



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ
วิชาเอกวิศวกรรมชีวภาพ โครงการร่วมบริษัท สยามมิชลิน จำกัด จังหวัดสงขลา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

เพื่อเป็นการกระจายโอกาสให้นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
(ปวส.) ได้เข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ปีการศึกษา ๒๕๖๖
ในระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมชีวภาพ โครงการร่วมกับ
บริษัท สยามมิชลิน จำกัด (หาดใหญ่) จังหวัดสงขลา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงกำหนดหลักเกณฑ์การรับ
สมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อในปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมชีวภาพ
โครงการร่วมกับ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด (หาดใหญ่) จังหวัดสงขลา ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รายละเอียดดัง
เอกสารแนบท้าย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิจจา ไชยหนู)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อ ๑ คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

๑.๑ สัญชาติไทย

๑.๒ ไม่จำกัดเพศ อายุตั้งแต่ ๑๘ ปีบริบูรณ์ ก่อนวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๑.๓ กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาช่างเทคนิคทุกสาขาวิชา

๑.๔ มีสุขภาพแข็งแรง และตาไม่บอดสี

๑.๕ เพศชาย ส่วนสูงไม่น้อยกว่า ๑๖๐ เซนติเมตร

๑.๖ เพศหญิง ส่วนสูงไม่น้อยกว่า ๑๕๕ เซนติเมตร

หมายเหตุ ต้องสำเร็จการศึกษาและนำเอกสารการศึกษาฉบับจริงมอบให้มหาวิทยาลัยฯ ก่อนวันเปิดภาคเรียน

ข้อ ๒ รายละเอียดโครงการ : หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมชีวภาพ โครงการร่วมบริษัท สยามมิชลิน จำกัด จัดการเรียนการสอนที่บริษัท สยามมิชลิน จำกัด นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยมีสิทธิประโยชน์ ดังนี้

๒.๑ เป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ฟรีค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดหลักสูตร

๒.๒ ได้รับเบี้ยเลี้ยงเดือนละ ๙,๕๐๐ บาท

๒.๓ ได้รับสิทธิ์ประกันอุบัติเหตุหมู่ และประกันสุขภาพ

๒.๔ บริการรับ-ส่งตามเส้นทางที่บริษัทกำหนด

๒.๕ โอกาสในการทำงานกับบริษัท สยามมิชลิน จำกัด หลังจบการศึกษา

๒.๖ สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ตามโครงการความร่วมมือ) หรือสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ที่เปิดสอน

ข้อ ๓ วิธีการสมัคร : สมัครออนไลน์ โดยกรอกใบสมัครผ่านเว็บไซต์ของบริษัท สยามมิชลิน จำกัด ตั้งแต่วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๖๕- ๖ มกราคม ๒๕๖๖ หรือจนกว่าจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลง : สามารถยื่นแสดงความจำนงได้โดยกรอกใบสมัครตามเว็บไซต์ หรือ คิวอาร์โค้ดด้านล่าง http://๑๑๙.๕๙.๑๒๖.๑๖:๘๒/applicant๒/insert_form.php



หมายเหตุ : ผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลที่กรอกในใบสมัคร หากตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องหรือกรอกข้อมูลเป็นเท็จ จะถือว่าผู้สมัครไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกและถือว่า การสมัครเป็นโมฆะ

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในวันสอบคัดเลือก

๔.๑ บัตรประจำตัวประชาชนฉบับจริง และสำเนา

๑ ฉบับ

๔.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน

๑ ฉบับ

๔.๓ สำเนาใบรับรองคุณวุฒิและใบแสดงผลการเรียน (๔ ภาคเรียน)

๑ ชุด

๔.๔ รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว

๑ รูป

หมายเหตุ : สำเนาเอกสารทุกฉบับต้องมีลายมือชื่อเพื่อรับรองสำเนา

/ข้อ ๕. ...


ข้อ ๕ วิธีการสอบคัดเลือก : ฝ่ายบุคคลของบริษัท สยามมิชลิน จำกัด ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จะดำเนินการสอบคัดเลือก ในวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ในระบบออนไลน์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- | | |
|--|-----------------------|
| ๕.๑ ส่งเอกสารหลักฐานรายงานตัว และตรวจสอบคุณสมบัติ | เวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. |
| ๕.๒ สอบข้อเขียนวิชาคณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ และเชาว์ปัญญา | เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. |
| ๕.๓ สอบสัมภาษณ์ ผ่านระบบออนไลน์ | เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. |

ข้อ ๖ จำนวนรับเข้าศึกษา : ๘ คน

ข้อ ๗ การจัดการเรียนการสอน : เรียนและทำงานที่บริษัท สยามมิชลิน จำกัด จัดการเรียนการสอนที่บริษัท สยามมิชลิน จำกัด นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นระยะเวลา ๒ ปี (เรียนทุกภาคการศึกษาไม่มีปิดภาคฤดูร้อน จำนวนวัน และเวลาตามกำหนด)

กำหนดการรับสมัครนักศึกษา
ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ วิชาเอกวิศวกรรมชีวภาพ
ภายใต้โครงการร่วมบริษัท สยามมิชลิน จำกัด ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

รายการ	วันที่/เวลา
๑. สมัครสอบ สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด (สแกน QR Code) 	<p>ตั้งแต่</p> <p>๒๘ พ.ย. ๖๕- ๖ ม.ค. ๖๖</p> <p>ลิงก์รับสมัครบนเว็บไซต์คณะ วิศวกรรมศาสตร์</p>
๒. สอบข้อเขียน และสัมภาษณ์ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ - ส่งเอกสารหลักฐานรายงานตัวและตรวจสอบคุณสมบัติ เวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. - สอบข้อเขียนวิชาคณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ และเชาวน์ปัญญา เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. - สอบสัมภาษณ์ผ่านระบบออนไลน์ เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.	<p>เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น.</p>
๓. ประกาศผลสอบ ที่ ๑. เว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา เชียงใหม่ และมทร.ล้านนา น่าน ๒. Facebook โครงการจัดการศึกษาโรงเรียน โรงงาน	<p>วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖</p>
๔. เข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ณ บริษัทสยามมิชลิน จำกัด จังหวัดสงขลา	<p>แจ้งภายหลัง</p>

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษา

เข้าร่วมโครงการ การเรียนการสอนแบบบูรณาการร่วมกับการทำงานภายในบริษัท (WIL)

ด้วยบริษัท สยามมิชลิน จำกัด (โรงงานหาดใหญ่) ผู้ประกอบการผลิตยางผสม ของกลุ่มบริษัทมิชลินประเทศไทย ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมยาง(Rubber City)ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ได้จัดทำโครงการร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาในรูปแบบโรงเรียนในโรงงาน โดยมีรูปแบบการจัดการเรียนการสอนร่วมกับการทำงานโดยนักศึกษาจะต้องฝึกปฏิบัติงานจริงวันละ 8 ชั่วโมงในตำแหน่งงานที่กำหนด ณ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด (หาดใหญ่) และเรียนหนังสือนอกเวลาวันละ 3 ชั่วโมง ในหลักสูตรระดับปริญญาตรี วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ ระยะเวลา 2 ปีการศึกษา เพื่อให้เกิดประโยชน์และเป็นโอกาสที่ดีกับนักเรียน/นักศึกษา บริษัทฯ จึงกำหนดคุณสมบัติและรายละเอียด สำหรับผู้ที่สนใจเข้าร่วมคัดเลือกเข้าโครงการฯ ดังต่อไปนี้

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ชาย-หญิง อายุ 18 ปี บริบูรณ์ ก่อนวันที่ 1 พฤษภาคม 2566
- จบชั้น ปวส.หรือกำลังศึกษาชั้น ปวส ปีที่ 2
สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล หรือ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ ช่างเทคนิคทุกสาขา หรือ เทคนิคการผลิต หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- สัญชาติไทย
- มีร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ , ตาไม่บอดสี
- เพศชาย ส่วนสูง ไม่น้อยกว่า 160 เซ็นติเมตร
- เพศหญิง ส่วนสูง ไม่น้อยกว่า 155 เซ็นติเมตร

ขั้นตอนการเข้าร่วมโครงการ

- สามารถยื่นแสดงความจำนงค์โดยกรอกใบสมัครตามเว็บไซต์ หรือ คิวอาร์โค้ดด้านล่าง

http://119.59.126.16:82/applicant2/insert_form.php



ตั้งแต่วันที่ 28 พฤศจิกายน 65- 6 มกราคม 2566 หรือจนกว่าจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลง

- นักเรียน/นักศึกษาเตรียมเอกสารการสมัคร (รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว,สำเนาทะเบียนบ้าน,สำเนาบัตรประชาชนและสำเนาวุฒิการศึกษา)

บริษัท สยามมิชลิน จำกัด
Michelin Siam Co., Ltd.

33/4 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
33/4 Rama 9 Road, Huay Kwang, Huay Kwang, Bangkok 10310 Thailand

Tel: +66 (0) 2700 3000
Website : www.michelin.co.th

บริษัท สยามมิชลิน จำกัด (หาดใหญ่)
Michelin Siam Co., Ltd. (Hatyai)

69 หมู่ 4 ต.ฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110
69 Moo 4, Chalung Sub-District, Hatyai, Songkhla 90110 Thailand

Tel : +66 (0) 74 895 900
Fax: +66 (0) 74 895 901



- กำหนดการสอบคัดเลือกข้อเขียน วิชาคณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษและเขาวีปัญญา(รวม 3 วิชา 1 ชั่วโมง)และสัมภาษณ์ ออนไลน์ **วันที่ 21 มกราคม 2566 เวลา 09.00-16.00 น.**

หมายเหตุ

กำหนดการและสถานที่อาจจะมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของสถานการณ์

- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกภายใน **วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566** เพื่อส่งเข้าตรวจร่างกายต่อไป **สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับเมื่อผ่านการคัดเลือก**
- เป็นนักศึกษาในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
- ค่าสนับสนุนบำรุงการศึกษาและค่าใช้จ่ายในการศึกษาตลอดหลักสูตร
- เบี้ยเลี้ยงรายเดือน , ประกันสุขภาพและประกันอุบัติเหตุ
- บริการรถตู้รับส่งพนักงานตามเส้นทางที่บริษัทกำหนด
- ฝึกปฏิบัติงานจริงและศึกษาที่บริษัทสยามมิชลิน จำกัด (โรงงานขนาดใหญ่ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมยาง(Rubber City)ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
- ได้รับคุณวุฒิระดับปริญญาตรี ตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ เมื่อจบการศึกษา
- มีโอกาสร่วมงานกับ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด หลังจบการศึกษา

นักเรียนท่านใดต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ สามารถติดต่อสอบถามได้จากฝ่ายแนะแนวประจำวิทยาลัย หรือ ส่วนงานฝึกอบรมของบริษัท โทรศัพท์ 074-895968 หรือ 095-5353-659(คุณถาวร)

[Type here]

บริษัท สยามมิชลิน จำกัด
Michelin Siam Co., Ltd.

33/4 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
33/4 Rama 9 Road, Huay Kwang, Huay Kwang, Bangkok 10310 Thailand

Tel: +66 (0) 2700 3000
Website : www.michelin.co.th

บริษัท สยามมิชลิน จำกัด (หาดใหญ่)
Michelin Siam Co., Ltd. (Hatyai)

69 หมู่ 4 ต.ฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110
69 Moo 4, Chalung Sub-District, Hatyai, Songkhla 90110 Thailand

Tel : +66 (0) 74 895 900
Fax: +66 (0) 74 895 901