



# คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

## จุดเด่นของหลักสูตร

เรียนได้ทั้งผู้จบสายวิทย์และสายศิลป์ รวมทั้ง ปวช. และ ปวส. ทุกสาขาวิชา ขอแค่มีใจรักในเทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับผู้จบ ปวส. สามารถเทียบโอนรายวิชาได้

นักศึกษาชั้นปีที่ 2 หลักสูตร 4 ปี ทุกคนจะได้รับ Notebook เพื่อใช้ในการศึกษา

สนับสนุนการฝึกงานให้นักศึกษาได้ทักษะจริง พร้อมทั้ง จัดหลักสูตรให้นักศึกษาได้ฝึกงานเต็ม 1 ภาคการศึกษา ทั้งบริษัทไอทียักษ์ใหญ่ และ Start up ที่น่าสนใจ

มีกิจกรรมค่ายอาสาพัฒนาห้องคอมพิวเตอร์ให้กับโรงเรียน และหน่วยงานต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง นักศึกษาจะได้ซ่อมคอมพิวเตอร์ และวางระบบเครือข่ายจากการลงมือปฏิบัติจริง

มีทุนเรียนดี และกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

- 01 จัดการเรียนการสอนในห้องเรียนร่วมกับระบบออนไลน์ และ Social Media ต่าง ๆ
- 02 เน้นการปฏิบัติจริงได้ผลผลิตงานจริงตามความสนใจ
- 03 ของนักศึกษาไม่ว่าจะเป็น Web Application, Mobile Application, Game Animation, Internet of Thing ฯลฯ
- 04 มีความร่วมมือทางวิชาการกับ Oracle Academy สำหรับการเรียนการสอนด้านระบบฐานข้อมูล (Database System) และ Cisco Academy สำหรับการเรียนการสอนด้านระบบเครือข่าย (Network System)
- 05 เสริมทักษะภาษาอังกฤษเฉพาะทางให้สามารถทำงานด้านอุตสาหกรรมไอทีกับหน่วยงานต่างประเทศได้
- 06 ผู้สำเร็จการศึกษามากกว่าร้อยละ 80 สามารถสอบผ่านเพื่อรับใบประกาศนียบัตรสากล
- 07
- 08
- 09
- 10

## แนวทางการประกอบอาชีพ

01 ด้านพัฒนาซอฟต์แวร์ ยังเป็นอาชีพที่ขาดแคลนอย่างต่อเนื่อง ในยุคที่นวัตกรรมกำลังเติบโต ต้องการซอฟต์แวร์ใหม่ๆ ตลอดเวลา

02 ด้านระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย เป็นพื้นฐานที่มีความสำคัญ ในทุกๆ องค์กร เจ้าหน้าที่ดูแลจึงมีความสำคัญ

03 ด้านฐานข้อมูล เป็นที่ต้องการอย่างมากในองค์กรใหญ่ๆ ที่มี ข้อมูลจำนวนมาก การออกแบบและวิเคราะห์ข้อมูลจึงสำคัญ

04 ด้านกราฟิกและออกแบบสื่อโทรทัศน์ ภาพยนตร์ แอนิเมชัน ต้องการ ทักษะด้านกราฟิก 2 D และ 3 D เพิ่มขึ้นอย่างมาก

05 ด้านการวิเคราะห์ระบบเชิงธุรกิจ เป็นตัวกลางเชื่อมต่อระหว่างสายงาน ด้านธุรกิจและเทคโนโลยี เป็นอาชีพใหม่ที่กำลังเป็นที่ต้องการมากขึ้น

