

Faculty of Science and Technology

คณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี

ภาวล้ำเทคโนโลยี
มีจิตสาธารณะ



074-200300 ต่อ 105, 305

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Faculty of Science and Technology

โอกาสในการประกอบอาชีพ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรเน้นความรู้ในศาสตร์ด้าน

1. Internet of Things (IoT)
2. Artificial Intelligence (AI)
3. Data Analytic & Big data
4. Tech Startup
5. Mobile Application Development

แนวทางประกอบอาชีพ

- นักเทคโนโลยีสารสนเทศ - นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน
- ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย - ผู้จัดการซอฟต์แวร์
- นักพัฒนาเว็บไซต์ - นักเขียนโปรแกรม
- ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ
- นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้จัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

หลักสูตรเน้นความรู้ในศาสตร์ด้าน

1. ด้านการจัดการสุขภาพชุมชน และการดูแลสุขภาพตามกลุ่มวัย
2. การส่งเสริมสุขภาพ การควบคุมและป้องกันโรค
3. ด้านการวิจัยทางระบบสาธารณสุข
4. ธุรกิจการดูแลสุขภาพที่บ้าน ธุรกิจเสริมความงาม ธุรกิจการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ
5. ด้านการรักษาพยาบาลเบื้องต้น

แนวทางประกอบอาชีพ

- นักวิชาการสาธารณสุขในโรงพยาบาล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นทุกระดับ หน่วยบริการปฐมภูมิ และสถาน บริการสาธารณสุขชุมชนในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข
- อาชีพอิสระด้านการส่งเสริมสุขภาพ การจัดการสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบทางสุขภาพและสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- นักวิชาการ นักวิจัย ที่ปรึกษา ในหน่วยงานของภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศและองค์กรอิสระของหน่วยงาน / องค์กร/ภาคเอกชน
- ผู้ประกอบธุรกิจสุขภาพ ได้แก่ ธุรกิจการดูแลสุขภาพที่บ้าน ธุรกิจเสริมความงาม ธุรกิจดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ เป็นต้น ผู้จัดการโครงการสร้างเสริมสุขภาพ

หลักสูตรที่เปิดสอน

ปริญญาตรี

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย

หลักสูตรเน้นความรู้ในศาสตร์ด้าน

1. สุขภาพอนามัยของคนทำงาน
2. การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. การประเมินความเสี่ยงในการทำงาน
4. การจัดการความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม ธุรกิจบริการ ก่อสร้าง ปิโตรเคมี และโรงพยาบาล

แนวทางประกอบอาชีพ

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
- นักวิชาการด้านความปลอดภัย ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสาธารณสุข และด้านแรงงาน
- ผู้ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
- พนักงานตรวจความปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
- นักวิชาการสาธารณสุข ประจำโรงพยาบาลและสำนักงานสาธารณสุขต่าง ๆ
- นักวิชาการ นักวิจัย ผู้ช่วยนักวิจัย ที่ปรึกษา ในหน่วยงานของภาครัฐและภาคเอกชน
- อาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหาดใหญ่



tech.hu.ac.th



มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
HatyaiUniversity



@HatyaiUniversity



www.hu.ac.th