

## 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

พัฒนาศักยภาพบัณฑิต     พัฒนาความสามารถสากล

5) ประเภทโครงการ/กิจกรรม

บริการวิชาการแก่สังคม

กิจกรรมวิชาการ/เสริมหลักสูตร

กิจกรรมกีฬาหรือส่งเสริมสุขภาพ

กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม

กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม

กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

ประเด็น	รายละเอียด
1. ชื่องาน/โครงการ	พัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์
2. ผู้รับผิดชอบ	อาจารย์ ดร.รติรัตน์ โกละกะ อาจารย์ปฤษฎาพร ผลประसार
3. ความสำคัญ วัตถุประสงค์ และ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p><b>ความสำคัญ</b></p> <p>การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพเป็นภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยซึ่งมีหลักการสำคัญคือ “ยึดคนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา มุ่งสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีสำหรับคนไทย พัฒนาคนให้มีความเป็นคนที่สมบูรณ์” สอดคล้องกับแผนอุดมศึกษาระยะยาว 20 ปี (พ.ศ. 2561- 2580) ยุทธศาสตร์ ที่ 3 ด้านการพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพมนุษย์ “ปฏิรูปการเรียนรู้ พัฒนาคนตลอดช่วงชีวิตคนไทยที่มีคุณธรรม มีวินัย เคารพกฎหมาย มีทักษะใน ศตวรรษที่ 21 สร้างสุขภาวะที่ดีและความอยู่ดีมีสุข” ซึ่งสอดคล้องกับเป้าประสงค์ ของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ คือ เล็งเห็นความสำคัญในการเสริมสร้าง พัฒนาศักยภาพ ชีวิตนักศึกษาให้เป็นทั้งคนดีและคนเก่ง สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์กำหนดคุณลักษณะของบัณฑิตพยาบาลที่พึงประสงค์ คือ 1) คิดวิเคราะห์ทางคลินิก 2) สร้างสรรค์นวัตกรรม 3) สื่อสารเชิงวิชาชีพ และ 4) ปฏิบัติการพยาบาลด้วยความมีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ การจัดการเรียนการสอนในทุกรายวิชาจึงสนับสนุนและ</p>

ประเด็น	รายละเอียด
	<p>พัฒนานักศึกษาพยาบาลให้เป็นผู้รอบรู้ในศาสตร์ทางการแพทย์พยาบาลและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ดังกล่าวในการออกแบบให้การพยาบาลผู้รับบริการอย่างเป็นองค์รวม รายวิชา NUR63-202 ภายวิภาคศาสตร์เปิดสอนสำหรับนักศึกษาพยาบาลชั้นปี ที่ 2 เป็นรายวิชาทางฟิสิกส์คลินิกเพื่อให้ นักศึกษาได้เรียนรู้ถึงโครงสร้างต่าง ๆ ของร่างกายมนุษย์ในสภาพปกติ ตั้งแต่ส่วนที่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า จนถึงรายละเอียดที่ ต้องศึกษาด้วยกล้องจุลทรรศน์ และหน้าที่ของระบบต่าง ๆ ของร่างกาย ซึ่งเป็นองค์ความรู้พื้นฐานที่สำคัญสำหรับการออกแบบให้การพยาบาลในอนาคต ในปีการศึกษาที่ ผ่านมา มีการจัดการเรียนการสอนแบบบรรยาย จำนวน 36 ชั่วโมงและปฏิบัติการกับหุ่น และชิ้นส่วนโครงสร้างของมนุษย์ จำนวน 36 ชั่วโมง ผลการสอบนักศึกษาไม่สามารถเรียนรู้และจดจำโครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะระบบต่าง ๆ ของร่างกายได้ ผู้ประสานงานรายวิชาได้ตระหนักถึงปัญหาและความสำคัญดังกล่าว จึงจัดทำโครงการ เสริมหลักสูตร “พัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์” เพื่อให้ นักศึกษาสามารถศึกษา ค้นคว้า บูรณาการความรู้นำไปสู่การสร้างสรรค์ชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ รวมทั้งพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 มุ่งเน้นการจัดการเรียนรู้เชิงรุก ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ เพื่อนำไปสู่อัตลักษณ์บัณฑิตพยาบาลวลัยลักษณ์ที่พึงประสงค์ต่อไป</p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถบูรณาการความรู้นำไปสู่การสร้างชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายได้อย่างถูกต้อง</li> <li>2. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถศึกษา ค้นคว้า และพัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายได้อย่างถูกต้องจากแหล่งข้อมูลที่นำเชื่อถือ</li> <li>3. เพื่อให้ นักศึกษาสามารถพัฒนาตนเองตามมาตรฐานการเรียนรู้สำหรับศตวรรษที่ 21 ทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ (1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม (2) ความรู้ (3) ทักษะทางปัญญา (4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ol> <p><b>ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาสามารถบูรณาการความรู้นำไปสู่การสร้างชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายได้</li> <li>2. นักศึกษาสามารถศึกษา ค้นคว้า และพัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่ มอบหมายจากแหล่งข้อมูลที่นำเชื่อถือ</li> <li>3. นักศึกษาเกิดการพัฒนาตนเองตามมาตรฐานการเรียนรู้สำหรับศตวรรษที่ 21 ทั้ง 5 ด้าน</li> </ol>
4. ผลผลิตและตัวชี้วัดความสำเร็จ	<p><b>ด้านปริมาณ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 2 จำนวน 187 คน เข้าร่วมกิจกรรมร้อยละ 100</li> </ol>

ประเด็น	รายละเอียด
	<p>2. นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 2 สามารถพัฒนาตนเองตามมาตรฐานการเรียนรู้ของ นักศึกษาทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ (1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม (2) ความรู้ (3) ทักษะทาง ปัญญา (4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ (5) ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ มี คะแนนเฉลี่ยแต่ละด้านมากกว่า 4 คะแนน (คะแนนเต็ม 5)</p> <p>3. ได้ชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ใน 6 ประเด็น จำนวน 24 ชิ้นงาน และมีผลคะแนน เฉลี่ยประเมินชิ้นงานโดยอาจารย์ที่ปรึกษา ตั้งแต่ระดับดีขึ้นไป (41-50 คะแนน) มากกว่า 15 ชิ้นงาน (ร้อยละ 60)</p> <p><b>ด้านคุณภาพ</b></p> <p>นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 2 สามารถพัฒนาตนเองตามมาตรฐานการเรียนรู้ของนักศึกษาสำหรับศตวรรษที่ 21 ทั้ง 5 ด้าน และสามารถบูรณาการ ความรู้นำไปสู่การสร้างชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายได้ อย่างถูกต้อง รวมทั้งมีการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในสัปดาห์ของการนำเสนอ ชิ้นงาน</p>
5. ความเสี่ยงของโครงการ	<p><b>ความเสี่ยงของโครงการ</b></p> <p>นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 2 อาจจะคัดลอกชิ้นงานจากผลงานของผู้อื่น การจัดการความเสี่ยง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำความเข้าใจเกี่ยวกับการคัดลอกผลงานของผู้อื่นในวันปฐมนิเทศ โครงการ โดยการนำความรู้และข้อมูลของผู้อื่นมาใช้อย่างถูกต้อง คือ ต้องมีการ อ้างอิงแหล่งที่มา เพื่อเป็นการให้เกียรติแก่ผู้สร้างองค์ความรู้</li> <li>2. ระบุการดำเนินการกรณีพบการคัดลอกผลงานของผู้อื่นใน มคอ.3 ของ รายวิชา NUR63-202 กายวิภาคศาสตร์</li> <li>3. มอบหมายอาจารย์ประจำกลุ่มร่วมพิจารณาความถูกต้องเหมาะสมของ การนำองค์ความรู้ของผู้อื่นมาใช้ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบชิ้นงาน ของตนเองตามประเด็นที่ได้รับมอบหมาย</li> </ol>
6. กิจกรรมและช่วงเวลา ดำเนินการ สถานที่จัดกิจกรรม	<p><b>กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาทบทวน และค้นคว้าหาความรู้เพื่อพัฒนาชิ้นงานทางกาย วิภาคศาสตร์ตามประเด็นที่มอบหมาย</li> <li>2. นักศึกษากำหนดโครงสร้าง (structure) และการทำงาน (function) ของชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมาย</li> <li>3. นักศึกษาเข้าปรึกษาและรายงานความก้าวหน้ากับอาจารย์ประจำ กลุ่ม 5 ครั้ง และปรับปรุงชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายจน เกิดประสิทธิผล</li> <li>4. ผู้สอนการจัดการเรียนรู้แบบศูนย์การเรียนรู้ (Learning Center) การ จัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะแสวงหาความรู้เป็นกลุ่ม (Group Investigation Method) รวมทั้งการจัดการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์ความรู้ (Constructivism)</li> </ol>

ประเด็น	รายละเอียด												
	<p>5. นักศึกษานำเสนอชิ้นงานต่ออาจารย์และเพื่อนนักศึกษา กลุ่มละ 7 นาที กลุ่มเป้าหมาย นักศึกษาพยาบาลชั้นปีที่ 2 ลงทะเบียนเรียนรายวิชา NUR63-202 ภายวิภาคศาสตร์ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 จำนวน 187 คน ระยะเวลาดำเนินงาน 12 มิถุนายน 2566 – 1 กันยายน 2566 สถานที่ ห้องเรียนบรรยาย มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (รายละเอียดตารางกำหนดการ โครงการตามเอกสารแนบ)</p>												
<p>7. งบประมาณ แหล่งงบประมาณ รายการค่าใช้จ่าย</p>	<table border="0"> <tr> <td>1. ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการผลิตชิ้นงาน (800 บาท x 24 กลุ่ม)</td> <td>19,200 บาท</td> </tr> <tr> <td>2. ค่ารางวัลการนำเสนอ (รางวัลชนะเลิศ X 1000 บาท X 2 กลุ่ม)</td> <td>2,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 X 800 บาท X 2 กลุ่ม)</td> <td>1,600 บาท</td> </tr> <tr> <td>(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 X 600 บาท X 2 กลุ่ม)</td> <td>1,200 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 (800 บาท x 24 กลุ่ม)	19,200 บาท	2. ค่ารางวัลการนำเสนอ (รางวัลชนะเลิศ X 1000 บาท X 2 กลุ่ม)	2,000 บาท	(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 X 800 บาท X 2 กลุ่ม)	1,600 บาท	(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 X 600 บาท X 2 กลุ่ม)	1,200 บาท	3. ค่าอุปกรณ์การดำเนินกิจกรรมในห้องเรียน	2,000 บาท	รวม	26,000 บาท
1. ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการผลิตชิ้นงาน (800 บาท x 24 กลุ่ม)	19,200 บาท												
2. ค่ารางวัลการนำเสนอ (รางวัลชนะเลิศ X 1000 บาท X 2 กลุ่ม)	2,000 บาท												
(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 X 800 บาท X 2 กลุ่ม)	1,600 บาท												
(รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 X 600 บาท X 2 กลุ่ม)	1,200 บาท												
3. ค่าอุปกรณ์การดำเนินกิจกรรมในห้องเรียน	2,000 บาท												
รวม	26,000 บาท												
<p>8. การบูรณาการ/ความเชื่อมโยง กับโครงการอื่นๆ</p>	<p><input type="checkbox"/> ไม่มีการบูรณาการ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> บูรณาการกับการเรียนการสอน รายวิชา NUR63-202 ภายวิภาคศาสตร์ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566</p>												

ลงชื่อ..... ฉัตรรัตน์ โกละกะ .....

(อาจารย์ ดร.ฉัตรรัตน์ โกละกะ)

ผู้เสนอโครงการ

ความเห็นของผู้บังคับบัญชา

อรุณ

ลงชื่อ..... รองศาสตราจารย์ ดร.อุไร จเรประพาส .....

(รองศาสตราจารย์ ดร.อุไร จเรประพาส)

คณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์

ตารางกำหนดการโครงการเสริมหลักสูตร

วัน/เวลา/กลุ่มที่		กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
Sec 1 & 3	Sec 2 & 4		
วันศุกร์ 23 มิ.ย.2566 11.00-12.00 น.	วันพุธ 21 มิ.ย.2566 11.00-12.00 น.	ปฐมนิเทศโครงการ	อ.ดร.รติรัตน์ โกละกะ อ.ปฤษดาพร ผลประसार
		พบอาจารย์ประจำกลุ่ม ครั้งที่ 1 แบ่ง นักศึกษาให้รับผิดชอบในการ สร้างสรรค์ พัฒนาชิ้นงานทางกาย วิภาคศาสตร์ในประเด็นที่ มอบหมาย กลุ่มละ 7-8 คน โดยแบ่งเป็น Sec 1,3 = 12 กลุ่ม Sec 2,4 = 12 กลุ่ม	1. อาจารย์ กนกวรรณ ตันตระ เสนีย์รัตน์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จันทร์ จुरีย์ ถือทอง 3. อาจารย์ ปฤษดาพร ผล ประसार 4. อาจารย์ วรรณภา กุมารจันทร์
วันศุกร์ 21 ก.ค.2566 10.00-12.00 น.	วันพุธ 19 ก.ค.2566 10.00-12.00 น.	พบอาจารย์ประจำกลุ่ม ครั้งที่ 2	5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธนวรรณ สงประเสริฐ 6. อาจารย์ สุดา ใจห้าว
วันศุกร์ 11 ส.ค.2566 10.00-12.00 น.	วันพุธ 9 ส.ค.2566 10.00-12.00 น.	พบอาจารย์ประจำกลุ่ม ครั้งที่ 3	7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น้ำฝน ฤทธิภักดี
วันศุกร์ 25 ส.ค.2566 10.00-12.00 น.	วันพุธ 23 ส.ค.2566 10.00-12.00 น.	พบอาจารย์ประจำกลุ่ม ครั้งที่ 4	8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จินดา รัตน์ สมใจนีก 9. อาจารย์ พัสดราภรณ์ แก้ว พะวงค์
วันศุกร์ 1 ก.ย.2566 9.00-12.00 น.	วันพุธ 30 ส.ค.2566 9.00-12.00 น.	นำเสนอชิ้นงาน วิธีการนำเสนอ ให้ นักศึกษาแต่ละกลุ่มนำเสนอชิ้นงาน ทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่ มอบหมาย กลุ่มละ 7 นาที เพื่อน นักศึกษาและอาจารย์ร่วมแสดงความ คิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ 5 นาที	10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สิริ กรานต์ สุทธิสมพร 11. อาจารย์ สมลทิพย์ สนิ เมือง 12. อาจารย์ กัญญาภักดิ์ ปลื้มใจ 13. อาจารย์ จิราวรรณ คล้าย วิเศษ 14. อาจารย์ ศักดิ์สิทธิ์ สามทิศ 15. อาจารย์ มณีรัตน์ คำนาค



แบบรายงานผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม  
สำนักวิทยพยาบาลศาสตร์

- ชื่อโครงการ/กิจกรรม.....พัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์.....
- ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม.....อาจารย์ ดร.ดิรัตน์ โกละกะ /อาจารย์ปฤษดาพร ผลประสาร.....
- ประเภทโครงการ/กิจกรรม  
 บริการวิชาการแก่สังคม  กิจกรรมวิชาการ/เสริมหลักสูตร  
 กิจกรรมกีฬาหรือส่งเสริมสุขภาพ  กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม  
 กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม  กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม
- วันที่ดำเนินโครงการ/กิจกรรม.....12 มิถุนายน 2566 – 1 กันยายน 2566 .....  
สถานที่จัดกิจกรรม.....ห้องเรียนบรรยาย มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.....
- งบประมาณที่ใช้.....26,000.....แหล่งงบประมาณ หมวดกิจกรรมโครงการเสริมหลักสูตร
- จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม  
 นักศึกษาระดับปริญญาตรี.....186.....คน  นักศึกษาระดับปริญญาโท.....คน  
 บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย.....10.....คน  บุคลากรภายนอกมหาวิทยาลัย.....คน
- สรุปผลการดำเนินกิจกรรม (  ประมวลภาพกิจกรรมตามที่แนบ)  
นักศึกษพยาบาลชั้นปีที่ 2 สามารถพัฒนาตนเองตามมาตรฐานการเรียนรู้ของนักศึกษาสำหรับศตวรรษที่ 21 ทั้ง 5 ด้าน และสามารถบูรณาการความรู้นำไปสู่การสร้างชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในสัปดาห์ของการนำเสนอชิ้นงาน
- การประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมโครงการ/ผู้รับบริการ  
 มีผลการประเมินเป็นค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเท่ากับ.....(จากคะแนนเต็ม 5)  
(  รายงานสรุปผลการประเมินฯ ปรากฏตามที่แนบ)  
 มีผลการประเมินรูปแบบอื่น  
(  รายงานสรุปผลการประเมินฯ ปรากฏตามที่แนบ)  
 ไม่มีการประเมิน เนื่องจาก.....
- การนำผลการประเมินมาปรับปรุง  
 ไม่มี เนื่องจาก .....  
 มีการปรับปรุง ดังนี้  
วันนำเสนอควรมีการจัดเวลาให้เหมาะสมกว่านี้ในปีถัดไป
- รายงานผลการบูรณาการ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)  
 10.1 ไม่มีการบูรณาการ  
 10.2 มีการบูรณาการงานบริการวิชาการแก่สังคมกับการเรียนการสอน  
นำมาเชื่อมโยงกับรายวิชา.....NUR63-202 กายวิภาคศาสตร์.....ในภาคการศึกษาที่.....1..... ดังนี้  
1. นักศึกษาได้ทบทวน และค้นคว้าหาความรู้เพื่อพัฒนาชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ตามประเด็นที่มอบหมาย  
2. นักศึกษากำหนดโครงสร้าง (structure) และการทำงาน (function) ของชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมาย  
3. นักศึกษาเข้าปรึกษาและรายงานความก้าวหน้ากับอาจารย์ประจำกลุ่ม 5 ครั้ง และปรับปรุงชิ้นงานทางกายวิภาคศาสตร์ในประเด็นที่มอบหมายจนเกิดประสิทธิผล



10.3 มีการบูรณาการงานบริการวิชาการแก่สังคมกับการวิจัย  
นำมาเชื่อมโยงใช้กับการวิจัยเรื่อง.....  
ดังนี้.....  
.....  
วัน/เดือน/ปี ที่ผลการบูรณาการเสร็จสิ้น.....

มีการบูรณาการงานบริการวิชาการแก่สังคมกับกิจกรรมนักศึกษา  
ดังนี้.....  
วัน/เดือน/ปี ที่ผลการบูรณาการเสร็จสิ้น.....

11. การประเมินผลความสำเร็จของการบูรณาการ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)

11.1 ไม่มีการประเมิน เนื่องจาก.....ต้องมีการประเมินและวิเคราะห์ข้อมูลเพิ่มเติมร่วมกับผลการเรียนของ  
นักศึกษา.....

11.2 มีการประเมินผลความสำเร็จของการบูรณาการงานบริการวิชาการแก่สังคมกับการเรียนการสอน  
มีผลการประเมิน ค่าเฉลี่ยเท่ากับ.....(จากคะแนนเต็ม 5)  
มีผลการประเมินรูปแบบอื่นๆ ดังนี้  
.....  
มีแนวทางการปรับปรุงการบูรณาการ ดังนี้.....

11.3 มีการประเมินผลความสำเร็จของการบูรณาการงานบริการวิชาการแก่สังคมกับการวิจัย  
มีผลการประเมิน ค่าเฉลี่ยเท่ากับ.....(จากคะแนนเต็ม 5)  
มีผลการประเมินรูปแบบอื่นๆ ดังนี้  
.....  
มีแนวทางการปรับปรุงการบูรณาการ ดังนี้.....

11.4 มีการประเมินผลความสำเร็จของการบูรณาการงานบริการวิชาการแก่สังคมกับ.....  
มีผลการประเมิน ค่าเฉลี่ยเท่ากับ.....(จากคะแนนเต็ม 5)  
มีผลการประเมินรูปแบบอื่นๆ ดังนี้  
.....  
มีแนวทางการปรับปรุงการบูรณาการ ดังนี้.....

ผู้รายงาน ..... อภิรัตน์ โกละกะ .....  
(.....อาจารย์ ดร.อภิรัตน์ โกละกะ.....)  
...27...../.....9...../.....2566.....

หัวหน้าหน่วยงาน.....  
(.....)  
...../...../.....

