

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาชีวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

1 ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย

: หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์

ภาษาอังกฤษ

: Master of Science Program in Polymer Science

2 ชื่อปริญญา

ภาษาไทย

: วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)

: ว.ท.ม. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)

ภาษาอังกฤษ

: Master of Science (Polymer Science)

: M.Sc. (Polymer Science)

3 วัตถุประสงค์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้เชิงลึกทางด้านวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์
- 2) มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้มีคักษภาพทางด้านการค้นคว้าศึกษาหาความรู้ด้วยตนเอง และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิทยาศาสตร์สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถทางด้านงานวิจัยในเชิงลึกมากพอที่จะจำแนกปัญหา และทำการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาได้
- 4) ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ

4 โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

หมวดวิชา	หน่วยกิต	
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
หมวดวิชาบังคับ	2	12
(ไม่นับหน่วยกิต)		
หมวดวิชาเลือก	-	9
วิทยานิพนธ์	36	15
รวม	36	36

5 รายวิชา

5.1 หมวดวิชาบังคับ

5.1.1 สำหรับหลักสูตร แผน ก แบบ ก 1		ไม่นับหน่วยกิต
312 891	สัมมนา 1	1(0-3-2)
	Seminar I	
312 892	สัมมนา 2	1(0-3-2)
	Seminar II	
5.1.2 สำหรับหลักสูตร แผน ก แบบ ก 2		12 หน่วยกิต
312 751	โครงสร้างและสมบัติของพอลิเมอร์	3(3-0-6)
	Structures and Properties of Polymers	
312 752	หลักการสังเคราะห์พอลิเมอร์	3(3-0-6)
	Principles of Polymerization	
312 753	การวิเคราะห์เอกลักษณ์พอลิเมอร์	3(3-0-6)
	Polymer Characterizations	
312 754	ปฏิบัติการทางพอลิเมอร์	1(0-3-2)
	Polymer Laboratory	
312 891	สัมมนา 1	1(1-0-2)
	Seminar I	
312 892	สัมมนา 2	1(1-0-2)
	Seminar II	

หมายเหตุ รายวิชา 312 891 และ 312 892 มีการประเมินผลโดยให้สัญลักษณ์ S หรือ U

5.2 หมวดวิชาเลือก

ไม่น้อยกว่า 9

ให้เลือกเรียนรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนในสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์พอลิเมอร์ ดังรายวิชาต่อไปนี้ และให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาที่เปิดเพิ่มเติมในภายหลัง หรือรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาที่มีความเกี่ยวข้องกับหัวข้อวิทยานิพนธ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรได้

312 851	พอลิเมอร์ผสม	2(2-0-4)
	Polymer Blends	
312 852	พอลิเมอร์คอมโพสิตและนาโนคอมพอสิต	2(2-0-4)
	Polymer Composites and Nanocomposites	
312 853	พอลิเมอร์คอลloid	2(2-0-4)
	Polymer Colloids	
312 854	เสถียรภาพและการสลายตัวของพอลิเมอร์	2(2-0-4)
	Stability and Degradation of Polymers	
312 855	วิทยากรรแสของพอลิเมอร์	2(2-0-4)
	Rheology of Polymer	

312 856	พอลิเมอร์ชีวภาพ Biopolymers	2(2-0-4)
312 857	การสังเคราะห์พอลิเมอร์ขั้นสูง Advanced Polymer Synthesis	2(2-0-4)
312 858	หัวข้อเรื่องพิเศษ ในวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ Special Topics in Polymer Science and Technology	2(2-0-4)
312 951	เทคโนโลยีการยาง Rubber Technology	3(3-0-6)
312 952	เทคโนโลยีการเคลือบผิวและการปูน Surface Coating and Adhesive Technology	2(2-0-4)
312 953	เทคโนโลยีเส้นใยขั้นสูง Advanced Fiber Technology	2(2-0-4)
312 954	กระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ Polymer Processing	3(3-0-6)
312 955	เทคโนโลยีมembran Membrane Technology	3(3-0-6)

5.3 หมวดวิชาวิทยานิพนธ์

5.3.1 สำหรับหลักสูตร แผน ก แบบ ก 1

312 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	36 หน่วยกิต
---------	-----------------------	-------------

5.3.2 สำหรับหลักสูตร แผน ก แบบ ก 2

312 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	15 หน่วยกิต
---------	-----------------------	-------------

6 แผนการศึกษา ตัวอย่างแผนการศึกษาดังนี้

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต
		แผน ก แบบ ก 1 แผน ก แบบ ก 2
312 75x	วิชาบังคับ	- 9
312 891	สัมมนา 1 Seminar I	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)
312 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9 -
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9 9

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
312 891	สัมมนา 1 Seminar I	-	1(0-3-2)
312 892	สัมมนา 2 Seminar II	1(1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	-
312 754	ปฏิบัติการทางพอลิเมอร์ Polymer Laboratory	-	1(1-0-2)
312 85x	วิชาเลือก	-	9
หรือ 312 95x			
312 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	11

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
312 892	สัมมนา 2 Seminar II	-	1(1-0-2)
312 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
312 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	8
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
312 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
312 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	7
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	7