

9 ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (9 Program Learning Outcomes, 9PLOs)

มหบัณฑิต (ป.โท) สาขากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ม.ขอนแก่น

ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ. 2565 - 2570

การได้มาของ 9PLOs: การประชุมพิจารณากลับกรองของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชากายวิภาคศาสตร์โดยใช้ข้อมูลพื้นฐานจาก ผลการประเมินในปีการศึกษา 2564 จาก Stakeholders (SHs) กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (อาจารย์ผู้สอน และ ผู้ใช้บัณฑิต)

PLOs	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรมหบัณฑิต (ป.โท) สาขากายวิภาคศาสตร์
PLO 1	มีความรู้ความเข้าใจในหลักการ และทฤษฎีสำคัญขององค์ความรู้ในสาขาวิชากายวิภาคศาสตร์ และบูรณาการกับศาสตร์ในสาขาอื่น ๆ ที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกัน
PLO 2	มีความรู้ความเข้าใจในการวิจัยและ/ หรือนวัตกรรมในสาขาวิชากายวิภาคศาสตร์ และศาสตร์ในสาขาอื่น ๆ ที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกัน
PLO 3	มีทักษะทางการวิจัย ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ในงานวิชาการ การวิจัยและ/หรือ นวัตกรรมในสาขาวิชากายวิภาคศาสตร์ และศาสตร์ในสาขาอื่น ๆ ที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกัน
PLO 4	มีความสามารถในการ ต าเนินการวิจัย และแสดงออกถึงความเข้าใจอย่างเป็นระบบ เพื่อการแก้ปัญหาทางวิชาการ หรือการพัฒนาความรู้ใหม่ในสาขาวิชากายวิภาคศาสตร์รวมทั้งสามารถสรุปผลงานวิจัย เป็นองค์ความรู้ และเผยแพร่ในวารสารระดับชาติ และ/หรือนานาชาติได้
PLO 5	มีทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง การเรียนรู้ตลอดชีวิต การสืบหาข้อมูล การรวบรวม จัดการ วิเคราะห์ สังเคราะห์ ข้อมูลสารสนเทศ เพื่อการเรียนรู้ งานวิชาการ วิจัยและนวัตกรรมในสาขาวิชากายวิภาคศาสตร์โดยการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่
PLO 6	มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ ในการศึกษาค้นคว้าข้อมูลทางวิชาการ และการสื่อสารทั้งในรูปแบบ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนได้อย่างเหมาะสมและสามารถ นำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการ หรือวารสารระดับชาติและ/หรือนานาชาติได้
PLO 7	มีทักษะด้านการคิดเชิงระบบ คิดสร้างสรรค์และคิดเชิงวิพากษ์ ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเชิงวิชาการ
PLO 8	มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ และการวิจัย ในสาขาวิชากายวิภาคศาสตร์ และประพฤติตนอย่างเหมาะสม
PLO 9	มีทักษะการเป็นมืออาชีพ ได้แก่ มีภาวะผู้นำ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การยืดหยุ่นต่อสถานการณ์ และการมีส่วนร่วมในการทำงานวิจัยในสาขาวิชากายวิภาคศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง