



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานการเรียนการสอน ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๒๖๑๐ ต่อ ๑๑๓
ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๘/๒๗๙๔ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๘

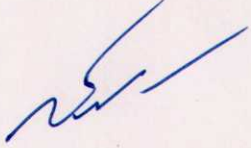
เรื่อง การดำเนินการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (ระบบโควตา) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

เรียน หัวหน้าสาขา / หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการจัดสรรโควตาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ (โควตาเรียนดี - โควตาดอกกิจกรรมดี) ให้กับนักเรียน/นักศึกษาที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติต่างๆ ตามที่คณะฯ กำหนด โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๒๐ ตุลาคม - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอแจ้งการดำเนินการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (ระบบโควตา) ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ


(รองศาสตราจารย์จรรยา เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

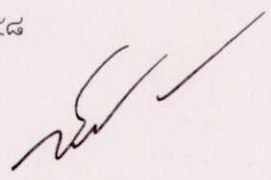


ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เรื่อง การจัดสรรโควตานักศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายจัดสรรโควตา
ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ให้กับนักเรียน/นักศึกษา ที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติต่างๆ
ตามที่คณะฯ กำหนด (เอกสารแนบท้ายประกาศ) เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โดยสามารถส่งใบสมัครได้
ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ตุลาคม - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ เพื่อคณะวิศวกรรมศาสตร์จะได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ
และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ให้ทราบต่อไป

ทางคณะฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๙ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ถ. ราชดำเนินนอก อ. เมือง จ. สงขลา หรือทาง <http://eng.mutsv.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เดือน ตุลาคม ๒๕๕๘


(รองศาสตราจารย์จรรยา เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



กำหนดการและขั้นตอนการรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ประเภทโควตา)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

กำหนดการรับสมัคร

๑. รับสมัคร	วันที่ ๒๐ ตุลาคม - ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘
๒. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๙
๓. สอบสัมภาษณ์	วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙
๔. ประกาศผลสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๙
๕. รายงานตัวและลงทะเบียนเรียน	วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙

ขั้นตอนการสมัคร

- นักเรียน / นักศึกษา ผู้สนใจสามารถ Download ใบสมัครได้ที่ เว็บไซต์ <http://eng.rmutsv.ac.th>
- ผู้สมัครกรอกข้อความให้ครบถ้วน พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด ๑ นิ้ว (ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน) ในใบสมัคร โดยแนบสำเนาเอกสารประกอบการสมัคร ดังนี้
 - ๒.๑ สำเนาใบแสดงผลการศึกษา ๕ ภาคการศึกษา สำหรับนักศึกษาในระดับ ม.๖ และ ปวช. หรือ ใบแสดงผลการศึกษา ๓ ภาคการศึกษา สำหรับนักศึกษาในระดับ ปวส. จำนวน ๑ ชุด
 - ๒.๒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
 - ๒.๓ หนังสือรับรองการทำงาน (กรณี เลือกรับสมัครเรียนในหลักสูตรสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ๔ ปี เทียบโอน ภาคสมทบ)
 - ๒.๔ สำเนาหลักฐานที่แสดงความสามารถพิเศษ (ถ้ามี) จำนวน ๑ ชุด (สำเนาเอกสารทุกฉบับให้ใช้กระดาษ ขนาด A4 และให้ผู้สมัครเซ็นชื่อรับรองสำเนาถูกต้องด้วย)
- ผู้สมัครยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐาน โดยสามารถยื่นได้ ๓ ช่องทาง ดังนี้
 - ๓.๑ ยื่นใบสมัครด้วยตนเองได้ที่ สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ (อาคาร ๒๗)
วันจันทร์ วันศุกร์ เวลา ๐๙.๐๐ น. ๑๖.๐๐ น.
วันเสาร์ วันอาทิตย์ เวลา ๐๙.๐๐ น. ๑๕.๐๐ น.
 - ๓.๒ ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐาน ทาง E-mail : sa.engineer.rmutsv@gmail.com (สแกนเอกสารทั้งหมด เป็นไฟล์ .pdf เท่านั้น) โดยใบสมัครจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับการยืนยันการสมัครตอบกลับ ทาง E-mail เท่านั้น
 - ๓.๓ ส่งใบสมัครทางไปรษณีย์ (นับวันประทับตราของไปรษณีย์) ตามที่อยู่ ดังนี้

เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขที่ ๑ ถ.ราชดำเนินนอก ต.บ่อยาง
อ.เมือง จ.สงขลา ๙๐๐๐๐
(สมัครนักศึกษาโควตา ปีการศึกษา ๒๕๕๙) -



คุณสมบัตินักศึกษาโควตา ระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ/ภาคสมทบ) ประจำปีการศึกษา 2559
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ)				
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต				
ที่	หลักสูตรสาขาวิชา	วุฒิที่ได้รับ	จำนวนรับ	
			เรียนดี	กิจกรรมดี
1	วิศวกรรมโยธา	ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างโยธา สาขาวิชาช่างสำรวจ สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต	30	1
2	วิศวกรรมสำรวจ	ปวช. สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต	20	1
3	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปวช. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเครื่องมือวัด หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต	20	1
4	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างไฟฟ้าสื่อสาร ช่างโทรคมนาคม ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ-คณิต	30	1
5	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปวช. ประเภทหรือสายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้าสื่อสาร สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่า หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต	10	1
6	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปวช. สายวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต	20	1
7	วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม	ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต	20	1
8	วิศวกรรมการผลิต	ปวช. สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต	20	1
9	วิศวกรรมเครื่องกล	ปวช. สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต	5	1
10	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างเมคคาทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) วิทยุ - คณิต	15	1

คุณสมบัตินักศึกษา หลักสูตร 4 ปี (ภาคปกติ)

รับผู้จบระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

1. โควตาเรียนดี

1.1 จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคการศึกษา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.75 และ ปวช. ไม่ต่ำกว่า 3.00

1.2 หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคการศึกษา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และ ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม ไม่ต่ำกว่า 2.75

1.3 หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคการศึกษา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.75 และ ปวช. สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ไม่ต่ำกว่า 3.00 ยกเว้น สาขาวิชาช่างสำรวจ ไม่ต่ำกว่า 2.75

1.4 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร

2. โควตาดิจิทัล

2.1 จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคการศึกษา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และ ปวช. ไม่ต่ำกว่า 2.75

2.2 มีความสามารถด้านกิจกรรมในระดับดี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

2.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร

ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน (ภาคปกติ เรียน จันทร์-ศุกร์)				
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต				
ที่	หลักสูตรสาขาวิชา	วุฒิที่รับ	จำนวนที่รับ	
			เรียนดี	กิจกรรมดี
1	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปวส. สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขาวิชา การต่อเรือ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชา เขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิค การหล่อ สาขาวิชาอุตสาหกรรมการต่อเรือ สาขาวิชาเครื่องกล โดยวิธี การเทียบโอนผลการศึกษา	15	1
2	วิศวกรรมการผลิต	ปวส. สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง สาขาวิชาโลหะการ สาขาวิชา การต่อเรือ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชา เขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคการ หล่อ สาขาวิชาอุตสาหกรรมการต่อเรือ สาขาวิชาเครื่องกล โดยวิธีเทียบ โอนผลการเรียน	20	1

คุณสมบัตินักศึกษา หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน (ภาคปกติ)

รับผู้จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

1. โควตาเรียนดี

1.1 จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

1.2 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร

2. โควตาดิจิทัล

2.1 จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75

2.2 มีความสามารถด้านกิจกรรมในระดับดี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

2.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร

ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน (ภาคสมทบ เรียน เสาร์ อาทิตย์)				
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต				
ที่	หลักสูตรสาขาวิชา	วุฒิที่ได้รับ	จำนวนที่รับ	
			เรียนดี	กิจกรรมดี
1	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปวส. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้าอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องมือวัด โดยวิธีการเทียบโอนผลการศึกษา (มีประสบการณ์ทำงานอย่างน้อย 1 ปี)	20	1
2	วิศวกรรมโทรคมนาคม	ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร สาขาวิชาไฟฟ้า-สื่อสาร สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์-คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง โดยวิธีการเทียบโอนผลการศึกษา	15	1
3	วิศวกรรมเครื่องกล	ปวส. สาขาวิชาเครื่องกล โดยวิธีการเทียบโอนผลการศึกษา	10	1

คุณสมบัตินักศึกษา หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน (ภาคสมทบ)

รับผู้จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

1. โควตาเรียนดี

1.1 จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

1.2 หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีประสบการณ์ทำงานอย่างน้อย 1 ปี

1.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร

2. โควตากิจกรรมดี

2.1 จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75

2.2 มีความสามารถด้านกิจกรรมในระดับดี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

2.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร

ระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่อง				
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต				
ที่	หลักสูตรสาขาวิชา	วุฒิที่ได้รับ	จำนวนที่รับ	
			เรียนดี	กิจกรรมดี
1	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	ปวส. สาขาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาน ออกแบบการผลิต ช่างเครื่องมือกล	10	1
2	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม โลหะวิทยา เขียนแบบเครื่องกล ช่างแม่พิมพ์พลาสติก ช่างแม่พิมพ์โลหะ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ และช่างแม่พิมพ์อัญมณี		
3	เทคโนโลยีเครื่องกล (ภาคปกติ)	ปวส. สาขาวิชาเครื่องกล	20	1
4	เทคโนโลยีเครื่องกล (ภาคสมทบ)		10	1

คุณสมบัตินักศึกษา หลักสูตรต่อเนื่อง

รับผู้จบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

1. โควตาเรียนดี

1.1 หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะต้องมียผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 (ไม่นับรวมรายวิชาทวิภาคี)

1.2 หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล จะต้องมึผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 3 ภาคการศึกษา
ไม่ต่ำกว่า 3.00 (ไม่นับรวมรายวิชาทวิภาคี)

1.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร

2. โควตาดิจิทัล

2.1 จะต้องมึผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 3 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 ยกเว้นหลักสูตรสาขาวิชา
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.2 มีความสามารถด้านกิจกรรมในระดับดี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

2.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เรียบร้อย และขยันหมั่นเพียร

เลขที่ใบสมัคร.....



รูปถ่าย
ขนาด
1 นิ้ว

ใบสมัครนักศึกษาโควตา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สมัครเข้าเป็นนักศึกษาโควตาประเภท โควตาเรียนดี โควตาดิจิทัล

๑. ประวัติ

๑.๑ ชื่อ-สกุล (นาย, นาง, นางสาว)

๑.๒ เกิดวันที่ เดือน พ.ศ. อายุ ปี

๑.๓ บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ - - - -

๑.๔ ชื่อ-สกุล บิดา อาชีพ

๑.๕ ชื่อ-สกุล มารดา อาชีพ

๑.๖ ที่อยู่ปัจจุบันที่สามารถติดต่อได้ บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

เบอร์โทรศัพท์บ้าน..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....

E-mail Address

๒. คุณวุฒิที่ใช้สมัคร ม.๖ ปวช. ปวส.

สาขาวิชา / แผนกวิชา / โปรแกรม.....

ชื่อสถานศึกษา..... จังหวัด.....

คะแนนเฉลี่ยสะสม (ม.๖, ปวช. ๕ ภาคการศึกษา, ปวส. ๓ ภาคการศึกษา).....

๓. สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เลือกได้เพียง ๑ หลักสูตร)

๓.๑ หลักสูตร ๔ ปี ภาคปกติ (รับวุฒิ ม.๖ และ ปวช.)

- | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา | <input type="checkbox"/> หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ |
| <input type="checkbox"/> หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | <input type="checkbox"/> หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ |
| <input type="checkbox"/> หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม | <input type="checkbox"/> หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |
| <input type="checkbox"/> หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ | <input type="checkbox"/> หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม |
| <input type="checkbox"/> หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต | <input type="checkbox"/> หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |

๓.๒ หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน ภาคปกติ (เรียน วันจันทร์-วันศุกร์) (รับวุฒิ ปวส.)

- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

๓.๓ หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน ภาคสมทบ (เรียน วันเสาร์-วันอาทิตย์) (รับวุฒิ ปวส.)

- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม
- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

๓.๔ หลักสูตรต่อเนื่อง (รับวุฒิ ปวส.)

- หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล ภาคปกติ (เรียน วันจันทร์-วันศุกร์)
- หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ภาคสมทบ (เรียน วันเสาร์-วันอาทิตย์)
- หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ภาคปกติ (เรียน วันจันทร์-วันศุกร์)
- หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ภาคสมทบ (เรียน วันเสาร์-วันอาทิตย์)

๔. ประวัติการศึกษา (ตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ถึง ปัจจุบัน)

ระดับการศึกษา	ชื่อสถานศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	คะแนนเฉลี่ยสะสม

๕. ความสามารถพิเศษ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นนี้เป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

- ๑. รูปถ่ายหน้าตรง ขนาด ๑ นิ้ว (ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน) จำนวน ๑ รูป (ติดในใบสมัคร)
- ๒. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา ขนาด A4 จำนวน ๑ ฉบับ
 - ๒.๑ ระดับ ปวช. หรือ ม. ๖ ๕ ภาคการศึกษา
 - ๒.๒ ระดับ ปวส. ๓ ภาคการศึกษา
- ๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔. หนังสือรับรองการทำงาน (กรณี เลือกสมัครเรียนในหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ๔ ปี เทียบโอน ภาคสมทบ)
- ๕. สำเนาหลักฐานที่แสดงความสามารถพิเศษ (ถ้ามี)

หมายเหตุ สำเนาเอกสารทุกฉบับให้ใช้กระดาษ ขนาด A4 และผู้สมัครเซ็นชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง