

9 ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (9 Program Learning Outcomes, 9PLOs)

ดุษฎิบัณฑิต (ป.เอก) สาขากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ม.ขอนแก่น

ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ. 2565 - 2570

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

PLOs	ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรดุษฎิบัณฑิต (ป.เอก) สาขากายวิภาคศาสตร์
PLO 1	มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งและกว้าง ขวางในหลักการ และทฤษฎีสำคัญขององค์ความรู้ในสาขากายวิภาคศาสตร์ และบูรณาการกับศาสตร์ในสาขาอื่น ๆ ที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกัน
PLO 2	มีความรู้ความเข้าใจในการวิจัยและ/หรือ นวัตกรรมในสาขากายวิภาคศาสตร์ และศาสตร์ในสาขาอื่น ๆ ที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกัน
PLO 3	มีทักษะทางการวิจัย ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ในงานวิชาการ การวิจัยและ/หรือนวัตกรรมในสาขากายวิภาคศาสตร์ และศาสตร์ในสาขาอื่น ๆ ที่มีความสัมพันธ์เกี่ยวข้องกัน
PLO 4	มีความสามารถในการดำเนินการวิจัย และแสดงออกถึงความเข้าใจอย่างเป็นระบบ เพื่อการแก้ปัญหาทางวิชาการหรือการพัฒนาความรู้ใหม่ใน สาขากายวิภาคศาสตร์ รวมทั้งสามารถสรุปผลงานวิจัยเป็นองค์ ความรู้ และเผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติได้
PLO 5	มีทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง การเรียนรู้ ตลอดชีวิต การสืบหาข้อมูล การรวบรวม จัดการ วิเคราะห์ สังเคราะห์ ข้อมูลสารสนเทศ เพื่อการเรียนรู้ งานวิชาการ วิจัย และนวัตกรรมในสาขากายวิภาคศาสตร์ โดยการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และการจัดการสมัยใหม่
PLO 6	มีทักษะด้านภาษาอังกฤษ ในการศึกษาค้นคว้าข้อมูลทางวิชาการ และการสื่อสารทั้งในรูปแบบ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนได้อย่างเหมาะสม และสามารถนำเสนอผลงานวิจัยในงาน ประชุมวิชาการ ระดับชาติและ/หรือนานาชาติได้ และวารสารนานาชาติได้
PLO 7	มีทักษะด้านการคิดเชิงระบบ คิดสร้างสรรค์และคิดเชิงวิพากษ์ ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเชิงวิชาการ
PLO 8	มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ และการวิจัย และประพฤติตนอย่างเหมาะสม
PLO 9	มีทักษะการเป็นมืออาชีพ ได้แก่ มีภาวะผู้นำ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การยืดหยุ่นต่อสถานการณ์ และการมีส่วนร่วมในการทำงานวิชาการ และวิจัยในสาขากายวิภาคศาสตร์ และสาขาที่เกี่ยวข้อง