

คณะเภสัชศาสตร์

❖ หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต

1. สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก

❖ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

1. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์



หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก
Master of Pharmacy Program in Clinical Pharmacy

หลักสูตรระดับปริญญาโท

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก
Master of Pharmacy Program in Clinical Pharmacy

ชื่อปริญญา
ชื่อเต็ม เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต (เภสัชกรรมคลินิก)
Master of Pharmacy (Clinical Pharmacy)

ชื่อย่อ ภ.ม. (เภสัชกรรมคลินิก)
M.Pharm. (Clinical Pharmacy)

โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	ไม่น้อยกว่า 36	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาบังคับ	จำนวน	15	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือก	จำนวน	ไม่น้อยกว่า 9	หน่วยกิต
3. หมวดวิทยานิพนธ์	จำนวน	12	หน่วยกิต

รายวิชาในหลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก

ก. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต			
1. กลุ่มวิชาบังคับ	จำนวน 15 หน่วยกิต			
1501 802 Research Method in Clinical Pharmacy and Biostatistics	4(4-0-12)	1501 812	Applied Information Technology System in Clinical Pharmacy	3(2-3-7)
1501 803 Evidence-based Pharmacotherapy	2(1-3-4)	1501 813	Primary Care Pharmacy and Family Pharmacist	3(3-0-9)
1501 804 Advanced Pharmacotherapy I	3(2-3-7)	1501 814	Progresses on Clinical Pharmacy in Cardiovascular Diseases	3(3-0-9)
1501 805 Seminar in Clinical Pharmacy I	1(0-3-1)	1501 815	Progresses on Clinical Pharmacy in Infectious Diseases	3(3-0-9)
1501 806 Advanced Pharmacotherapy II	3(2-3-7)	1501 816	Progresses on Clinical Pharmacy in Cancer	3(3-0-9)
1501 807 Seminar in Clinical Pharmacy II	1(0-3-1)	1501 817	Progresses on Clinical Pharmacy in Neurologic and Psychiatric Diseases	3(3-0-9)
1501 808 Selected Topics in Clinical Pharmacy	1(0-3-1)	1501 818	Therapeutic Drug Monitoring	3(3-0-9)
2. กลุ่มวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	1501 819	Pharmacoeconomics	3(3-0-9)
1501 809 Medication Use Process to Support Rational Drug Use	3(3-0-9)	ข. หมวดวิทยานิพนธ์		
1501 810 Instrumental Development for Health Outcomes	3(3-0-9)	1501 820	Thesis สำหรับแผน ก แบบ ก 2	12 หน่วยกิต
1501 811 Society-culture and Health	3(3-0-9)			



แผนการเรียนหลักสูตรเภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชกรรมคลินิก แผน ก แบบ ก 2

First Year	First Semester	Credit	First Year	Second Semester	Credit
1501 802	Research Method in Clinical Pharmacy and Biostatistics	4	1501 806	Advanced Pharmacotherapy II	3
1501 803	Evidence-based Pharmacotherapy	2	1501 807	Seminar in Clinical Pharmacy II	1
1501 804	Advanced Pharmacotherapy I	3	1501 808	Selected Topics in Clinical Pharmacy	1
1501 805	Seminar in Clinical Pharmacy I	1	1501 xxx	Elective Subject	3
	Total	10	1501 xxx	Elective Subject	3
			Total	Total	11
Second Year	First Semester	Credit	Second Year	Second Semester	Credit
1501 xxx	Elective Subject	3	1501 820	Thesis	6
1501 820	Thesis	6			
	Total	9	Total	Total	6

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์
Doctor of Philosophy Program in Pharmaceutical Sciences

หลักสูตรระดับปริญญาเอก

ชื่อหลักสูตร	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ Doctor of Philosophy Program in Pharmaceutical Sciences
ชื่อปริญญา	
ชื่อเต็ม	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เภสัชศาสตร์) Doctor of Philosophy (Pharmaceutical Sciences)
ชื่อย่อ	ปร.ด. (เภสัชศาสตร์) Ph.D. (Pharmaceutical Sciences)

โครงสร้างหลักสูตร

แบบ 1.1 จำนวน 48 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาเฉพาะ			
1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	จำนวน	*	หน่วยกิต
2. หมวดวิทยานิพนธ์	จำนวน	48	หน่วยกิต

แบบ 1.2 จำนวน 72 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาเฉพาะ			
1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	จำนวน	*	หน่วยกิต
2. หมวดวิทยานิพนธ์	จำนวน	72	หน่วยกิต

แบบ 2.1 ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต			
1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	จำนวน	*	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาเลือก	จำนวน	6	หน่วยกิต
2. หมวดวิทยานิพนธ์	จำนวน	36	หน่วยกิต

แบบ 2.2 ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต			
1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	จำนวน	*	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาเลือก	จำนวน	6	หน่วยกิต
2. หมวดวิทยานิพนธ์	จำนวน	18	หน่วยกิต
2. หมวดวิทยานิพนธ์	จำนวน	48	หน่วยกิต

หมายเหตุ: * นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 1501 901 สัมมนา 1 รายวิชา 1501 902 สัมมนา 2 และรายวิชา 1503 903 สัมมนา 3 ซึ่งเป็นรายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาบังคับ โดยไม่นับหน่วยกิต และต้องมีผลการเรียนเป็น S

รายวิชาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ แบบ 1.1

1. หมวดวิชาเฉพาะ

1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		จำนวน 3 หน่วยกิต
1503 901	Seminar I*	1(0-3-1)
1503 902	Seminar II*	1(0-3-1)
1503 903	Seminar III*	1(0-3-1)

หมายเหตุ: * ไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนเป็น S

2. หมวดวิทยานิพนธ์ จำนวน 48 หน่วยกิต

1503 996	Thesis	48 หน่วยกิต
----------	--------	-------------

หมายเหตุ: นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหลักสูตรโดยไม่นับหน่วยกิตตามความเหมาะสมและคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายวิชาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ แบบ 1.2

1. หมวดวิชาเฉพาะ

1.1 กลุ่มวิชาบังคับ		จำนวน 3 หน่วยกิต
1503 901	Seminar I*	1(0-3-1)
1503 902	Seminar II*	1(0-3-1)
1503 903	Seminar III*	1(0-3-1)

หมายเหตุ: * ไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนเป็น S

2. หมวดวิทยานิพนธ์ จำนวน 72 หน่วยกิต

1503 997	Thesis	72 หน่วยกิต
----------	--------	-------------

หมายเหตุ: นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหลักสูตรโดยไม่นับหน่วยกิตตามความเหมาะสมและคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายวิชาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ แบบ 2.1

<p>1. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</p>	<p>1503 907 Advanced Pharmaceutical Nanotechnology 3(3-0-9)</p>
<p>1.1 กลุ่มวิชาบังคับ จำนวน 6 หน่วยกิต</p>	
<p>นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาบังคับกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่สอดคล้องกับ ขอบข่ายในงานวิจัยวิทยานิพนธ์</p>	<p>1503 908 Polymers and Drug Delivery Systems 3(3-0-9)</p>
<p>1.1.1 กลุ่มวิชาบังคับด้านวิทยาการทางเภสัชศาสตร์และผลิตภัณฑ์ สุขภาพ</p>	<p>2) กลุ่มเภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</p>
<p>1502 901 Integrated Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)</p>	<p>1502 902 Academic Writing and Presentation 3(2-3-7)</p>
<p>1503 901 Seminar I* 1(0-3-1)</p>	<p>1502 903 Current Topics in Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)</p>
<p>1503 902 Seminar II* 1(0-3-1)</p>	<p>1503 909 Advanced Chemistry in Natural Products 3(3-0-9)</p>
<p>1503 903 Seminar III* 1(0-3-1)</p>	<p>1503 910 Green Extraction Technology for Bioactives 3(3-0-9)</p>
<p>1503 904 Instrumental Analysis and Research 3(2-3-7)</p>	<p>1503 911 Advanced Medicinal Plant Tissue Culture 3(2-3-7)</p>
<p>หมายเหตุ : * ไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนเป็น S</p>	
<p>1.1.2 กลุ่มวิชาบังคับด้านการวิจัยผลิตภัณฑ์ทางเภสัชศาสตร์</p>	<p>3) กลุ่มเภสัชศาสตร์ชีวภาพ</p>
<p>1501 901 Advanced Research Methodology and Biostatistics 3(3-0-9)</p>	<p>1502 902 Academic Writing and Presentation 3(2-3-7)</p>
<p>1502 901 Integrated Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)</p>	<p>1502 903 Current Topics in Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)</p>
<p>1503 901 Seminar I* 1(0-3-1)</p>	<p>1502 904 Bioinformatics 3(2-3-7)</p>
<p>1503 902 Seminar II* 1(0-3-1)</p>	<p>1502 905 Advanced Structural Biology 3(2-3-7)</p>
<p>1503 903 Seminar III* 1(0-3-1)</p>	<p>1502 906 Cancer Biology 3(3-0-9)</p>
<p>หมายเหตุ : * ไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนเป็น S</p>	<p>1502 907 Advanced Systemic Pharmacology 3(3-0-9)</p>
<p>1.2 กลุ่มวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</p>	<p>1502 908 Pharmacogenetics and Pharmacogenomics 3(3-0-9)</p>
<p>นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนเรียนในกลุ่มวิชาเลือกด้านวิทยาการ ทางเภสัชศาสตร์และผลิตภัณฑ์สุขภาพ หรือ กลุ่มวิชาด้านการวิจัยผลิตภัณฑ์ ทางเภสัชศาสตร์ เพียงกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งตามความเหมาะสมและคำแนะนำของ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>	<p>1502 909 Advanced Pharmaceutical Microbiology 3(2-3-7)</p>
<p>1.2.1 กลุ่มวิชาเลือกด้านวิทยาการทางเภสัชศาสตร์และผลิตภัณฑ์ สุขภาพ</p>	<p>1502 910 Advanced Immunology 3(3-0-9)</p>
<p>แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มโดยนักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนเรียน แบบคละกลุ่มได้ตามความเหมาะสมและตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้</p>	<p>1502 911 Advanced Techniques in Biopharmaceutical Sciences 3(2-3-7)</p>
<p>1) กลุ่มเภสัชภัณฑ์และระบบนำส่งยา</p>	<p>1502 906 Cancer Biology 3(3-0-9)</p>
<p>1502 902 Academic Writing and Presentation 3(2-3-7)</p>	<p>1502 907 Advanced Systemic Pharmacology 3(3-0-9)</p>
<p>1502 903 Current Topics in Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)</p>	<p>1502 908 Pharmacogenetics and Pharmacogenomics 3(3-0-9)</p>
<p>1503 905 Emulsion Technology 3(3-0-9)</p>	<p>1502 909 Advanced Pharmaceutical Microbiology 3(2-3-7)</p>
<p>1503 906 Advanced Pharmaceutical Technology 3(2-3-7)</p>	<p>1502 910 Advanced Immunology 3(3-0-9)</p>
	<p>1502 911 Advanced Techniques in Biopharmaceutical Sciences 3(2-3-7)</p>



1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกด้านการวิจัยผลลัพธ์ทางเภสัชศาสตร์			
1501 902	Advanced Pharmacoepidemiology	3(3-0-9)	1501 908 Advanced Pharmaceutical Information Management 3(3-0-9)
1501 903	Pharmacoeconomics	3(3-0-9)	1502 902 Academic Writing and Presentation 3(2-3-7)
1501 904	Advanced Instrumental Development for Health Care Services and Pharmaceutical Outcomes	3(3-0-9)	1502 903 Current Topics in Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)
1501 905	Qualitative Research	3(3-0-9)	2) หมวดวิทยานิพนธ์ จำนวน 36 หน่วยกิต
1501 906	Evidence-Based Pharmacy Practice		1503 998 Thesis 36 หน่วยกิต
1501 907	Quality Improvement of Drug Use System	3(3-0-9)	

รายวิชาในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ แบบ 2.2

<p>1. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต</p> <p>1.1 กลุ่มวิชาบังคับ จำนวน 6 หน่วยกิต</p> <p>นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาบังคับกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่สอดคล้องกับ ขอบข่ายในงานวิจัยวิทยานิพนธ์</p> <p>1.1.1 กลุ่มวิชาบังคับด้านวิทยาการทางเภสัชศาสตร์และผลิตภัณฑ์ สุขภาพ</p> <p>1502 901 Integrated Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)</p> <p>1503 901 Seminar I* 1(0-3-1)</p> <p>1503 902 Seminar II* 1(0-3-1)</p> <p>1503 903 Seminar III* 1(0-3-1)</p> <p>1503 904 Instrumental Analysis and Research 3(2-3-7)</p> <p>หมายเหตุ : * ไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนเป็น S</p> <p>1.1.2 กลุ่มวิชาบังคับด้านการวิจัยผลิตภัณฑ์ทางเภสัชศาสตร์</p> <p>1501 901 Advanced Research Methodology and Biostatistics 3(3-0-9)</p> <p>1502 901 Integrated Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)</p> <p>1503 901 Seminar I* 1(0-3-1)</p> <p>1503 902 Seminar II* 1(0-3-1)</p> <p>1503 903 Seminar III* 1(0-3-1)</p> <p>หมายเหตุ : * ไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนเป็น S</p> <p>1.2 กลุ่มวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต</p> <p>นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนเรียนในกลุ่มวิชาเลือกด้านวิทยาการ ทางเภสัชศาสตร์และผลิตภัณฑ์สุขภาพ หรือ กลุ่มวิชาด้านการวิจัยผลิตภัณฑ์ ทางเภสัชศาสตร์ เพียงกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งตามความเหมาะสมและคำแนะนำของ อาจารย์ที่ปรึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>1.2.1 กลุ่มวิชาเลือกด้านวิทยาการทางเภสัชศาสตร์และผลิตภัณฑ์ สุขภาพ</p> <p>แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มโดยนักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนเรียน แบบคละกลุ่มได้ตามความเหมาะสมและตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้</p> <p>1) กลุ่มเภสัชภัณฑ์และระบบนำส่งยา</p> <p>1502 902 Academic Writing and Presentation 3(2-3-7)</p> <p>1502 903 Current Topics in Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)</p> <p>1503 905 Emulsion Technology 3(3-0-9)</p> <p>1503 906 Advanced Pharmaceutical Technology 3(2-3-7)</p>	<p>1503 907 Advanced Pharmaceutical Nanotechnology 3(3-0-9)</p> <p>1503 908 Polymers and Drug Delivery Systems 3(3-0-9)</p> <p>2) กลุ่มเภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</p> <p>1502 902 Academic Writing and Presentation 3(2-3-7)</p> <p>1502 903 Current Topics in Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)</p> <p>1503 909 Advanced Chemistry in Natural Products 3(3-0-9)</p> <p>1503 910 Green Extraction Technology for Bioactives 3(3-0-9)</p> <p>1503 911 Advanced Medicinal Plant Tissue Culture 3(2-3-7)</p> <p>3) กลุ่มเภสัชศาสตร์ชีวภาพ</p> <p>1502 902 Academic Writing and Presentation 3(2-3-7)</p> <p>1502 903 Current Topics in Pharmaceutical Sciences 3(3-0-9)</p> <p>1502 904 Bioinformatics 3(2-3-7)</p> <p>1502 905 Advanced Structural Biology 3(2-3-7)</p> <p>1502 906 Cancer Biology 3(3-0-9)</p> <p>1502 907 Advanced Systemic Pharmacology 3(3-0-9)</p> <p>1502 908 Pharmacogenetics and Pharmacogenomics 3(3-0-9)</p> <p>1502 909 Advanced Pharmaceutical Microbiology 3(2-3-7)</p> <p>1502 910 Advanced Immunology 3(3-0-9)</p> <p>1502 911 Advanced Techniques in Biopharmaceutical Sciences 3(2-3-7)</p>
---	--

1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกด้านการวิจัยผลลัพธ์ทางเภสัชศาสตร์			1501 908	Advanced Pharmaceutical Information Management	3(3-0-9)
1501 902	Advanced Pharmacoepidemiology	3(3-0-9)			
1501 903	Pharmacoeconomics	3(3-0-9)	1502 902	Academic Writing and Presentation	3(2-3-7)
1501 904	Advanced Instrumental Development for Health Care Services and Pharmaceutical Outcomes	3(3-0-9)	1502 903	Current Topics in Pharmaceutical Sciences	3(3-0-9)
1501 905	Qualitative Research	3(3-0-9)	2) หมวดวิทยานิพนธ์		จำนวน 48 หน่วยกิต
1501 906	Evidence-Based Pharmacy Practice		1503 999	Thesis	48 หน่วยกิต
1501 907	Quality Improvement of Drug Use System	3(3-0-9)			

แผนการเรียนหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ แบบ 1.1

First Year	First Semester	Credit	First Year	Second Semester	Credit
1503 901	Seminar I	1*	1503 902	Seminar II	1*
1503 996	Thesis	3	1503 996	Thesis	6
Total		3	Total		6
Second Year	First Semester	Credit	Second Year	Second Semester	Credit
1503 903	Seminar III	1*	1503 996	Thesis	9
1503 996	Thesis	9	Total		9
Total		9	Total		9
Third year	First Semester	Credit	Third year	Second Semester	Credit
1503 999	Thesis		1503 999	Thesis	
Total		9	Total		9

หมายเหตุ: * ไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนเป็น S และนักศึกษาต้องสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ภายในภาคการศึกษาที่ 1 โดยนับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

แผนการเรียนหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ แบบ 1.2

First Year	First Semester	Credit	First Year	Second Semester	Credit
1503 901	Seminar I	1*	1503 902	Seminar II	1*
1503 997	Thesis	3	1503 997	Thesis	3
	Total	3		Total	6
Second Year	First Semester	Credit	Second Year	Second Semester	Credit
1503 903	Seminar III	1*	1503 997	Thesis	9
1503 997	Thesis	9			
	Total	9		Total	9
Third year	First Semester	Credit	Third year	Second Semester	Credit
1503 997	Thesis	12	1503 997	Thesis	12
	Total	12		Total	9
Fourth Year	First Semester	Credit	Fourth Year	First Semester	Credit
1503 997	Thesis	12	1503 997	Thesis	12
	Total	12		Total	12

หมายเหตุ: * ไม่นับหน่วยกิตและต้องมีการเรียนเป็น S และนักศึกษาต้องสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ภายในภาคการศึกษาที่ 1 โดยนับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

แผนการเรียนหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ แบบ 2.1

First Year	First Semester	Credit	First Year	Second Semester	Credit
1503 901	Seminar I	1*	1503 902	Seminar II	1*
1502 901	Integrated Pharmaceutical Sciences	3	xxxx xxx	รายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก 1	3
xxxx xxx	รายวิชาบังคับในกลุ่มวิชาบังคับตามความเชี่ยวชาญ	3	xxxx xxx	รายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก 2	3
1503 998	Thesis	2	1503 998	Thesis	2
	Total	8		Total	8
Second Year	First Semester	Credit	Second Year	Second Semester	Credit
1503 903	Seminar III	1*	1503 998	Thesis	8
1503 998	Thesis	8			
	Total	8		Total	8
Third year	First Semester	Credit	Third year	Second Semester	Credit
1503 998	Thesis	8	1503 998	Thesis	8
	Total	8		Total	8

หมายเหตุ: * ไม่นับหน่วยกิตและต้องมีการเรียนเป็น S และนักศึกษาต้องสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ภายในภาคการศึกษาที่ 2 โดยนับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562

แผนการเรียนหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ แบบ 2.2

First Year	First Semester	Credit	First Year	Second Semester	Credit
1503 901	Seminar I	1*	1503 902	Seminar II	1*
1502 901	Integrated Pharmaceutical Sciences	3	xxxx xxx	รายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก 1	3
xxxx xxx	รายวิชาบังคับในกลุ่มวิชาบังคับตามความเชี่ยวชาญ	3	xxxx xxx	รายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก 2	3
1503 999	Thesis	3	1503 999	Thesis	3
	Total	9		Total	9
Second Year	First Semester	Credit	Second Year	Second Semester	Credit
1503 903	Seminar III	1*	xxxx xxx	รายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก 5	3
xxxx xxx	รายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก 3	3	xxxx xxx	รายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก 6	3
xxxx xxx	รายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก 4	3	1503 999	Thesis	4
1503 999	Thesis	4			
	Total	10		Total	10
Third year	First Semester	Credit	Third year	Second Semester	Credit
1503 999	Thesis	8	1503 999	Thesis	8
	Total	8		Total	8
Fourth Year	First Semester	Credit	Fourth Year	First Semester	Credit
1503 999	Thesis	9	1503 999	Thesis	9
	Total	9		Total	9

หมายเหตุ: * ไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนเป็น S และนักศึกษาต้องสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ภายในภาคการศึกษาที่ 2 โดยนับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562