

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต**  
**สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม**  
**หลักสูตรนานาชาติ**  
**(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)**

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม หลักสูตรนานาชาติ

ภาษาอังกฤษ: Master of Science Program in Industrial Biotechnology

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย): วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Master of Science (Industrial Biotechnology)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): M.Sc. (Industrial Biotechnology)

**3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตมหาบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

1. มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม และสามารถประยุกต์ความรู้ในการทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในระดับสูงได้

2. มีความสามารถในการวิจัยหรือการจัดการโครงการทางวิชาการที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาความรู้ใหม่หรือวิธีปฏิบัติงานใหม่ๆ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม

3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง

4. มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ วิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติอนุญาต มีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

5. มีภาวะผู้นำ มีทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และมีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

**4. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน**

**4.1 หลักสูตร**

**4.1.1 จำนวนหน่วยกิต**

แผน ก แบบ ก1	รวมตลอดหลักสูตร	36	หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก2	รวมตลอดหลักสูตร	36	หน่วยกิต

**4.1.2 โครงสร้างหลักสูตร**

**จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร**

**จำนวนหน่วยกิต**

แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
5 (non-credit)	18
-	6

1) หมวดวิชาบังคับ

2) หมวดวิชาเลือก

3) วิชาวิทยานิพนธ์ 36

4) วิชาการศึกษาอิสระ -

#### 4.1.3 รายวิชา

##### 4.1.3.1 หมวดวิชาบังคับ

###### (1) สำหรับหลักสูตรแบบ ก1

		หน่วยกิต
TE 127 781	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ Research Methodology in Biotechnology	3 (3-0-6)
TE 127 891	สัมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม I Seminar in Industrial Biotechnology I	1 (1-0-2)
TE 127 892	สัมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม II Seminar in Industrial Biotechnology II	1 (1-0-2)

###### (2) สำหรับหลักสูตรแบบ ก2

		หน่วยกิต
TE 127 731	หลักการกระบวนการเชื้อเพาะสำหรับนักเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม Bioprocess principles for industrial biotechnologist	3 (3-0-6)
TE 127 732	แนวคิดทางชีวเคมีสำหรับนักเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม Biochemical concepts for industrial biotechnologist	3 (3-0-6)
TE 127 733	เทคโนโลยีชีวภาพโมเลกุลและการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม Molecular Biotechnology and Industrial Applications	2 (2-0-4)
TE 127 781	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ Research Methodology in Biotechnology	3 (3-0-6)
TE 127 791	การจัดการและการใช้ของเสียจากอุตสาหกรรมเกษตร Agro-industrial waste management and utilization	3 (3-0-6)
TE 127 792	อุตสาหกรรมชีวภาพศึกษา Bioindustry studies	2 (2-0-4)
TE 127 891	สัมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม I Seminar in Industrial Biotechnology I	1 (1-0-2)
TE 127 892	สัมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม II Seminar in Industrial Biotechnology II	1 (1-0-2)

##### 4.1.3.2 หมวดวิชาเลือก

		หน่วยกิต
TE 127 734	พื้นฐานของการหมักแบบสถานะของแข็ง Fundamental of solid-state fermentation	2 (1-3-4)
TE 127 735	จลนพลศาสตร์ของการหมักและแบบจำลอง Fermentation kinetics and modelling	2 (1-3-4)

TE 127 741	เทคโนโลยีชีวภาพแบบไร้อากาศเพื่อการผลิตพลังงานชีวภาพ Anaerobic biotechnology for bioenergy production	2 (2-0-4)
TE 127 742	การผลิตเอทานอลชีวภาพ Bioethanol production	2 (1-3-4)
TE 127 743	การประยุกต์เทคโนโลยีชีวภาพในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่มและอาหารสัตว์ Biotechnology application in food, beverages and feed industry	2 (2-0-4)
TE 127 744	เทคโนโลยีสต์สำหรับอาหารและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ Yeast technology for food and alcoholic beverage	2 (2-0-4)

#### 4.1.3.3 วิชาวิทยานิพนธ์

		หน่วยกิต
TE 127 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	36
TE 127 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	12

#### 4.1.4 ตัวอย่างแผนการศึกษา

##### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2
TE 127 731	หลักการกระบวนการชีวภาพสำหรับนักเทคโนโลยีชีวภาพ อุตสาหกรรม Bioprocess principles for industrial biotechnologist	-	3 (3-0-6)
TE 127 732	แนวคิดทางชีวเคมีสำหรับนักเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม Biochemical concepts for industrial biotechnologist	-	3 (3-0-6)
TE 127 733	เทคโนโลยีชีวภาพโมเลกุลและการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม Molecular Biotechnology and Industrial Applications	-	2 (2-0-4)
TE 127 891	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม I Seminar in Industrial Biotechnology I	1 (1-0-2) (non-credit)	1 (1-0-2)
TE 127 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	9	9

### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

		หน่วยกิต		
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	
TE 127 781	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ Research Methodology in Biotechnology	3 (3-0-6) (non-credit)	3 (3-0-6)	
TE 127 791	การจัดการและการใช้ของเสียจากอุตสาหกรรมเกษตร Agro-industrial waste management and utilization	-	3 (3-0-6)	
TE 127 792	อุตสาหกรรมชีวภาพศึกษา Bioindustry studies	-	2 (2-0-4)	
TE 127 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-	
TE 127 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	2	
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	10	
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	18	19	

### ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

		หน่วยกิต		
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	
TE 127 892	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรม II Seminar in Industrial Biotechnology II	1 (1-0-2) (non-credit)	1 (1-0-2)	
	รายวิชาเลือก	-	6	
TE 127 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-	
TE 127 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	3	
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	10	
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	27	29	

### ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

		หน่วยกิต		
		แผน ก แบบ ก1	แผน ก แบบ ก2	
TE 127 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-	
TE 127 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	7	
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	7	
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	36	36	