

## ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่คาดหวังของหลักสูตร

**ELO1** แสดงออกซึ่งการมีคุณธรรม จริยธรรม ตามกฎ ระเบียบ จรรยาบรรณ ที่กำหนด

**ELO2** มีความรู้และเข้าใจในองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องในศาสตร์ทางด้านรังสีเทคนิค

**ELO3** สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาได้อย่างเป็นระบบ

**ELO4** มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม สามารถบริหารจัดการด้านอารมณ์ สังคม ปัญญาในการทำงานร่วมกับผู้ประกอบวิชาชีพอื่น

**ELO5** ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในประกอบวิชาชีพอย่างมีประสิทธิภาพ

**ELO6** มีความสามารถในการปฏิบัติงานทางด้านวิชาชีพ (รังสีวินิจฉัย รังสีรักษา และเวชศาสตร์นิวเคลียร์) ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

**คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา** สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญที่เน้นวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 ข้อ 5 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ข้อ 11 และเป็นไปตามประกาศของคณะสหเวชศาสตร์

**เรียนและทำงานเกี่ยวข้องกับ** นักรังสีเทคนิค/รังสีการแพทย์ในโรงพยาบาลภาครัฐและเอกชน

ข้อมูลเมื่อวันที่ **17 พฤษภาคม 2565**

# รายละเอียดหลักสูตร

**ชื่อภาควิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์**

**มหาวิทยาลัยนเรศวร**

**ชื่อ-หลักสูตร ภาษาไทย** หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

**ชื่อ-หลักสูตร ภาษาอังกฤษ** Bachelor of Science Program in Radiological Technology

**เปิดหลักสูตรเมื่อ** พ.ศ. 2545 และทำการปรับปรุงหลักสูตรเมื่อ พ.ศ. 2564

**ผ่านการรับรองเมื่อ** วันที่ 31 มีนาคม 2564

**ข้อมูลปรัชญาการศึกษาของหลักสูตร** หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิคของมหาวิทยาลัยนเรศวร มุ่งเน้นการพัฒนาบัณฑิตที่มีองค์ความรู้วิชาการ และทักษะทางวิชาชีพด้านรังสีเทคนิค เพื่อให้มีสมรรถนะตามมาตรฐานและจรรยาบรรณวิชาชีพ พร้อมด้วยคุณธรรม จริยธรรม และความฉลาดทางอารมณ์



**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค**

คณะสหเวชศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร