

# หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

ปวส. พืชศาสตร์

ปวส. สัตวศาสตร์

ปวส. ประมง

ปวส. เทคโนโลยีการอาหาร

ปวส. เทคโนโลยีเครื่องมือจักรกลเกษตร

ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

วท.บ. เกษตรศาสตร์

(พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ

วท.บ. เครื่องจักรกลเกษตร

ระดับปริญญาตรี เทียบโอน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

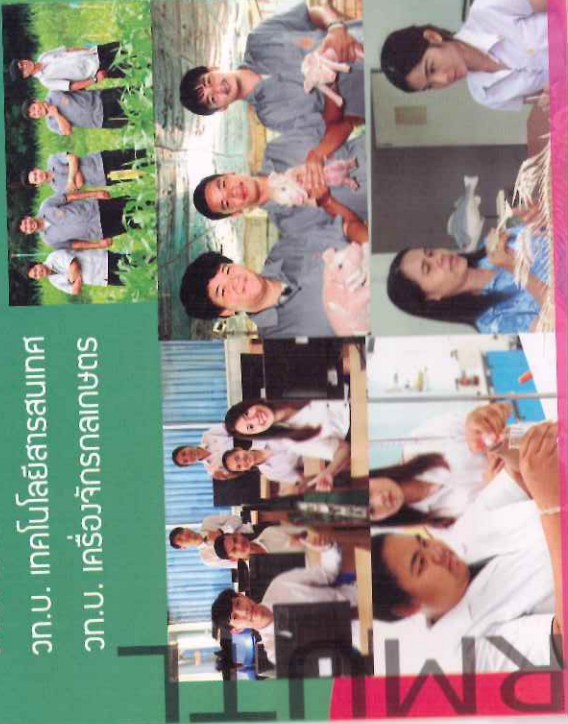
วท.บ. เกษตรศาสตร์

(พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ

วท.บ. เครื่องจักรกลเกษตร



# RMUTL PLC

## ทุนการศึกษาและสวัสดิการ

-ทุนการศึกษา (ทุนเรียนดี ทุนกิจกรรม ทุนต่อเนื่อง ทุนศิษย์เก่า ทุนเรียนฟรีนักศึกษาพิการ)

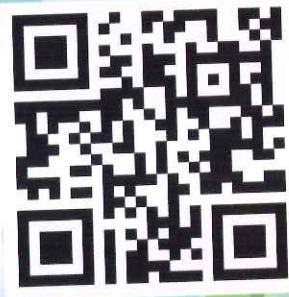
-กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ. กรอ.)

-บริการ WIFI Internet และ Email Address

-บริการ ศูนย์ภาษาต่างประเทศ

-บริการ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ฯลฯ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



[www.plc.rmutil.ac.th/sat](http://www.plc.rmutil.ac.th/sat)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก  
52 หมู่ 7 ต.บ้านไร่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000  
โทรศัพท์ : 055-298438-9 ต่อ 1162, 1163  
โทรสาร : 055-262789

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

Faculty of  
Science and Agricultural  
Technology

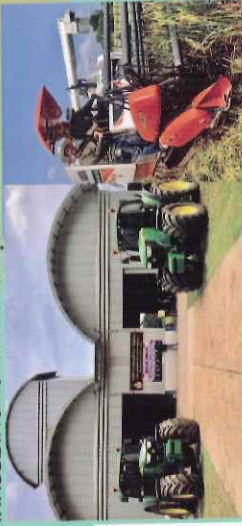
## หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถและทักษะ ที่ับคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กิจการระดับสากล



## หลักสูตรเครื่องจักรกลเกษตร

ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถและทักษะในการปฏิบัติงานด้านเครื่องจักรกลเกษตร เพื่อให้ทันกับการพัฒนาด้านการผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขอบโลกปัจจุบัน



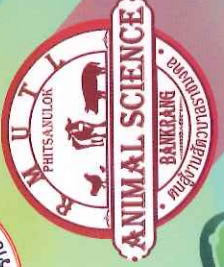
## หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ผลิตบัณฑิตนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารที่ทักษะวิชาชีพ ความรู้และคุณธรรม เพื่อสร้างความมั่นคงทางอุตสาหกรรมอาหารในระดับภูมิภาคอาเซียน



แนะนำหลักสูตรช่อง YOUTUBE

ช่องทางการติดต่อ สอบถามรายละเอียด



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

WEBSITE : [www.plc.rmutil.ac.th/sat](http://www.plc.rmutil.ac.th/sat)

098-529-9396



## หลักสูตรพืชศาสตร์

เสริมสร้างวิชาการ เป็นมานปฏิบัติ ยกกระดับเกษตรกรรม ภายใต้มหาคิดเกษตรปลอดภัย ด้วยการใช้เทคโนโลยี



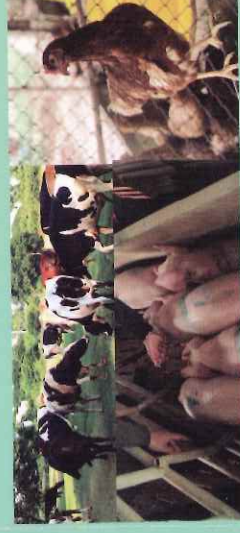
## หลักสูตรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ทักษะวิชาชีพต้น เป็นความรู้ด้านประมง ยกกระดับการผลิตทำลัมคบสู่การเป็นมืออาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน



## หลักสูตรสัตวศาสตร์

มุ่งเป็นการปฏิบัติ และวิจัยตามหลักวิชาการ เพื่อพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ที่ก้าวหน้าไกล



เปิดสอนระดับปริญญาตรี ปาส. และปริญญาตรี เทียบโอน



ติดต่อรับสมัครนักศึกษาใหม่

05529 8438-9 ต่อ 1102