

## ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตรสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (B.Sc.IT)

บัณฑิตที่จบจะมีผลสัมฤทธิ์ของการเรียนรู้ ดังต่อไปนี้

1. ทักษะความรู้เชิงวิชาชีพ – ความรู้เชิงวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักพื้นฐานสำคัญของเทคโนโลยี ด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ การจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล คลาวด์ เครือข่าย รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในงานธุรกิจ ที่มีต้นแบบจากมาตรฐาน ACM/IEEE IT Curriculum Guideline
2. ทักษะการคิดวิเคราะห์ – ความสามารถแยกแยะเพื่อพิจารณาเป็นส่วนย่อยและสามารถเห็นความสัมพันธ์ของการเชื่อมโยงส่วนต่าง ๆ เข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ
3. ทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง – ความสามารถในการเรียนรู้เทคโนโลยีหรือศาสตร์ใหม่ได้ด้วยตนเอง เตรียมพร้อมต่อการยอมรับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและสังคม
4. ทักษะการทำงานเป็นทีม – สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่นและยอมรับในความแตกต่าง ในขณะที่เดียวกันก็รู้บทบาทและหน้าที่ของตนเองในทีม และการพัฒนางานเพื่อไปสู่เป้าหมาย
5. ทักษะการสื่อสาร – สามารถสื่อสารและกระตุ้นให้ทีมเกิดความร่วมมือในการคิด การลงมือทำร่วมกัน รวมทั้งสามารถโน้มน้าวและประสานความขัดแย้งที่เกิดขึ้นได้
6. คุณธรรมจริยธรรมและความรับผิดชอบ - มีจิตสำนึกที่จะประพฤติปฏิบัติในสิ่งที่ดี มีวินัย ตรงต่อเวลา มีจรรยาบรรณทางวิชาชีพ ใส่ใจและรับผิดชอบต่อสังคม