

แบบเสนอโครงการ (Project Proposal Template)

ประจำปีงบประมาณ 2566

1) หน่วยงาน สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

2) เป้าหมายผลสัมฤทธิ์เชิงยุทธศาสตร์

สังคมสุขภาพ ความสามารถสากล สังคมเข้มแข็ง แหล่งพัฒนาความรู้

3) ความเชื่อมโยง/ตอบสนองยุทธศาสตร์มวล. 2565-2569 และประกันคุณภาพการศึกษา (QA)

❖ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างและพัฒนาคุณภาพบัณฑิต เพื่อตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติ

เป้าประสงค์: ส่งเสริมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาที่หลากหลายทั้งทางวิชาการและทางสังคม

❖ ตัวบ่งชี้ประกันคุณภาพการศึกษา: จำนวนโครงการ/กิจกรรมส่งเสริมศักยภาพทางวิชาการและสังคมของนักศึกษา

4) ประเด็นมุ่งเน้นของโครงการ

เพิ่มจุดแข็ง/ลดจุดอ่อนผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา

พัฒนาคุณภาพบัณฑิต พัฒนาความสามารถสากล

5) ประเภทโครงการ/กิจกรรม

บริการวิชาการแก่สังคม

กิจกรรมวิชาการ/เสริมหลักสูตร

กิจกรรมกีฬาหรือส่งเสริมสุขภาพ

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม

กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม

กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

ประเด็น	รายละเอียด
1. ชื่องาน/โครงการ	พัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์
2. ผู้รับผิดชอบ	อาจารย์ ดร.รติรัตน์ โกละกะ อาจารย์ศักดิ์สิทธิ์ สามทิศ
3. ความสำคัญ วัตถุประสงค์ และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ความสำคัญ การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพเป็นภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยซึ่งมี หลักการสำคัญคือ “ยึดคนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา มุ่งสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี สำหรับคนไทย พัฒนาคนให้มีความเป็นคนที่สมบูรณ์” สอดคล้องกับแผน อุดมศึกษาระยะยาว 20 ปี (พ.ศ. 2561- 2580) ยุทธศาสตร์ ที่ 3 ด้านการพัฒนา และส่งเสริมศักยภาพมนุษย์ “ปฏิรูปการเรียนรู้ พัฒนาคนตลอดช่วงชีวิตคนไทยที่ มีคุณธรรม มีวินัย เคารพกฎหมาย มีทักษะใน ศตวรรษที่ 21 สร้างสุขภาวะที่ดี และความอยู่ดีมีสุข” ซึ่งสอดคล้องกับเป้าประสงค์ ของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ประเด็น	รายละเอียด
	<p>คือ เล็งเห็นความสำคัญในการเสริมสร้าง พัฒนาคุณภาพ ชีวิตนักศึกษาให้เป็นทั้ง คนดีและคนเก่ง สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์กำหนดคุณลักษณะของบัณฑิต พยาบาลที่พึงประสงค์ คือ 1) คติวิเคราะห์ทางคลินิก 2) สร้างสรรค์นวัตกรรม 3) สื่อสารเชิงวิชาชีพ และ 4) ปฏิบัติการพยาบาลด้วยความมีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ การจัดการเรียนการสอนในทุกรายวิชาจึงสนับสนุนและ พัฒนานักศึกษาพยาบาลให้เป็นผู้รอบรู้ในศาสตร์ทางการพยาบาลและศาสตร์อื่น ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ดังกล่าวในการออกแบบให้การ พยาบาลผู้รับบริการอย่างเป็นองค์รวม รายวิชา NUR63-202 ภาวะวิกฤตศาสตร์ เปิดสอนสำหรับนักศึกษาพยาบาลชั้นปี ที่ 2 เป็นรายวิชาทางพรีคลินิกเพื่อให้ นักศึกษาได้เรียนรู้ถึงโครงสร้างต่าง ๆ ของร่างกายมนุษย์ในสภาพปกติ ตั้งแต่ส่วน ที่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า จนถึงรายละเอียดที่ ต้องศึกษาด้วยกล้อง จุลทรรศน์ และหน้าที่ของระบบต่าง ๆ ของร่างกาย ซึ่งเป็นองค์ความรู้พื้นฐานที่ สำคัญสำหรับการออกแบบให้การพยาบาลในอนาคต ในปีการศึกษาที่ ผ่านมา มี การจัดการเรียนการสอนแบบบรรยาย จำนวน 36 ชั่วโมงและปฏิบัติการกับหุ่น และชิ้นส่วนโครงสร้างของมนุษย์ จำนวน 36 ชั่วโมง ผลการสอบนักศึกษาไม่ สามารถเรียนรู้และจดจำโครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะระบบต่าง ๆ ของ ร่างกายได้ ผู้ประสานงานรายวิชาได้ตระหนักถึงปัญหาและความสำคัญดังกล่าว จึงจัดทำโครงการ เสริมหลักสูตร “พัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์” เพื่อให้ นักศึกษาสามารถศึกษา ค้นคว้า บูรณาการความรู้นำไปสู่การสร้างสรรค์ชิ้นงาน ทางกายวิภาคศาสตร์ รวมทั้งพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 มุ่งเน้นการ จัดการเรียนรู้เชิงรุก ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ เพื่อนำไปสู่อัตลักษณ์บัณฑิต พยาบาลวาลย์ลักษณะที่พึงประสงค์ต่อไป</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้นักศึกษาสามารถบูรณาการความรู้นำไปสู่การสร้างชิ้นงานทาง กายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายได้อย่างถูกต้อง 2. เพื่อให้นักศึกษาสามารถศึกษา ค้นคว้า และพัฒนาชิ้นงานทางกาย วิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายได้อย่างถูกต้องจากแหล่งข้อมูลที่นำเชื่อ 3. เพื่อให้นักศึกษาสามารถพัฒนาตนเองตามมาตรฐานการเรียนรู้ สำหรับศตวรรษที่ 21 ทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ (1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม (2) ความรู้ (3) ทักษะทางปัญญา (4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ประเด็น	รายละเอียด
	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษาสามารถบูรณาการความรู้นำไปสู่การสร้างชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายได้ 2. นักศึกษาสามารถศึกษา ค้นคว้า และพัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่ มอบหมายจากแหล่งข้อมูลที่นำเชื่อถือ 3. นักศึกษาเกิดการพัฒนาดตนเองตามมาตรฐานการเรียนรู้สำหรับศตวรรษที่ 21 ทั้ง 5 ด้าน
4. ผลผลิตและตัวชี้วัดความสำเร็จ	<p>ด้านปริมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 1 จำนวน 189 คน เข้าร่วมกิจกรรมร้อยละ 100 2. นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 2 สามารถพัฒนาดตนเองตามมาตรฐานการเรียนรู้ของ นักศึกษาทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ (1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม (2) ความรู้ (3) ทักษะทาง ปัญญา (4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (5) ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ มีคะแนนเฉลี่ยแต่ละด้านมากกว่า 4 คะแนน (คะแนนเต็ม 5) 3. ได้ชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ใน 6 ประเด็น จำนวน 24 ชิ้นงาน และมีผลคะแนน เฉลี่ยประเมินชิ้นงานโดยอาจารย์ที่ปรึกษา ตั้งแต่ระดับดีขึ้นไป (41-50 คะแนน) มากกว่า 15 ชิ้นงาน (ร้อยละ 60) <p>ด้านคุณภาพ</p> <p>นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 1 สามารถพัฒนาดตนเองตามมาตรฐานการเรียนรู้ของนักศึกษาสำหรับศตวรรษที่ 21 ทั้ง 5 ด้าน และสามารถบูรณาการความรู้นำไปสู่การสร้างชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งมีการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในสัปดาห์ของการนำเสนอชิ้นงาน</p>
5. ความเสี่ยงของโครงการ	<p>ความเสี่ยงของโครงการ</p> <p>นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 1 อาจจะคัดลอกชิ้นงานจากผลงานของผู้อื่น</p> <p>การจัดการความเสี่ยง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำความเข้าใจเกี่ยวกับการคัดลอกผลงานของผู้อื่นในวันปฐมนิเทศโครงการ โดยการนำความรู้และข้อมูลของผู้อื่นมาใช้อย่างถูกต้อง คือ ต้องมีการอ้างอิงแหล่งที่มา เพื่อเป็นการให้เกียรติแก่ผู้สร้างองค์ความรู้ 2. ระบุการดำเนินการกรณีพบการคัดลอกผลงานของผู้อื่นใน มคอ.3 ของรายวิชา NUR63-202 กายวิภาคศาสตร์

ประเด็น	รายละเอียด												
	<p>3. มอบหมายอาจารย์ประจำกลุ่มร่วมพิจารณาความถูกต้องเหมาะสมของการนำองค์ความรู้ของผู้อื่นมาใช้ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบชิ้นงานของตนเองตามประเด็นที่ได้รับมอบหมาย</p>												
<p>6. กิจกรรมและช่วงเวลา ดำเนินการ สถานที่จัดกิจกรรม</p>	<p>กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษาทบทวน และค้นคว้าหาความรู้เพื่อพัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ตามประเด็นที่มอบหมาย 2. นักศึกษากำหนดโครงสร้าง (structure) และการทำงาน (function) ของชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมาย 3. นักศึกษาเข้าปรึกษาและรายงานความก้าวหน้ากับอาจารย์ประจำกลุ่ม 5 ครั้ง และปรับปรุงชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายจนเกิดประสิทธิผล 4. ผู้สอนการจัดการเรียนรู้แบบศูนย์การเรียนรู้ (Learning Center) การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะแสวงหาความรู้เป็นกลุ่ม (Group Investigation Method) รวมทั้งการจัดการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์ความรู้ (Constructivism) 5. นักศึกษานำเสนอชิ้นงานต่ออาจารย์และเพื่อนนักศึกษา กลุ่มละ 20 นาที กลุ่มเป้าหมาย นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 1 ลงทะเบียนเรียนรายวิชา NUR63-202 กายวิภาคศาสตร์ ภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 189 คน ระยะเวลาดำเนินงาน 8 มกราคม 2567 – 31 มีนาคม 2567 สถานที่ ห้องเรียนบรรยาย มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (รายละเอียดตารางกำหนดการโครงการตามเอกสารแนบ) 												
<p>7. งบประมาณ แหล่งงบประมาณ รายการค่าใช้จ่าย</p>	<table border="0"> <tr> <td>1. ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการผลิตชิ้นงาน (1,500 บาท x 12 กลุ่ม)</td> <td>18,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>2. ค่ารางวัลการนำเสนอ (รางวัลชนะเลิศ X 1,200 บาท X 2 กลุ่ม)</td> <td>2,400 บาท</td> </tr> <tr> <td>(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 X 1,000 บาท X 2 กลุ่ม)</td> <td>2,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 X 800 บาท X 2 กลุ่ม)</td> <td>1,600 บาท</td> </tr> <tr> <td>3. ค่าอุปกรณ์การดำเนินกิจกรรมในห้องเรียน</td> <td>2,000 บาท</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">รวม</td> <td>26,000 บาท</td> </tr> </table> <p>งบประมาณรวม 26,000 บาท (สองหมื่นหกพันบาทถ้วน) *ขอถัวเฉลี่ยทุกรายการ</p>	1. ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการผลิตชิ้นงาน (1,500 บาท x 12 กลุ่ม)	18,000 บาท	2. ค่ารางวัลการนำเสนอ (รางวัลชนะเลิศ X 1,200 บาท X 2 กลุ่ม)	2,400 บาท	(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 X 1,000 บาท X 2 กลุ่ม)	2,000 บาท	(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 X 800 บาท X 2 กลุ่ม)	1,600 บาท	3. ค่าอุปกรณ์การดำเนินกิจกรรมในห้องเรียน	2,000 บาท	รวม	26,000 บาท
1. ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการผลิตชิ้นงาน (1,500 บาท x 12 กลุ่ม)	18,000 บาท												
2. ค่ารางวัลการนำเสนอ (รางวัลชนะเลิศ X 1,200 บาท X 2 กลุ่ม)	2,400 บาท												
(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 X 1,000 บาท X 2 กลุ่ม)	2,000 บาท												
(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 X 800 บาท X 2 กลุ่ม)	1,600 บาท												
3. ค่าอุปกรณ์การดำเนินกิจกรรมในห้องเรียน	2,000 บาท												
รวม	26,000 บาท												
<p>8. การบูรณาการ/ความเชื่อมโยง กับโครงการอื่นๆ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> บูรณาการกับการเรียนการสอน รายวิชา NUR63-202 กายวิภาคศาสตร์ ภาค การศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2566</p>												

ลงชื่อ..... อภิรัตน์ ใจ.....
(อาจารย์ ดร.รติรัตน์ โกละกะ)
ผู้เสนอโครงการ

ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

.....
อนุมัติ
.....
.....

ลงชื่อ..... อรทัย สุชะวัลย์.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรทัย สุชะวัลย์)
คณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

ตารางกำหนดการโครงการเสริมหลักสูตร

วัน/เวลา/กลุ่มที่		กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
Sec 1 & 2	Sec 3 & 4		
จ. 15 ม.ค.67 (12.00-13.00 น.)	พ. 17 ม.ค.67 (09.00-10.00 น.)	ปฐมนิเทศโครงการ	อ.ดร.รติรัตน์ โกละกะ อ.ศักดิ์สิทธิ์ สามทิศ
		แบ่งนักศึกษาให้รับผิดชอบในการสร้างสรรค์พัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่ มอบหมายกลุ่มละ 14-16 คน โดยแบ่งเป็น Sec. 1 และ 2 = 12 กลุ่ม Sec. 3 และ 4 = 12 กลุ่ม	1. อ.ดร.รติรัตน์ โกละกะ 2. อ.ศักดิ์สิทธิ์ สามทิศ 3. รศ.ดร.นัยนา ทนุณิล 4. รศ.ดร.สายฝน เอกวรางกูร 5. อ.สัสดาวัลย์ เพ็ญศรี 6. อ.เสาวนีย์ ไชยววรรณ
จ. 5 ก.พ.67 (12.00-13.00 น.)	พ. 7 ก.พ.67 (09.00-10.00 น.)	พบอาจารย์ประจำกลุ่ม ครั้งที่ 1	7. อ.พรพนุตร ชุมบุญช 8. อ.อุษา น่วมเพชร
จ. 19 ก.พ.67 (12.00-13.00 น.)	พ. 21 ก.พ.67 (09.00-10.00 น.)	พบอาจารย์ประจำกลุ่ม ครั้งที่ 2	9. อ.สະบาย ยีสา 10. อ.ดร.นวรรตน์ รักชาติ
จ. 11 มี.ค.67 (12.00-13.00 น.)	พ. 13 มี.ค.67 (09.00-10.00 น.)	พบอาจารย์ประจำกลุ่ม ครั้งที่ 3	11. อ.ดร.สุจิรา วิชัยดิษฐ
จ. 18 มี.ค.67 (10.00-13.00 น.)	พ. 20 มี.ค.67 (07.00-10.00 น.)	พบอาจารย์ประจำกลุ่ม ครั้งที่ 4	
อ. 19 มี.ค.67 (13.00-16.00 น.)	พ. 21 มี.ค.67 (15.00-18.00 น.)	นำเสนอชิ้นงาน วิธีการนำเสนอ ให้นักศึกษาแต่ละกลุ่มนำเสนอชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมาย กลุ่มละ 20 นาที เพื่อนักศึกษาและอาจารย์ร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ 5 นาที	