



ประมวลการสอนรายวิชา (Course syllabus) วิทยาลัยเภสัชศาสตร์

รหัสวิชา	PHA522/PHM 522	จำนวนหน่วยกิต 2(2-0-4)
ชื่อวิชา	เทคโนโลยีเภสัชอุตสาหกรรม Industrial Pharmaceutical Technology	กลุ่มเรียน 01
ภาคการศึกษาที่	1	ปีการศึกษา 2567
ผู้เรียน	นักศึกษาวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 5	
อาจารย์ผู้สอน		
	1. รศ.ดร.ภก.พจน์ กุลวนิช 3. อ.ดร.ภญ.ศันสนีย์ พงษ์วัย 5. ผศ.ดร.ภญ.กนกพร บูรพาพัช 7. รศ.ดร.ภก.กัมปนาท หวานบุตรตา	2. รศ.ดร.ภก.เพียรกิจ แดงประเสริฐ 4. อ.ดร.ภญ.วาสินี ลิ่มวงศ์ 6. รศ.ดร.ภญ.วิษญา ศิลารอ่อน 8. อ.ภญ.ภวนานา สายชู

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา อ.ดร.ภญ.วาสินี ลิ่มวงศ์ และ ผศ.ดร.ภญ.ศรภาพร หริการภักดี  
วัน/เวลา/สถานที่สอน วันอังคาร เวลา 8:00 – 10:00 น. ห้อง 4/1-503

วิชาบังคับก่อน PHA421/PHM 421 เภสัชอุตสาหกรรม 1  
PHA422/PHM 422 ปฏิบัติการเภสัชอุตสาหกรรม 1

คำอธิบายรายวิชา

เทคนิคและกระบวนการต่าง ๆ ทางด้านเภสัชกรรมที่ใช้ในอุตสาหกรรมยา เช่น การทำเพลเลท กระบวนการทำให้แห้งแบบเยือกแข็ง การวัดแรงตอก การเตรียมไลโพโซม โดยเน้นในรายละเอียดของเทคนิคเหล่านี้ในแต่ละมุ่งมุ่นต่าง ๆ ได้แก่ เครื่องมือ กระบวนการดำเนินการและการนำไปประยุกต์ใช้ในทางเภสัชกรรม เทคนิคในการเลือกใช้ภาชนะบรรจุ การปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตยา การตรวจสอบกระบวนการ เทคนิคในการขยายระดับการผลิตยาขึ้นสู่ระดับอุตสาหกรรม

Various techniques and processes in pharmaceutical industry e.g. pelletization, freeze-drying process, compression force measurement, liposome preparation; comprehensive details of these techniques in various aspects including equipment, processing procedures, pharmaceutical applications; the principles of packaging technology, good manufacturing process (GMP), process validation and pharmaceutical scale up.

## ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course learning outcomes: CLOs)

หลังจากศึกษาแล้วนักศึกษาสามารถ

PHA522/PHM522-CLO1 อธิบายหลักการและวิธีเตรียมยารูปแบบต่างๆ ได้ เช่น เพลเลท  
ไมโครแคปซูล การทำให้แห้งแบบแข็ง และการทำแห้งแบบพ่นฟอย

PHA522/PHM522-CLO2 อธิบายหลักการทำงานของเครื่องมือผลิตยารูปแบบต่างๆ ในอุตสาหกรรมได้

PHA522/PHM522-CLO3 อธิบายหลักการและข้อกำหนดต่างๆ ที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพการผลิต  
การวิจัยและพัฒนา และการวิเคราะห์ความสามารถของกระบวนการผลิตได้ เช่น

การวัดแรงตอก การวัดการละลายยา แผนการสุมตัวอย่าง แผนภูมิควบคุมคุณภาพ

การวิเคราะห์ความสามารถของกระบวนการ

PHA522/PHM522-CLO4 อธิบายแนวทางและมาตรฐานต่าง ๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตได้

PHA522/PHM522-CLO5 อธิบายหลักการและวิธีการตรวจสอบความถูกต้องของกระบวนการผลิตได้

PHA522/PHM522-CLO6 อธิบายหลักการและข้อกำหนดของการศึกษาความคงสภาพของยาได้

PHA522/PHM522-CLO7 อธิบายหลักการและขั้นตอนการขยายขนาดการผลิตในระดับอุตสาหกรรมได้

PHA522/PHM522-CLO8 อธิบายหลักการและเครื่องมือที่ใช้เทคโนโลยีกระบวนการผลิตแบบต่อเนื่องได้

เนื้อหารายวิชา (ตามตารางแนบ)

### กิจกรรมการเรียนการสอน

1. บรรยายโดยโปรแกรม power point

2. ซักถามในชั้นเรียน

### การประเมินผล

- สอบข้อเขียน 100% แบ่งสوب 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1	สอบกลางภาค	50%
------------	------------	-----

ครั้งที่ 2	สอบปลายภาค	50%
------------	------------	-----

- เกณฑ์ผ่านคือ ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 50%

- ระดับคะแนนต้องผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการวิชาการ วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ และ  
คณะกรรมการกำกับมาตรฐานวิชาการวิทยาลัยเภสัชศาสตร์

**หมายเหตุ** กำหนดเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 80% ของเวลาเรียนทั้งหมด ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

ตำราและเอกสารหลัก

1. Ghebre-Sellassie I. Pharmaceutical pelletization technology. New York: Marcel

Dekker; 1989.

2. Carstensen, JT, Rhodes CT. Drug stability: principles and practices. 3rd ed. New

York: Marcel Dekker; 2000.

3. Banakar UV. Pharmaceutical dissolution testing. New York: Marcel Dekker; 1991.

4. Willig SH. Good Manufacturing practices for pharmaceuticals: a plan for total quality control from manufacturer to consumer. 5th ed. New York: Marcel Dekker; 2000.
5. Berry IR, Nash RA. Pharmaceutical process validation: 2nd ed. New York: Marcel Dekker; 1993.
6. Alderborn G, Nystrom C. Pharmaceutical powder compaction technology. New York: Marcel Dekker; 1995.
7. Banker GS, Rhodes CT. Modern pharmaceutics. 4th ed. New York: Marcel Dekker; 2002.
8. Brittain HG. Physical characterization of pharmaceutical solids. New York: Marcel Dekker; 1995.

#### เอกสารและข้อมูลสำคัญ

1. Khar RK., Vyas SP, Ahmad FJ, Jain G.K.. The theory and practice of industrial pharmacy. 4th ed. Philadelphia: Lea & Febiger; 2013.

#### เอกสารและข้อมูลแนะนำ

1. Schreier H. Drug targeting technology : physical, chemical, biological methods. New York: Marcel Dekker; 2001.
2. Rowe RC, Sheskey PJ, Quinn ME. Handbook of pharmaceutical excipients, 6th ed. Chicago: Pharmaceutical Press; 2009.

**แผนการสอน**  
**(Course outline)**

รหัสวิชา ชื่อวิชา PHA522/PHM 522 เทคโนโลยีเภสัชอุตสาหกรรม  
 ภาคการศึกษาที่ 1

เวลาและสถานที่เรียน วันอังคาร เวลา 8:00 – 10:00 น. ห้อง 4/1-503

จำนวนหน่วยกิต 2(2-0-4)

ปีการศึกษา 2567

กลุ่มเรียน 01

ครั้งที่	วันที่	หัวข้อสอน	อาจารย์ผู้สอน
1	อังคาร 13 ส.ค. 67	Microencapsulation	ผศ.ดร.ภญ.ศรภาพร ทริการภักดี
2	ศุกร์ 16 ส.ค. 67 ห้อง 6-604 (13:00-15:00)	Guideline for pharmaceutical industry	รศ.ดร.ภญ.วริษฎา ศิลาร่อ่อน
3	อังคาร 20 ส.ค. 67	Lyophilization	อ.ดร.ภญ.ศันสนีย์ พงษ์วัย
4	อังคาร 27 ส.ค. 67	Strain gage and its applications	อ.ดร.ภญ.ศันสนีย์ พงษ์วัย
5	อังคาร 3 ก.ย. 67	Fluidization and pelletization	ผศ.ดร.ภญ.กนกพร บูรพาพัช
6	อังคาร 10 ก.ย. 67	Dissolution studies, Biowaivers, Dissolution profile comparison	รศ.ดร.ภญ.วริษฎา ศิลาร่อ่อน
7	อังคาร 17 ก.ย. 67	Pharmaceutical scale up	ผศ.ดร.ภญ.กนกพร บูรพาพัช
8	อังคาร 24 ก.ย. 67	ISO of drug manufacturing factory	อ.ภญ.ภาวนा สายซู
9	อังคาร 1 ต.ค. 67	Spray drying	รศ.ดร.ภก.กัมปนาท หวานบุตรตา

**สอบกลางภาค 7 – 11 ต.ค. 67 (ครั้งที่ 1-7)**

10	อังคาร 15 ต.ค. 67	Process validation	รศ.ดร.ภก.พจน์ กุลวนิช
11	อังคาร 22 ต.ค. 67	Sterilization validation	อ.ดร.ภญ.วาสินี ลิ่มวงศ์
12	อังคาร 29 ต.ค. 67	Stability evaluation & Quality control chart	รศ.ดร.ภก.เพียรกิจ แดงประเสริฐ
13	อังคาร 5 พ.ย. 67	Process capability & Acceptance sampling plan	รศ.ดร.ภก.เพียรกิจ แดงประเสริฐ
14	อังคาร 12 พ.ย. 67	Continuous manufacturing process technology	รศ.ดร.ภก.กัมปนาท หวานบุตรตา

**สอบปลายภาค 18 – 22 พ.ย. 67 (ครั้งที่ 8-14)**