



หลักสูตรคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา

ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ Master of Engineering Program in Computer Engineering

แผนการเรียน แบบ ก (1) วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต
เรียนปีละ 2 ภาคการศึกษา ไม่มี course work

แผนการเรียน แบบ ก (2) รายวิชา 24 หน่วยกิต วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
เรียนปีละ 2 ภาคการศึกษา เรียนวันธรรมดา (แต่จัดตารางให้เรียนเสาร์อาทิตย์ได้)

แผนการเรียน แบบ ๗ รายวิชา 30 หน่วยกิต การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (IS) 6 หน่วยกิต
เรียนปีละ 3 ภาคการศึกษา เรียนเฉพาะวันเสาร์อาทิตย์

ค่าธรรมเนียมการศึกษา ตลอดหลักสูตร แผน ก 80,000 บาท / แผน ๗ 120,000 บาท



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์ Master of Science Program in Applied Geoinformatics

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา

แผนการเรียน แบบ ก (1) วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต
เรียนปีละ 2 ภาคการศึกษา ไม่มี course work

แผนการเรียน แบบ ก (2) รายวิชา 24 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
เรียนปีละ 2 ภาคการศึกษา เรียนวันธรรมดา (แต่จัดตารางให้เรียนเสาร์อาทิตย์
และส่วนใหญ่เรียนแบบออนไลน์ได้)

แผนการเรียน แบบ ๗ รายวิชา 30 หน่วยกิต และการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (IS)
6 หน่วยกิต เรียนปีละ 3 ภาคการศึกษา เรียนเฉพาะเสาร์อาทิตย์ และส่วนใหญ่เรียน
แบบออนไลน์ได้ เน้นให้ผู้เรียนสามารถศึกษาค้นคว้าวิจัยได้ด้วยตนเอง และมีทักษะ
ในการประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศ

ค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดหลักสูตร แผน ก 80,000 บาท และ แผน ๗ 120,000 บาท



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศประยุกต์ Doctor of Philosophy Program in Applied Geoinformatics

แผนการเรียน แบบ 1.1 ดุษฎีนิพนธ์ 48 หน่วยกิต

เรียนปีละ 2 ภาคการศึกษา ไม่มี course work

แผนการเรียน แบบ 2.1 รายวิชา 12 หน่วยกิต และดุษฎีนิพนธ์ 36 หน่วยกิต

เรียนปีละ 2 ภาคการศึกษา เรียนวันธรรมดา (จัดตารางเรียนเสาร์อาทิตย์ และส่วนใหญ่เรียนแบบออนไลน์ได้)

เน้นให้ผู้เรียนสามารถศึกษาค้นคว้าวิจัยองค์ความรู้ใหม่ได้ด้วยตนเอง และใช้ภูมิสารสนเทศได้สอดคล้องกับความต้องการเชิงพื้นที่

ค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดหลักสูตร (ทั้ง แบบ 1.1 และ 2.1) 180,000 บาท



เว็บไซต์คณะฯ



<https://ict.up.ac.th>

Page Facebook



ศึกษาต่อ ป.โท ict ม.พะเยา