



เรียนรู้เพื่อรับใช้สังคม

มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ  
HUACHIEW CHALERPRAKIET UNIVERSITY  
18/18 ถนนบางนา-ตราด กม.ที่18 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)

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

เพื่อให้การเทียบโอนรายวิชาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย สภามหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ในการประชุม ครั้งที่ 5/2557 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2557 เห็นสมควรให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะเภสัชศาสตร์ เพิ่มเติมบัญชีรายวิชาเทียบโอน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

## 1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

| รายวิชา                                 | หน่วยกิต              | เทียบโอน<br>ได้กับ | รายวิชา                               | หน่วยกิต              |
|---|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 AN 1004 กายวิภาคศาสตร์<br>ของมนุษย์   | 4(3/3-1/3-0)          | →                  | AN 2182 กายวิภาคศาสตร์                | 2(1/1-1/3-0)          |
| 2 AN 1004 กายวิภาคศาสตร์<br>ของมนุษย์   | 4(3/3-1/3-0)          | →                  | AN 1213 กายวิภาคศาสตร์                | 3(2/2-1/3-0)          |
| 3 AN 1004 กายวิภาคศาสตร์<br>ของมนุษย์   | 4(3/3-1/3-0)          | →                  | AN 2213 กายวิภาคศาสตร์                | 3(2/2-1/3-0)          |
| 4 AN 1004 กายวิภาคศาสตร์<br>ของมนุษย์   | 4(3/3-1/3-0)          | →                  | AN 1203 กายวิภาคศาสตร์<br>พื้นฐาน     | 3(2/2-1/3-0)          |
| 5 AN 1203 กายวิภาคศาสตร์<br>พื้นฐาน     | 3(2/2-1/3-0)          | →                  | AN 2182 กายวิภาคศาสตร์                | 2(1/1-1/3-0)          |
| 6 AN 1203 กายวิภาคศาสตร์<br>พื้นฐาน     | 3(2/2-1/3-0)          | ↔                  | AN 2213 กายวิภาคศาสตร์                | 3(2/2-1/3-0)          |
| 7 AN 1203 กายวิภาคศาสตร์<br>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<br>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<br>ได้กับ | รายวิชา   | หน่วยกิต              |
|---|-----------------------|--------------------|---|-----------------------|
| <del>MI 2021 ปฏิบัติการ<br/>จุลชีววิทยา</del>                   | <del>1(0-1/3-0)</del> | →                  | <del>MI 1021 ปฏิบัติการ<br/>จุลชีววิทยา</del>                   | <del>1(0-1/3-0)</del> |
| MI 3124 จุลชีววิทยา<br>อุตสาหกรรม                               | 4(3/3-1/3-0)          | →                  | MI 3343 จุลชีววิทยา<br>อุตสาหกรรม 1                             | 3(2/2-1/3-0)          |
| MI 3183 การวิเคราะห์<br>แบคทีเรียก่อโรค<br>และสารพิษ<br>ในอาหาร | 3(2/2-1/3-0)          | →                  | MI 3412 การวิเคราะห์<br>แบคทีเรีย<br>ก่อโรคและสารพิษ<br>ในอาหาร | 2(1/1-1/3-0)          |
| MI 3194 เทคโนโลยีการหมัก  | 4(3/3-1/3-0)          | →                  | MI 3373 เทคโนโลยีการหมัก<br>และเก็บเกี่ยว<br>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<br>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<br>ทางการแพทย์                                  | 3(3/3-0-0)            |
| PH 1123 ฟิสิกส์ทั่วไป 2   | 3(3/3-0-0)            |                    |   |                       |
| PH 1151 ปฏิบัติการ<br>ฟิสิกส์ 1                                 | 1(0-1/3-0)            | →                  | PH 1191 ปฏิบัติการฟิสิกส์<br>ทางการแพทย์                        | 1(0-1/3-0)            |
| PH 1161 ปฏิบัติการ<br>ฟิสิกส์ 2                                 | 1(0-1/3-0)            |                    |   |                       |
| PH 1133 ฟิสิกส์   | 3(3/3-0-0)            | →                  | PH 1142 ฟิสิกส์พื้นฐาน<br>ทางชีวภาพ                             | 2(2/2-0-0)            |

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

| หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต<br>ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2552 | เทียบโอน<br>ได้กับ | หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต<br>ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2555 |
|--|--------------------|--|
| 1 <del>PY 3713 เทคโนโลยี<br/>เภสัชกรรม 1</del>     | ↔                  | <del>PP 2743 เทคโนโลยี<br/>เภสัชกรรม 1</del>       |
| 2 PP 3721 ปฏิบัติการเทคโนโลยี<br>เภสัชกรรม 1       | ↔                  | PP 2751 ปฏิบัติการเทคโนโลยี<br>เภสัชกรรม 1         |

| หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต<br>ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2555 |            | เทียบโอน<br>ได้กับ | หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต<br>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<br>เภสัชกรรม 2         | 1(0-1/3-0) |                    | PP 3741 ปฏิบัติการเทคโนโลยี<br>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<br>เภสัชกรรม 3         | 1(0-1/3-0) |                    | PP 4721 ปฏิบัติการเทคโนโลยี<br>เภสัชกรรม 3         | 1(0-1/3-0) |

ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2557

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ พุ่มวิเศษ)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ