



# เปิดรับสมัครนิสิตใหม่

## ระดับปริญญาตรี

- หลักสูตรวิศวกรรมยางและพอลิเมอร์
- หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

### วิธีการสมัคร

- สมัครออนไลน์
- สมัครด้วยตัวเอง

### หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

- ใบสมัครตามแบบมหาวิทยาลัยกำหนด
- สำเนาใบแสดงคุณวุฒิ
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- สำเนาใบแสดงผลการเรียน
- รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
- Portfolio

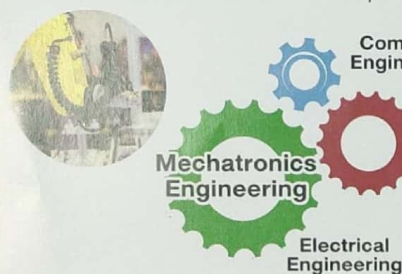


## หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

Mechatronics Engineering

### วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์คือ...?

การรวมกันของศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล และวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ งานวิจัย และผลิตภัณฑ์ ด้านระบบอัตโนมัติ เพื่อตอบสนองภาคอุตสาหกรรม

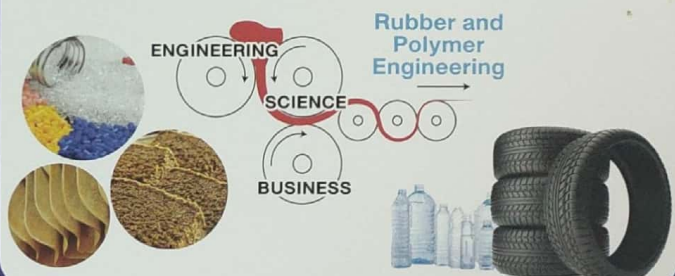


## หลักสูตรวิศวกรรมยางและพอลิเมอร์

Rubber and Polymer Engineering

### วิศวกรรมยางและพอลิเมอร์คือ...?

หลักสูตรที่ดึงเอาจุดเด่นของศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และการประกอบธุรกิจมาผสมผสานกัน เพื่อผลิตบุคลากรที่ตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



## อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา

- ✓ วิศวกรในระบบการผลิต ควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ/วิศวกรในอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์
- ✓ บัณฑิต แล็บบัณฑิตวิชาการในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- ✓ ผู้ประกอบธุรกิจ เจ้าของกิจการ และอาชีพอื่นๆ





ପ୍ରକାଶିତ ଦିନ: ୨୦୧୫ ମସି ମେ ମୁହଁ



ທະເບີຍນັ້ນວິກາຕາດັບປຸງກາງເຂົ້າກວະ  
ເລືອກຕີມ..... 1607  
ວັນທີ ..... 19 04 1991  
ວັນທີ ..... //

คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง  
๘๓๒๑๐

กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง เสนอโครงการสำหรับนักศึกษาสายอาชีวศึกษา เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

## เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบเสนอโครงการสำหรับนักศึกษาสายอาชีวศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยหกชักร

๒. เอกสารการประชาสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ได้เปิดการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ก.ว.ไฟฟ้ากำลัง) และสาขาวิชาชีวกรรมยางและพอลิเมอร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ และเพื่อเป็นอีกหนึ่งทางเลือกให้กับนักศึกษาสายอาชีวศึกษา นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงเรียนมายังท่านเพื่อเสนอโครงการสำหรับนักศึกษาสายอาชีวศึกษา ในการคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๕ คน เกรดเฉลี่ยสะสม ๔ หรือ ๔ เทอม ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ สาขางานช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยให้สถานศึกษาเป็นผู้เสนอรายชื่อนักศึกษา ทั้งนี้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่ อาจารย์ ดร.เสาวณีย์ สิงห์สโตร์ทัย หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑-๐๙๐๘๙๐๑ หรือนายกฤษณพันธ์ จันทร์คง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๔-๕๗๓๑๒๐๕

## จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

第二部分

ขอแสดงความนับถือ

៩. និងតាមរបៀប  
១០. និងតាមរបៀប នូវរាយ

56

*[Signature]*

(อาจารย์ ดร.นันทพันธุ์ นภัทรานันทน์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติหน้าที่แทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ ฝ่ายวิชาการ ฝ่ายพัฒนาฯ.  
ฝ่ายบริหาร ฝ่ายแผนงาน  
เพื่อบนบก. ดำเนินการล่า�ใน  
๓.)

สำนักงานคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
โทร. ๐๗-๔๐๘๖-๕๔๔๔ / ๐๗๔-๒๐๑-๖๐๐ ต่อ ๓๖๓  
<http://www.engineering.tsu.ac.th>  
e-mail eng.tsu60@gmail.com

ବ୍ୟାକ୍ ପାଇଁ ଏହିପରିମାଣରେ କିମ୍ବା ଏହିପରିମାଣରେ

สแกนด้วย CamScanner

แบบเสนอโครงการ สำหรับนักศึกษาสายอาชีวศึกษา (ปวช.3)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

ประจำปีการศึกษา 2565

ข้าพเจ้า ..... ตำแหน่ง.....

ชื่อสถานศึกษา.....เบอร์ติดต่อ.....

ขอเสนอผู้ที่มีความประสงค์เข้าศึกษาต่อ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ จำนวน..... คน

นาย/นางสาว..... เบอร์ติดต่อ.....

นาย/นางสาว..... เบอร์ติดต่อ.....

 นาย/นางสาว..... เบอร์ติดต่อ.....

นาย/นางสาว..... เบอร์ติดต่อ.....

นาย/นางสาว..... เบอร์ติดต่อ.....

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจและพอลีเมอร์ จำนวน..... คน

นาย/นางสาว..... เบอร์ติดต่อ.....

นาย/นางสาว..... เบอร์ติดต่อ.....

นาย/นางสาว..... เบอร์ติดต่อ.....

 นาย/นางสาว..... เบอร์ติดต่อ.....

นาย/นางสาว..... เบอร์ติดต่อ.....

พร้อมแนบทหลักฐานการสมัครตามที่กำหนดมาแล้ว

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้อำนวยการวิทยาลัย.....



ผู้ชายพัฒนาการศึกษา
เลขที่บ้าน ..... ๑๔๖
หมู่ที่ ..... ๑ ถนนคํา Hale
เวลา .....

ที่ อว 8205.14/ ๒.๐๑๗๗

ທະນາຄານ  
លេខ ១២៣៤៥  
សាមីរ៉ា ៩០៨៧៦៥  
នាម ល. ៩៨៥  
ទី ៩៨៥

คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ  
มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตท่าคล้อ<sup>†</sup>  
ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม  
จังหวัดพัทลุง 93210

31 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขอส่งโควตาพิเศษ “อาชีวะบัณฑิต” เพื่อการรับสมัครนักเรียนในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เจ้าศึกษาต่อใน ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2565

### เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียน/วิทยาลัย

### สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบสมัคร

จำนวน 1 ฉบับ

## 2. รายละเอียดการรับสมัคร

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยคณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร รอบที่ 1 ซึ่งเป็นการรับด้วยวิธีการรับสมัครผ่านโควตาพิเศษ “อาชีวบัณฑิต” ประจำปีการศึกษา 2565 ซึ่งเปิดรับสมัครให้แก่นักเรียนในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่สนใจในสาขาวิชาดังกล่าวข้างต้น และเพื่อเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาให้ผู้เรียนในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ได้มีสถานที่ศึกษาต่อในปริญญาตรีตามที่นักเรียนตั้งใจนั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานด้านการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 รอบที่ 1 การรับด้วยวิธีโควตาพิเศษ โครงการ พิเศษ “อาชีวะบัณฑิต” ประจำปีการศึกษา 2565 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ได้ร่วมขอความอนุเคราะห์ให้โรงเรียนประชาสัมพันธ์แก่นักเรียนที่สนใจทราบ พร้อมคัดเลือกนักเรียนที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามรายละเอียดในเอกสาร ที่ส่งมาพร้อมกันนี้ และสามารถจัดส่งรายชื่อนักเรียนพร้อมเอกสารหลักฐานการสมัครมาอย่างคณะผ่านช่องทางต่างๆ ตั้งแต่บัดนี้ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2564 พร้อมกันนี้ คณะได้มอบหมายให้ นางสาวครรภ์นัย ศรีสัจจา ดำเนินการนักวิชาการ โทรศัพท์ 088 488 2915 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดเพิ่มเติม

## จังเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ເຕີບນຸ່ງ ສປ.ລກ.ພ.

## ๙. เพื่อประโยชน์

๖. จัดการความเสี่ยง

### แสดงความนับถือ

ג. גראן

๒.) มอบ  ฝ่ายวิชาการ  ฝ่ายพัฒนาฯ  
 ฝ่ายบริหาร  ฝ่ายแผนงานฯ  
เพื่อมอบงาน ||| ๑๑๕๗๙ | ดำเนินการต่อไป

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
โทร. 0 746 09618 หรือ 088 488 2915



5 ~~ప్రాణికాల వ్యవస్థల కు అనుమతి దిద్దులు~~

From  
Me



ติดรูปถ่าย<sup>1</sup>  
ขนาด  
1 นิ้ว

มหาวิทยาลัยทักษิณ  
ใบสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าเป็นนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 ภาคปกติ ครั้งที่ 1  
ประจำปีการศึกษา 2565

(โควตาอาชีวะบัณฑิต)

เลขที่สมัครสอบ  -  -

ข้อมูลผู้สมัคร

ชื่อ (นาย/นางสาว)..... นามสกุล.....

เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก  -  -  -  -  -  -

วัน/เดือน/ปี เกิด..... สำเนา.....

ที่อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขอรหัสพัสดุ.....

E-mail : .....

ชื่อ-สกุล บิดา..... หมายเลขอรหัสพัสดุ.....

ชื่อ-สกุล มารดา..... หมายเลขอรหัสพัสดุ.....

ข้อมูลการศึกษา

กำลังศึกษา  สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 6 แผนการเรียน  วิทย์-คณิต  ศิลป์ - คำนวณ

ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ..... โรงเรียน .....

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

กำลังศึกษา  สำเร็จการศึกษา ปวช. ปีที่ 3 สาขา.....

ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ..... โรงเรียน .....

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

ข้อมูลการสมัคร

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้าเป็นนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 ภาคปกติ ครั้งที่ 1 โควตาอาชีวะบัณฑิตประจำปีการศึกษา 2565 ในหลักสูตร/สาขาวิชาดังต่อไปนี้

หลักสูตร/สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ

หลักสูตร/สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องล้างอ่างและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ

หลักฐานที่ใช้ในการสมัครสอบ

(....) ใบสมัครตามแบบของมหาวิทยาลัย ติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว

(....) สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) 1 ฉบับ

(....) สำเนาใบรับรองจากสถาบัน

(....) เอกสารอื่นๆ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ลงชื่อ.....  
ผู้สมัคร

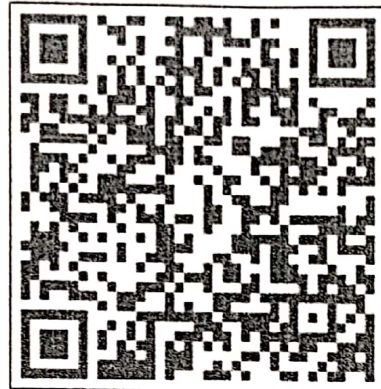
(.....)  
วันที่..... เดือน..... พ.ศ. 2564



- หมายเหตุ 1. การแก้ไขใบสมัครต้องลาออกจากทุกครั้ง。  
 2. คณบดีจะจราจรคัดเลือกเฉพาะใบสมัครที่ส่งหลักฐานการสมัครครบถ้วนและได้รับเงินค่าสมัครแล้วเท่านั้น  
 3. สมัครได้ตั้งแต่วันนี้ – 30 ตุลาคม 2564



รายละเอียดของโครงการรับสมัครเพิ่มเติม



สมัครเรียนผ่านระบบออนไลน์



หรือ

ส่งใบสมัครพร้อมเอกสารการสมัคร มาที่

คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
222 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง 93210

โทร. 0 746 09618 หรือ 0 746 09600 ต่อ 3409

หรือติดต่อที่ นางสาวศรวนันย์ ศรีสัจจา โทร. 088 488 2915

“ส่งใบสมัครและเอกสารการสมัคร ภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2564”



เอกสารรับรองจากครุณณะ/คุณครูที่ปรึกษาประจำสถาบัน  
โครงการ อาชีวะบันทิต ประจำปีการศึกษา 2565  
คณบดีสาขาวิชารัฐประศาลา มหาวิทยาลัยทักษิณ

ข้าพเจ้า (นาย/นางสาว/นาง)..... ตำแหน่ง.....  
ระดับ..... เป็นครูแนะแนว/คณครุที่ปรึกษา สถาบัน.....  
ตั้งอยู่เลขที่..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล.....  
อำเภอ..... จังหวัด.....  
หมายเลขโทรศัพท์ครูแนะแนว..... หมายเลขโทรศัพท์สถาบัน.....

ขอรับรองว่า (นาย/นางสาว)..... รหัสนักเรียน.....  
เป็นนักเรียนระดับ ปวช. แผนการเรียน..... ของสถาบัน.....  
โดยฉันได้พิเคราะห์และอ่านตามที่คณานุกรรมาธิราและเข้าใจว่าพากำหนดในการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร

- หลักสูตร/สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ

หลักสูตร/สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ

และนักเรียนได้มีการกรอกข้อมูลถูกต้องในใบสมัครก่อนหน้านี้ถูกต้องความความเป็นจริงทุกประการ และข้าพเจ้าขอใช้สิทธิ์ครุแพนแนว/คุณครูที่ปรึกษาในการให้ความดังกล่าวแก่นักเรียนตามรายชื่อข้างต้นดังกล่าวตามจำนวนที่คณะได้กำหนดไว้ในรายละเอียด

## ผลการสอบสัมภาษณ์

- ผ่าน  
 ไม่ผ่าน เนื่องจาก.....

ความคิดเห็น

ลงชื่อ.....  
(.....)  
ตำแหน่ง.....  
วันที่.....  
(ประทับตราสถานบัน)

เปิดรับสมัคร นิสิตใหม่ ปี 2565

# “โควต้าอาชีวะปั้นกิต”



- หลักสูตรวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีอาหาร

- หลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

## หลักสูตรละ 5 คน ต่อ 1 โรงเรียน



### คุณสมบัติ

✓ ปวช.ในสาขาที่เกี่ยวข้อง  
เกรด 2.25 ขึ้นไป

✓ มีผลการเรียน 2.25 ขึ้นไป

\*กรณีผลการเรียนต่ำกว่าที่กำหนดให้  
ผู้สมัคร เผยนเรียงความ "เหตุผลที่  
อยากรับหลักสูตร....." ไปเก็บ  
1 หน้า A4



### เกณฑ์การพิจารณา

- ✓ พิจารณาจากผลการเรียน
- ✓ พิจารณาจากเอกสารประกอบการ  
สมัคร
- ✓ พิจารณาตามความเห็นชอบของ  
โรงเรียน



### หลักฐานการสมัคร

- ✓ ใบสมัคร
- ✓ สำเนาผลการเรียนสะสมล่าสุด  
(ป.ว.) 4-5 ภาคการเรียน
- ✓ เอกสารรับรองจากครุยแบบเบน  
ประจำโรงเรียน

“โดยคณະไม่มีการคัดออกราช”

รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ - 30 ตุลาคม 2564



- ✓ สมัครผ่านระบบออนไลน์
- ✓ สมัครและส่งเอกสารมาที่คณະ



## กระบวนการพิจารณาคัดเลือก

วันนี้- 30 ตุลาคม 2564 สมัครผ่านช่องทางกี่คนะ-กำหนด

วันที่ 1 คณะได้รับข้อมูลของผู้สมัคร

วันที่ 2-3 กรรมการพิจารณา

วันที่ 4 แจ้งผลการคัดเลือกไปยังผู้สมัคร

ตุลาคม 2564 ผู้สมัครชำระเงินยืนยันสิทธิ์

\*การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินค่าสมัคร



QR Code สมัครออนไลน์



QR Code รายละเอียดและแบบฟอร์ม

## ช่องทางการส่งเอกสาร

- ✓ ผ่านระบบออนไลน์ (Email)
  - sarawanee.s@tsu.ac.th
  - agrobioindustrytsu@gmail.com
- ✓ ส่งเอกสารมาที่คณะ

