



เรียนรู้เพื่อรับใช้สังคม

มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ  
HUACHIEW CHALERM PRAKIET UNIVERSITY  
18/18 ถนนบางนา-ตราด กม.ที่ 18 อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540  
18/18 Bangna-Trad Road, k.m. 18, Bangplee District, Samutprakarn 10540, THAILAND  
โทร. 0-2312-6300-73 โทรสาร 0-2312-6237 Tel. (662) 312-6300-73 Fax. (662) 312-6237  
http://www.hcu.ac.th



## ประกาศมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

ที่ 112 /2557

เรื่อง บัญชีรายวิชาเทียบโอน ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี

(เพิ่มเติม ครั้งที่ 76)

ตามทีมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ได้ดำเนินการจัดทำบัญชีรายวิชาเทียบโอนสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี ตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ ที่ 122/2542 ลงวันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2542 เรื่อง บัญชีรายวิชาเทียบโอนของนักศึกษาระดับปริญญาตรี นั้น

เพื่อให้การเทียบโอนรายวิชาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย สภามหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ในการประชุม ครั้งที่ 5/2557 เมื่อวันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2557 เห็นสมควรให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะเภสัชศาสตร์ เพิ่มเติมบัญชีรายวิชาเทียบโอนดังรายละเอียดต่อไปนี้

## 1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รายวิชา	หน่วยกิต	เทียบโอน ได้กับ	รายวิชา	หน่วยกิต
1 AN 1004 กายวิภาคศาสตร์ ของมนุษย์	4(3/3-1/3-0)	→	AN 2182 กายวิภาคศาสตร์	2(1/1-1/3-0)
2 AN 1004 กายวิภาคศาสตร์ ของมนุษย์	4(3/3-1/3-0)	→	AN 1213 กายวิภาคศาสตร์	3(2/2-1/3-0)
3 AN 1004 กายวิภาคศาสตร์ ของมนุษย์	4(3/3-1/3-0)	→	AN 2213 กายวิภาคศาสตร์	3(2/2-1/3-0)
4 AN 1004 กายวิภาคศาสตร์ ของมนุษย์	4(3/3-1/3-0)	→	AN 1203 กายวิภาคศาสตร์ พื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)
5 AN 1203 กายวิภาคศาสตร์ พื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	→	AN 2182 กายวิภาคศาสตร์	2(1/1-1/3-0)
6 AN 1203 กายวิภาคศาสตร์ พื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	↔	AN 2213 กายวิภาคศาสตร์	3(2/2-1/3-0)
7 AN 1203 กายวิภาคศาสตร์ พื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	↔	AN 1213 กายวิภาคศาสตร์	3(2/2-1/3-0)
8 AN 1183 กายวิภาคศาสตร์	3(2/2-1/3-0)	→	AN 1203 กายวิภาคศาสตร์ พื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)
9 <del>MI 2012 จุลชีววิทยาพื้นฐาน</del>	<del>2(2/2-0-0)</del>	→	<del>MI 1012 จุลชีววิทยาพื้นฐาน</del>	<del>2(2/2-0-0)</del>

ลำดับที่ 9 และ 10 ให้ใช้ประกาศ มฉก.ที่ 033/2558 ลงวันที่ 29 เมษายน 2558

รายวิชา	หน่วยกิต	เทียบโอน ได้กับ	รายวิชา	หน่วยกิต
<del>MI 2021 ปฏิบัติการ จุลชีววิทยา</del>	<del>1(0-1/3-0)</del>	→	<del>MI 1021 ปฏิบัติการ จุลชีววิทยา</del>	<del>1(0-1/3-0)</del>
MI 3124 จุลชีววิทยา อุตสาหกรรม	4(3/3-1/3-0)	→	MI 3343 จุลชีววิทยา อุตสาหกรรม 1	3(2/2-1/3-0)
MI 3183 การวิเคราะห์ แบคทีเรียก่อโรค และสารพิษ ในอาหาร	3(2/2-1/3-0)	→	MI 3412 การวิเคราะห์ แบคทีเรีย ก่อโรคและสารพิษ ในอาหาร	2(1/1-1/3-0)
MI 3194 เทคโนโลยีการหมัก	4(3/3-1/3-0)	→	MI 3373 เทคโนโลยีการหมัก และเก็บเกี่ยว ผลิตภัณฑ์	3(2/2-1/3-0)
MI 3211 ระเบียบวิธีวิจัย	1(1/1-0-0)	→	MI 4431 ระเบียบวิธีวิจัย	1(1/1-0-0)
MI 3221 สัมมนา	1(0-1/3-0)	→	MI 4421 สัมมนา	1(0-1/3-0)
CH 1383 อินทรีย์เคมี เบื้องต้น	3(3/3-0-0)	↔	CH 2233 อินทรีย์เคมีพื้นฐาน	3(3/3-0-0)
CH 1233 หลักเคมี	3(3/3-0-0)	→	CH 1332 เคมีพื้นฐาน	2(2/2-0-0)
CH 2313 เคมีวิเคราะห์	3(3/3-0-0)	→	CH 1362 หลักเคมีวิเคราะห์	2(2/2-0-0)
PH 1113 ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3(3/3-0-0)	→	PH 1183 ฟิสิกส์ ทางการแพทย์	3(3/3-0-0)
PH 1123 ฟิสิกส์ทั่วไป 2				
PH 1151 ปฏิบัติการ ฟิสิกส์ 1	1(0-1/3-0)	→	PH 1191 ปฏิบัติการฟิสิกส์ ทางการแพทย์	1(0-1/3-0)
PH 1161 ปฏิบัติการ ฟิสิกส์ 2	1(0-1/3-0)			
PH 1133 ฟิสิกส์	3(3/3-0-0)	→	PH 1142 ฟิสิกส์พื้นฐาน ทางชีวภาพ	2(2/2-0-0)

2. คณะเภสัชศาสตร์ ลำดับที่ 1 ให้ใช้ประกาศ ม.ณ.ที่ 123/2557 ลงวันที่ 21 ต.ค. 57

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2552	เทียบโอน ได้กับ	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2555
1 <del>PY 3713 เทคโนโลยี เภสัชกรรม 1</del>	<del>3(3/3-0-0)</del>	↔ <del>PP 2743 เทคโนโลยี เภสัชกรรม 1</del>
2 PP 3721 ปฏิบัติการเทคโนโลยี โลยีเภสัชกรรม 1	1(0-1/3-0)	↔ PP 2751 ปฏิบัติการเทคโนโลยี โลยีเภสัชกรรม 1

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2555		เทียบโอน ได้กับ	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2552	
PP 3763 เทคโนโลยีเภสัชกรรม 2	3(3/3-0-0)	→	PP 3733 เทคโนโลยีเภสัชกรรม 2	3(3/3-0-0)
PP 3771 ปฏิบัติการเทคโนโลยี เภสัชกรรม 2	1(0-1/3-0)		PP 3741 ปฏิบัติการเทคโนโลยี เภสัชกรรม 2	1(0-1/3-0)
PP 3783 เทคโนโลยีเภสัชกรรม 3	3(3/3-0-0)		PP 4713 เทคโนโลยีเภสัชกรรม 3	3(3/3-0-0)
PP 3791 ปฏิบัติการเทคโนโลยี เภสัชกรรม 3	1(0-1/3-0)		PP 4721 ปฏิบัติการเทคโนโลยี เภสัชกรรม 3	1(0-1/3-0)

ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2557

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ พุ่มวิเศษ)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ