



การเรียนรู้

1. เรียนรู้หลักการเขียนโปรแกรม ระบบปัญญาประดิษฐ์ การบริหารจัดการข้อมูล การพัฒนาแอปพลิเคชัน การพัฒนาเกม การตลาดออนไลน์ การบริหารเครือข่าย การบริหารจัดการเทคโนโลยี
2. ส่งเสริมการเข้าร่วม อบรมและเข้าร่วมแข่งขันในทักษะวิชาชีพ
3. ส่งเสริมการเป็น Startup และหารายได้ระหว่างเรียน
4. ส่งเสริมความเป็นผู้นำ มีจิตอาสา พร้อมเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพแก่สังคม

โอกาสการมีงานทำ

ปัจจุบันตลาดแรงงานทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน กำลังขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้และทักษะทางด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์และเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมาก โดยกระบวนการทำงานในทุกภาคส่วนย่อมต้องใช้ซอฟต์แวร์และเทคโนโลยีเป็นตัวขับเคลื่อนทั้งสิ้น ดังนั้น ผู้ที่สำเร็จการศึกษาด้านนี้ จึงเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานอย่างมาก “สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และระบบสารสนเทศ เป็นสาขาที่ตอบสนองนโยบายการขับเคลื่อนประเทศ ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)” เรียนแล้วมีงานทำ

แนวทางการประกอบอาชีพ

- วิศวกรซอฟต์แวร์ (Software Engineer)
- วิศวกรระบบเครือข่ายและฐานข้อมูล (System Engineer/DevOps)
- นักเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Consulting/Support/Administrator)
- อาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกันสายงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และคอมพิวเตอร์

คุณสมบัติผู้สมัคร

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ปวช. หรือเทียบเท่า ตามหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ โดยผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า หรือเคยศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาก่อน สามารถทำการเทียบโอนหน่วยกิตได้ ตามระเบียบสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน



สมัครเรียนได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

โดยผ่านลิงค์ <http://sa.pit.ac.th/admission>

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา

โทรศัพท์ : 0-2104-9099 ต่อ 1510 - 1513

เว็บไซต์ : <http://sa.pit.ac.th/reg/>

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์และระบบสารสนเทศ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

ที่อยู่ : 833 ถนนพระรามที่ 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน

กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ : 0-2104-9099 ต่อ 5000

Website : <http://it.pit.ac.th/>



Facebook

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ฯ
สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน