

ผู้ทรงคุณวุฒิของหลักสูตร

ศ.ดร.เกษม จันทร่แก้ว

- **ปริญญาเอก** Doctor of Philosophy (Forest Hydrology) University of Washington
- **ปริญญาโท** Master of Science (Watershed Management) Colorado State University
- **ปริญญาตรี** วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศ.ดร.วิทย์ ธารชลาบุกิจ

- **ปริญญาตรี** กม.บ. (ประมง) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- **ปริญญาเอก** ปร.ด. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศ.ดร.นิพนธ์ ตั้งธรรม

- **ปริญญาเอก** Ph.D. (Forest Resources), the Pennsylvania State University.
- **ปริญญาโท** วท.ม. (วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- **ปริญญาตรี** วน.บ. (วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดร.โสภณ รมะมัย

- **ปริญญาเอก** Ph.D. (Adult and Extension) University of Wisconsin, Iowa State University
- **ปริญญาโท** วท.ม. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- **ปริญญาตรี** วท.บ. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.ดร. ชุชีพ พิพัฒน์ศิริ

- **ปริญญาเอก** Ph.D. (Development Studies), University of Pittsburgh
- **ปริญญาโท** M.A. (Econ.) University of Philippines
- **ปริญญาโท** M.A. (Econ.) University of Pittsburgh
- **ปริญญาตรี** ศศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต่อ

ปริญญาโท

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

ปริญญาเอก

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททุกสาขา โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00

สายด่วนประสานหลักสูตร

โทรศัพท์ 0-2104-9099 ต่อ 2040 มือถือ 084-024-0811

Department of Environmental Technology for Agriculture

Faculty of Science and Technology
Pathumwan Institute of Technology



หลักสูตรเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร

สร้างองค์ความรู้ทางสิ่งแวดล้อมที่สามารถนำไปใช้ได้จริงในพื้นที่ หรือถ่ายทอดให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านงานเกษตร โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ทางการเกษตรควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อม

สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

เลขที่ 833 ถนนพระรามที่ 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330



0-2104-9099



0-2014-9098



www.pit.ac.th

เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม นำความรู้ สู่การปฏิบัติ
Technological expertise, morality, turning knowledge into practice.

ปริญญาโท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร

Master of Science Program in Environmental Agriculture for Technology (M.Sc.)

รายละเอียดหลักสูตร

- จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 38 หน่วยกิต
- การศึกษาทางรายวิชา 23 หน่วยกิต
- วิทยานิพนธ์ 15 หน่วยกิต

ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยแบ่งจ่าย

- ภาคปกติ เทอมละ 25,000 บาท
- ภาคพิเศษ เทอมละ 33,000 บาท

หลักสูตร 2 ปี 4 ภาคการศึกษา



ปริญญาเอก



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร

Doctor of Philosophy Program in Environmental Agriculture for Technology (Ph.D.)

รายละเอียดหลักสูตร

- จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 52 หน่วยกิต
- การศึกษาทางรายวิชา 16 หน่วยกิต
- วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยแบ่งจ่าย

- ภาคปกติ เทอมละ 25,000 บาท
- ภาคพิเศษ เทอมละ 35,000 บาท

หลักสูตร 3 ปี 6 ภาคการศึกษา



ความร่วมมือของหลักสูตรกับสถาบันการศึกษาอื่น

1. ความร่วมมือการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง กับสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้
2. ความร่วมมือการพัฒนานวัตกรรมทางการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง กับสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สมัครเรียนได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป...!!

โดยผ่านลิงค์ <http://sa.pit.ac.th/admission>



<http://sa.pit.ac.th/admission/>

สอบถามข้อมูลการสมัครเพิ่มเติมที่ ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา โทร. 0-2104-9099 ต่อ 1510-3