที่แสดงว่าผ่านการอบรมหลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์ ด้านเคมี
 - 2.4 หนังสือรับรองการเป็นคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ด้านเคมี

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
 - 1.4 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.50 ขึ้นไป
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวิดีโอการเข้าร่วมโครงการอบรมหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐและเอกชน
 - 2.2 มีเอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐและเอกชน

สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการทางดิจิทัล เช่น เข้าร่วมค่ายทางวิทยาการดิจิทัล ทั้งภาครัฐและเอกชน การประกวดแข่งขันทางเทคโนโลยีดิจิทัลในระดับต่าง ๆ
 - 2.2 ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรที่แสดงว่าผ่านการอบรมหลักสูตรทางเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งแบบออนไลน์ และออนไซต์
 - 2.3 เป็นผู้นำหรือเข้าร่วมคณะกรรมการจัดงานกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวิดีโอการเข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายในหรือภายนอกโรงเรียน
 - 2.2 เอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
 - 2.3 มีเอกสาร หรือไฟล์นำเสนอ (Power Point) โครงการด้านสิ่งแวดล้อมที่จัดทำ

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือกำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป
2. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ

สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคพิเศษ)

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือกำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป
2. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 9 หลักสูตร 9 สาขาวิชา)

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้

- 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา (หากได้รับรางวัลจะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา (หากได้รับรางวัลจะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติในระดับเทียบเท่า ผลการเรียนระดับเกรด 12
4. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 4.1. ได้รับประกาศนียบัตร หรือผลงานเชิงประจักษ์ที่แสดงความโดดเด่นด้านวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือเทคโนโลยีดิจิทัล
 - 4.2. ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมกิจกรรม หรือโครงการด้านวิชาการที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดขึ้น
 - 4.3. เป็นผู้ที่มีภูมิลำเนา หรือมีผู้ปกครองมีภูมิลำเนา หรือศึกษา/จบการศึกษาในสถาบันการศึกษาที่อยู่ในเขตพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) (แนบเอกสารหลักฐานมีสำเนาในผลงาน Portfolio)

สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือผลการเรียนระดับเกรด 12 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติในระดับเทียบเท่า ผลการเรียนระดับเกรด 12

4. มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 4.1 ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวกับเรื่องหุ่นยนต์ หรือระบบอัตโนมัติหรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์
 - 4.2 ประกาศนียบัตรแสดงความโดดเด่นภาษาอังกฤษ
 - 4.3 ผลสอบทางภาษาอังกฤษ เช่น IELTS TOEFL TOEIC เป็นต้น

คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ (เปิดรับสมัคร 4 หลักสูตร 4 สาขาวิชา)

มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดงความโดดเด่น หรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรอง หรือเอกสาร หลักฐานอื่นๆ ตามที่กำหนด
2. เป็นบุตรหลานชาวเรือ มีหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานของบุคคลที่ปฏิบัติงานในด้านกิจการพาณิชยศาสตร์ ด้านการขนส่งสินค้าทางทะเลงานในอุตสาหกรรม โรงงานซ่อมหรือสร้างเรือ หรือการประมงในทะเล หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านพาณิชยศาสตร์ (ตัวอย่างหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานชาวเรือ **ดาวนโพลด์**)
3. มีหนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน (ตัวอย่างหนังสือรับรองความประพฤติ **ดาวนโพลด์**)

เกณฑ์เฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)
3. ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก) โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระดูก , กล้ามเนื้อไม่มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง

สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
2. ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก)

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก)

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

- 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)
4. ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก) โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระจก , กล้ามเนื้อไม่มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 1 หลักสูตร 2 สาขาวิชา)

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคปกติ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
2. มีคะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.25 ขึ้นไป

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

5. การรับสมัคร/หลักฐานประกอบการสมัคร/วิธีชำระค่าสมัคร

- 5.1 ผู้ประสงค์สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนโดยเลือกสมัครได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชา ผ่านระบบรับเข้าศึกษา <https://Admissions.src.ku.ac.th>
- 5.2 ผู้สมัครต้องอัปโหลดเอกสาร ดังนี้
 - 5.2.1 ใบระเบียนแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามที่สาขาวิชากำหนด ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา (แสกนจากฉบับจริง) ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง (กรณีไม่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านเดียว)
 - 5.2.2 หลักฐานผลงานของนักเรียน (Portfolio) ที่แสดงคุณสมบัติเฉพาะ ประกาศนียบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ หรือภาพถ่ายรางวัลที่ได้รับตามคุณสมบัติที่นักเรียนอ้างอิง หรือหนังสือรับรองจากผู้อำนวยการสถานศึกษาที่ผู้สมัครศึกษาอยู่ หรือหนังสือรับรองจากครูประจำชั้น ครูผู้สอน ครูผู้ควบคุมกิจกรรม และมีตราประทับจากสถานศึกษา หรือเอกสารอื่นตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ (ไม่รวมปก)
 - 5.2.3 บัตรประจำตัวประชาชนที่ยังไม่หมดอายุ (กรณีสำเนาให้รับรองสำเนาถูกต้อง)
 - 5.2.4 เอกสารอื่นๆ ถ้ามี (แสกนจากฉบับจริง) เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว – ชื่อสกุล
- 5.3 อัตราค่าสมัคร 200 บาท โดยพิมพ์เอกสารการชำระค่าสมัคร และชำระได้ที่ **ธนาคารไทยพาณิชย์** ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือสแกนผ่าน QR-Code **ภายในวันที่ 7 มกราคม 2567** หากไม่ชำระตามวันดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์การสมัครเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนหลักฐานและเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

6. ตารางปฏิทินการรับเข้าศึกษา

รายการ	วัน เดือน ปี	สถานที่ / การดำเนินการ
รับสมัครออนไลน์	1 พฤศจิกายน 2566 ถึงวันที่ 7 มกราคม 2567	ผู้สมัครต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนที่ https://Admissions.src.ku.ac.th (ชำระเงินค่าสมัครภายในวันที่ 7 ม.ค. 2567) เวลา 24.00 น.)
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก เพื่อยืนยันสาขาวิชา (เลือก 1 สาขาวิชา)	21 - 22 มกราคม 2567	https://Admissions.src.ku.ac.th
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	22 มกราคม 2567	https://Admissions.src.ku.ac.th
วันสอบสัมภาษณ์	26 มกราคม 2567	อาคาร 13 พลศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์เข้าศึกษา	30 มกราคม 2567	https://Admissions.src.ku.ac.th
ยืนยันสิทธิ์ในระบบ MYTCAS	6 - 7 กุมภาพันธ์ 2567	https://www.mycas.com
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	10 กุมภาพันธ์ 2567	https://Admissions.src.ku.ac.th

7. การยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ mytcas.com

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเข้าทำการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ mytcas.com ตามประกาศที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และถูกตัดสิทธิ์การรับสมัครในระบบ TCAS รอบที่ 2 - 4 หากผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่ดำเนินการใดๆ ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2567 (TCAS รอบที่ 1)

8. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

งานบริหารการศึกษา กองบริหารการศึกษาและพัฒนานิสิต สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ด้านข้อมูล โทร 0657162627 ด้านระบบ โทร 0657162624



<https://Admissions.src.ku.ac.th>

โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2567 (TCAS รอบที่ 1)

หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	ระบุแผนการเรียน	คะแนน TGAT	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้			คะแนนขั้นต่ำ กลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดในประกาศรับ สมัคร)
						คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ				
		วิทยาการจัดการ									485	
ปกติ	R02	การจัดการ	2.00	-	√	12	-	9			35	ตามที่สาขาวิชากำหนด
	R04	ธุรกิจระหว่างประเทศ	2.00	-	√	12	-	9			35	จำนวนไม่เกิน 10 แผ่น (ไม่รวมหน้าปก) เช่น เอกสาร/
	R14	การจัดการโลจิสติกส์	2.00	-	√	12	-	9			35	เกียรติบัตร/หนังสือ
	R16	การเงินและการลงทุน	2.00	-	√	12	-	9			35	
	R20	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการโรงแรม)	2.00	-	√	12	-	9			15	ใบรับรองการเข้าร่วมการ แข่งขันทางวิชาการ การเข้า
	R22	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย)	2.00	-	√	12	-	9			15	ค่าย ทักษะวิชาชีพ
	R24	การบัญชี	2.00	-	√	12	-	9			35	2. เอกสารอื่น ๆ ตามที่ สาขาวิชากำหนด
	R32	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา	2.00	-	√	12	-	9			35	
ภาคพิเศษ	R07	ธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R08	การจัดการ (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R15	การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R17	การเงินและการลงทุน (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R21	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการโรงแรม (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R23	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R25	การบัญชี (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R33	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R18	ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	-	√	12	-	9			15	
	R26	การจัดการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	-	√	12	-	9			15	
	R27	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	-	√	12	-	9			15	

หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	ระบุแผนการเรียน	คะแนน TGAT	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้			คะแนนขั้นต่ำ กลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดในประกาศรับสมัคร)
						คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ				
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	R28	การบัญชี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	-	√	12	-	9			15	
	R29	การจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	-	√	12	-	9			15	
	R30	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการโรงแรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	-	√	12	-	9			5	
	R31	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	-	√	12	-	9			5	
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา											230	
ภาคปกติ	S02	วิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย	2.50	-		12	-	-	คณิตศาสตร์ >= 2.50		20	
	S04	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์	2.00	-		12	22	-			40	
	S05	วิทยาการคอมพิวเตอร์	3.00	-		12	22	9	คณิตศาสตร์ >= 2.75		30	
	S19	วิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล	3.00	-		5	5	9			30	
	S18	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2.50	-		12	22	-			30	
ภาคพิเศษ	S06	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)	2.75	-		-	-	-			40	
	S20	วิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคพิเศษ)	2.50	-		-	-	-			40	
วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา											217	
ภาคปกติ	T05	วิศวกรรมโยธา	3.00	-		12	22				9	
				ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-		1			
	T12	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	3.00	-		12	22	-			40	
				ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-		5			
	T13	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	2.75	-		12	22				40	
	T14	วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.00	-		12	22				35	
				ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-		5			
T17	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	2.75	-		12	22				40		
T23	วิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	3.00	-		12	22				8		
			ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-		2				
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	T21	วิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50	-		12	22				6	
				ตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช. กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์หรือโรงเรียนนานาชาติ ในระดับเทียบเท่า	-	-	-		4			

หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	ระบุแผนการเรียน	คะแนน TGAT	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้			คะแนนขั้นต่ำ กลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดในประกาศรับ สมัคร)
						คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ				
หลักสูตร นานาชาติ	T19	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	2.50	-		9	15	-			6	
				ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า		-	-			4		
	T22	วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	2.50	-		12	22	-			10	
				ประกาศนียบัตรวิชาชีพหรือเทียบเท่า กลุ่มยานยนต์ หรือเครื่องกล แมคคาทรอนิกส์ หรือหุ่นยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ หรือไฟฟ้า หรือคอมพิวเตอร์		-	-			2		
คณะพาณิชยนาวินานาชาติ											153	
	M02	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ	2.25	-		12	22	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษาและ ว่ายน้ำ	40	
	M04	การขนส่งทางทะเล	2.50	-		12	-	-			40	
	M07	วิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	2.75	-		12	22	-			30	
				ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า		-	-			3		
	M09	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ	2.25	-		12	22	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษาและ ว่ายน้ำ	30	
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า					-	-			10			
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา											100	
ภาคปกติ	G01	เศรษฐศาสตร์	2.50	-		12			คณิตศาสตร์ >= 2.25		80	
ภาคพิเศษ	G02	เศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	-	-		12					20	
											1185	