

PLOs หลักสูตร วท.บ.เครื่องจักรกลและเมคคาทรอนิกส์เกษตร ปี 2565	
1.	สามารถอธิบายความรู้พื้นฐานและทฤษฎีด้านเกษตรศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับรายวิชาของสาขาเครื่องจักรกลและเมคคาทรอนิกส์เกษตร
2.	สามารถเลือกใช้งานอุปกรณ์และเครื่องมือด้านงานช่างเกษตรได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
3.	สามารถเลือกใช้เครื่องจักรกลเกษตรได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัยและเหมาะสมกับวัตถุประสงค์และเป้าหมายของผลงานที่ต้องการอย่างครบวงจร
4.	สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำพืช โรงเรือนเกษตร และเทคโนโลยีใหม่ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับชนิดของพืช สัตว์และสภาพแวดล้อม
5.	สามารถควบคุมการทำงานของวงจรไฟฟ้า วงจรอิเล็กทรอนิกส์ และหลักการเมคคาทรอนิกส์ในการทำงานด้านการเกษตรได้อย่างเหมาะสม
6.	สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ในการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม
7.	สามารถใช้ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ในการทำงานทั้งด้านการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนได้อย่างเหมาะสมกับบริบท
8.	แสดงออกถึงความรับผิดชอบ มีวินัย ขยัน อดทน และซื่อสัตย์ มีมนุษยสัมพันธ์ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น เป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี และมีความผูกพันต่อองค์กร