

แผนรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
<b>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>		<b>275</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคปกติ</b>		<b>100</b>
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	25
<b>ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคสมทบ</b>		<b>100</b>
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	25
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	25
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ</b>		<b>75</b>
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	25
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	สาขาวิชาเครื่องกล	25
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	สาขาวิชาอุตสาหกรรม	25
<b>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>		<b>400</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ</b>		<b>290</b>
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	35
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า	25
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	100
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	75
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	25
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ศึกษา	30
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคปกติ</b>		<b>110</b>
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	20
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	60
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร	30
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>		<b>380</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคสมทบ</b>		<b>60</b>
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิชาเอกการออกแบบการสื่อสารตราสินค้าเชิงบูรณาการ	30
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิชาเอกมัลติมีเดียดีไซน์	30
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ</b>		<b>320</b>
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	320

แผนรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>		<b>1,455</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ</b>		<b>735</b>
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการ	105
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	140
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการตลาด	105
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการ	35
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน	35
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล	35
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน	35
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล	70
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	175
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคพิเศษ</b>		<b>25</b>
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	25
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคปกติ</b>		<b>490</b>
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	35
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	70
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการตลาด กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด	105
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล	70
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์	35
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	175
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคสมทบ</b>		<b>205</b>
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป	30
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	30
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการตลาด กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด	30
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน	30
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล	25
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	60

**แผนรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567**

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		<b>235</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ</b>		<b>210</b>
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชลอวัย	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	35
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	70
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาสถิติสารสนเทศ	25
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคพิเศษ</b>		<b>25</b>
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาสถิติสารสนเทศ	25
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>845</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคปกติ</b>		<b>65</b>
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน	30
<b>ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคสมทบ</b>		<b>65</b>
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อความยั่งยืน	30
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ</b>		<b>450</b>
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	70
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	90
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	90
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	35
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	35
หลักสูตรศิลปบัณฑิต	สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์	25
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคสมทบ</b>		<b>40</b>
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	20
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคปกติ</b>		<b>85</b>
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	35

แผนรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567

ระดับ/หลักสูตร	สาขาวิชา/วิชาเอก/กลุ่มวิชา	แผนรับ
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคสมทบ</b>		<b>140</b>
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ	35
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	35
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>		<b>315</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคปกติ</b>		<b>25</b>
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	25
<b>ระดับปริญญาตรี 2 ปีต่อเนื่อง ภาคสมทบ</b>		<b>25</b>
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	25
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ</b>		<b>235</b>
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	70
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจบริการ	70
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร	25
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	70
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคสมทบ</b>		<b>30</b>
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจบริการ	30
<b>คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น</b>		<b>125</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ</b>		<b>125</b>
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น	25
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	25
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ วิชาเอกออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	25
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ วิชาเอกออกแบบแฟชั่น	50
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน ภาคปกติ</b>		<b>0</b>
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น	0
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	0
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ</b>		<b>125</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี ภาคปกติ</b>		<b>75</b>
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	25
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	50
<b>ระดับปริญญาตรี 5 ปี ภาคปกติ</b>		<b>50</b>
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	50
<b>รวมแผนรับ ระดับปริญญาตรี</b>		<b>4,155</b>