



ประกาศสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

เรื่อง เกณฑ์การเลือกสาขาวิชาสำหรับนักศึกษาสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

รหัส B606XXXX เป็นต้นไป

เพื่อให้การเลือกสาขาวิชา สำหรับนักศึกษาสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่มีรหัส B606XXXX เป็นต้นไป ดำเนินการด้วยความเรียบร้อย สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์จึงออกประกาศ เรื่อง เกณฑ์การเลือกสาขาวิชาสำหรับนักศึกษาสาธารณสุขศาสตร์ รหัส B606XXXX เป็นต้นไป ไว้ดังต่อไปนี้

1. ผู้มีสิทธิ์เลือกสาขาวิชา

เป็นนักศึกษาที่ได้ลงทะเบียนเรียนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี และกำลังศึกษา ชั้นปีที่ 1

2. จำนวนนักศึกษา

สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จะพิจารณารับนักศึกษา เข้าสาขาวิชาตามจำนวนที่ประกาศไว้ในแต่ละปีการศึกษา

3. วิธีดำเนินการ

- 3.1 การให้นักศึกษาเลือกสาขาวิชาจะกระทำในภาคการศึกษาที่ 3 และประกาศผลการพิจารณาก่อนเปิดเรียนในภาคการศึกษาที่ 1 ของการเรียนในชั้นปีที่ 2
- 3.2 ให้นักศึกษาแสดงความจำนงเลือกสาขาวิชาตามลำดับความต้องการ อันดับ 1 และอันดับ 2
- 3.3 คำนวณ Grade Point รวมของนักศึกษาเป็นรายบุคคล
 - 3.3.1 ให้นำระดับคะแนนมาคำนวณ Grade Point
 - 3.3.2 นักศึกษาที่ได้ระดับคะแนนการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษแรกเข้า (English Placement Test) และได้ขอรับสิทธิ์การยกเว้นการเรียนในรายวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 และภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่องการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี) ให้คิดระดับคะแนนตัวอักษรเป็น A = 4 เมื่อนำมาคำนวณ Grade Point
 - 3.3.3 กรณีที่เป็นระดับคะแนน ST ให้นักศึกษาดำเนินการยื่นคำร้องต่อศูนย์บริการการศึกษา เพื่อขอให้นำระดับคะแนนตัวอักษรก่อนเทียบโอน (A B⁺ B C⁺ C) มาคำนวณ Grade Point
 - 3.3.4 นำ Grade Point รวมของนักศึกษาทั้งหมดมาเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย
- 3.4 นักศึกษาที่มี Grade Point รวมสูงสุด จะได้รับการพิจารณาก่อนในการเลือกสาขาวิชาในอันดับ 1 ในกรณีสาขาวิชาที่เลือกอันดับ 1 มีจำนวนรับเต็ม นักศึกษาที่มี Grade Point รวมในอันดับถัดไป จะได้รับการจัดให้อยู่ในสาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 2

4. วิธีคิด Grade Point รวม

คำนวณจากผลการเรียนของรายวิชาตามแผนการศึกษาของชั้นปีที่ 1 จำนวน 19 รายวิชา โดยมีรายวิชา
ดังต่อไปนี้

ลำดับ	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
1	102115	หลักเคมี (PRINCIPLES OF CHEMISTRY)	4 (4-0-8)
2	102116	ปฏิบัติการหลักเคมี (PRINCIPLES OF CHEMISTRY LABORATORY)	1 (0-3-0)
3	104101	หลักชีววิทยา 1 (PRINCIPLES OF BIOLOGY I)	4 (4-0-8)
4	104102	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1 (PRINCIPLES OF BIOLOGY LABORATORY I)	1 (0-3-0)
5	103109	แคลคูลัสพื้นฐาน (ESSENTIAL CALCULUS)	4 (4-0-8)
6	104108	หลักชีววิทยา 2 (PRINCIPLES OF BIOLOGY II)	4 (4-0-8)
7	104109	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 2 (PRINCIPLES OF BIOLOGY LABORATORY II)	1 (0-3-0)
8	102105	เคมีอินทรีย์ (ORGANIC CHEMISTRY)	3 (3-0-6)
9	102106	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ (ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY)	1 (0-3-0)
10	105103	ฟิสิกส์ทั่วไป (GENERAL PHYSICS)	4 (4-0-8)
11	105193	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป (GENERAL PHYSICS LABORATORY)	1 (0-3-0)
12	213101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (ENGLISH FOR COMMUNICATION 1)	3 (3-0-6)
13	213102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (ENGLISH FOR COMMUNICATION 2)	3 (3-0-6)
14	202108	การรู้ดิจิทัล (DIGITAL LITERACY)	2 (2-0-4)
15	202109	การใช้โปรแกรมประยุกต์เพื่อการเรียนรู้ (USE OF APPLICATION PROGRAMS FOR LEARNING)	1 (0-2-1)
16	617103	การสร้างเสริมสุขภาพ (HEALTH PROMOTION)	3 (3-0-6)
17	617104	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์ (HEALTH EDUCATION AND BEHAVIORAL SCIENCE)	4 (4-0-8)
18	617105	วิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมพื้นฐาน (BASIC ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCE)	4 (4-0-8)
19	618102	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยพื้นฐาน (BASIC OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY)	4 (4-0-8)

Grade Point รวม คือ ผลรวมของผลคูณระหว่างหน่วยกิตกับแต้มระดับคะแนนตัวอักษรที่นักศึกษาได้รับในแต่ละรายวิชา

ตัวอย่างเช่น

รายวิชา 102115 หลักเคมี 4 หน่วยกิต ได้รับคะแนน A = 4

รายวิชา 102116 ปฏิบัติการหลักเคมี 1 หน่วยกิต ได้รับคะแนน B = 3

ดังนั้น Grade Point รวม ของ 2 รายวิชา = $(4 \times 4) + (1 \times 3) = 19$

ประกาศ ณ วันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2561



(อาจารย์ ดร. ชลาลัย หาญเจนลักษณ์)
คณบดีสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์