



ประกาศคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เรื่อง การรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี ในโครงการโควตาพิเศษ¹
"นักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรรุ่นใหม่" ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา²
จะดำเนินการรับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
และระดับปริญญาตรี ในโครงการโควตาพิเศษ "นักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรรุ่นใหม่"
ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เข้าศึกษาต่อสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงกำหนดหลักเกณฑ์การรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีการเกษตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี ในโครงการโควตา³
พิเศษ "นักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรรุ่นใหม่" ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังเอกสารแนบท้ายประกาศ
ฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์สุนทร วิทยาคุณ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

เอกสารแนบท้ายประกาศ

เรื่อง การรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี ในโครงการโควตาพิเศษ
"นักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรรุ่นใหม่" ปีการศึกษา ๒๕๖๕

๑. วัตถุประสงค์

(๑) เพื่อเป็นการกระจายโอกาสทางการศึกษาและส่งเสริมให้เยาวชนในท้องถิ่นได้เข้าถึงโอกาสทางการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

(๒) เพื่อส่งเสริมการผลิตบัณฑิตที่สนองตอบความต้องการของผู้ประกอบธุรกิจทางด้านวิทยาศาสตร์การเกษตรและสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนางาน และธุรกิจมากขึ้น

๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๒.๑ เป็นนักเรียน นักศึกษาที่กำลังศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๔

(๑) ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) : ต้องกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือมัธยมศึกษาปีที่ ๖

(๒) ผู้สมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี (หลักสูตร ๔ ปี) : ต้องกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

(๓) ผู้สมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี (หลักสูตรเทียบโอน): ต้องกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีคุณสมบัติตรงตามหลักสูตรที่จะสมัครเรียน

๒.๒ มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และไม่เป็นผู้บุกร่วงทางศีลธรรม

๒.๓ เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือภาวะอันเป็นอุบัติเหตุต่อการศึกษา

๒.๔ ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

๓. การรับสมัคร

- รับสมัครโควตาพิเศษ ตั้งแต่วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕ – วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕

๔. วิธีการสมัคร

(๑) รับสมัครออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์คณะฯ <https://sat.rmutl.ac.th>

(๒) หรือสมัครด้วยตนเองที่งานรับนักศึกษา ฝ่ายวิชาการ กองการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พื้นที่ ตาก น่าน พิษณุโลก และลำปาง ในวันและเวลาราชการ (๐๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.)

๕. การชำระค่าธรรมเนียมค่าสมัครโควตา จำนวน ๓๐๐ บาท โดยวิธีการชำระด้วยตนเองผ่านงานคลังและพัสดุ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก น่าน พิษณุโลก และลำปาง (พื้นที่ที่นักศึกษาต้องการสมัครโควตา)

๖. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกทางเว็บไซต์คณะฯ <https://sat.rmutl.ac.th>

- โควตาพิเศษ วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๔.๐๐ น.

๗. รายงานตัว...

๗. รายงานตัว ตรวจเอกสารหลักฐาน

- โครงการพิเศษ วันเสาร์ที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก น่าน พิษณุโลก และลำปาง (ในพื้นที่ ที่ผู้สมัครเลือกไว้) และให้เตรียมเอกสารหลักฐานประกอบการตรวจหลักฐานดังนี้

- ๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

๒) หลักฐานการศึกษา สำเนาใบแสดงผลการเรียน / ใบ รบ. /ใบเกรด หรือหลักฐานแสดงคุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัครโดยมีรายละเอียดดังนี้

 - สำเนาใบแสดงผลการเรียน ๕ ภาคเรียน สำหรับกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือมัธยมศึกษาปีที่ ๖
 - สำเนาใบแสดงผลการเรียน ๓ ภาคเรียน สำหรับกำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวส.)

๓) หลักฐานแสดงแฟ้มผลงาน (Portfolio) ของนักเรียน

รายชื่อหลักสูตรที่เปิดรับสมัครโควตา
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และปริญญาตรี ในโครงการโควตาพิเศษ
"นักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรรุ่นใหม่" ปีการศึกษา ๒๕๖๔

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาพืชศาสตร์

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร

ระดับปริญญาตรี (๔ ปี และ เที่ยบออนไลน์)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วิชาเอกพืชศาสตร์ วิชาเอกสัตวศาสตร์ วิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วิชาเอกวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

ระดับปริญญาตรี (๔ ปี และ เที่ยบออนไลน์)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอาหารและโภชนาการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาพืชศาสตร์

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาสัตวศาสตร์

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ระดับปริญญาตรี (๔ ปี และ เที่ยบออนไลน์)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วิชาเอกพืชศาสตร์ วิชาเอกสัตวศาสตร์ วิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วิชาเอกวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาพืชศาสตร์

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาสัตวศาสตร์

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร

ระดับปริญญาตรี (๔ ปี และ เทียบโอน)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วิชาเอกพืชศาสตร์ วิชาเอกสัตวศาสตร์ วิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วิชาเอกวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, วิชาเอกเทคโนโลยีการอาหารและการประกอบธุรกิจ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องจักรกลเกษตร

କେବଳ ଏହାରେ ମଧ୍ୟରେ ପାଇଁ ଏହାରେ ମଧ୍ୟରେ ଏହାରେ ମଧ୍ୟରେ

အမြတ်အမြတ် မရှိဘဲ မရှိဘဲ မရှိဘဲ မရှိဘဲ မရှိဘဲ မရှိဘဲ မရှိဘဲ မရှိဘဲ မရှိဘဲ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

สำหรับผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถเข้าชมเว็บไซต์ <http://bsq.vec.go.th>