



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- (1) เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถขั้นสูงทั้งทางด้านทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และมีความพร้อมในการประกอบอาชีพทางวิศวกรรมเคมีขั้นสูงสุด เช่น วิศวกรเคมี วิศวกรกระบวนการทางเคมี นักเทคโนโลยี และนักวิจัย เป็นต้น
- (2) เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ ประยุกต์ และพัฒนาองค์ความรู้ ความชำนาญด้านวิศวกรรมเคมี
- (3) เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านวิศวกรรมเคมีได้ อย่างเป็นสากล
- (4) เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณของวิชาชีพและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ รวมทั้งมีความรับผิดชอบหน้าที่และสังคม

หมายเหตุ นิยามของความเป็นสากลในที่นี้คือ เป็นที่ยอมรับในเวทีนานาชาติ

กรรมการประจำหลักสูตร

- | | |
|--|-----------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.จันทพร ผลากรกุล | ประธานหลักสูตร |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ธिरาฐ พงศ์ประยูร | กรรมการหลักสูตร |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรินทร์ วรธนกุล | กรรมการหลักสูตร |