

ใบสมัครงานสหกิจศึกษา (APPLICATION FOR COOPERATIVE EDUCATION JOB)

ผู้ให้ข้อมูล : นิสิต

โปรดกรอกข้อมูลส่วนบุคคลลงในแบบฟอร์มนี้ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาการรับท่านเข้าปฏิบัติงานสหกิจศึกษา อนึ่ง ในกรณีที่ท่าน ไม่ผ่าน การพิจารณาเข้ารับปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เอกสารนี้จะถูกทำลายทิ้งทันที และในกรณีที่ท่าน ผ่าน การพิจารณาเข้ารับปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ข้อมูลในใบสมัครจะถูกเก็บรักษาไว้เพื่อการประมวลผลตลอดระยะเวลาการเป็นนิสิตสหกิจศึกษาคณะวิทยาการสารสนเทศเท่านั้น

บริษัท/Employer Name :	ชื่อเล่น :	ติดรูปถ่าย (Photo)
สมัครงานในตำแหน่ง/Position:	Nickname:	
กรุณาแนะนำตัวท่านเอง เพื่อให้องค์กรรู้จักตัวท่านมากขึ้น Please provide any further information about yourself which will allow our company to know you better.		

ชื่อ - นามสกุล (ไทย)..... เพศ/Gender ชาย/Male หญิง/Female

First name - Surname (English)..... สัญชาติ/Nationality.....

อายุ/Age.....ปี รหัสนิสิต/Student ID

สาขาวิชา/Major () วิทยาการคอมพิวเตอร์/Computer Science () เทคโนโลยีสารสนเทศ/Information Technology
() วิศวกรรมซอฟต์แวร์/Software Engineering () ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ/AI

ระยะเวลาปฏิบัติงานสหกิจศึกษา/Internship Period ตั้งแต่/From วันที่ถึง/To

ที่อยู่ติดต่อได้/Address

.....

มือถือ/Mobile Phone..... อีเมล/E-mail

สถานะทางการทหาร/Military service status (เฉพาะผู้ชาย/Male only):
 ศึกษาวิชาทหาร/ROTC Studied ผ่านการเกณฑ์ทหาร/Completed
 ได้รับการยกเว้น/Exempted อื่น ๆ /Others.....

บุคคลที่ติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน In Case of Emergency Please Contact:
 ชื่อ - นามสกุล ความสัมพันธ์กับผู้สมัครเป็น.....
 ที่อยู่ติดต่อได้

โทรศัพท์มือถือE-mail Address.....

ประวัติการศึกษา (Education Record)

ระดับการศึกษา (Level of education)	ชื่อสถาบัน (Name of Institute)	ปีการศึกษา (Year Attended)		สาขาที่สำเร็จ (Faculty/Major)	เกรดเฉลี่ย GPAX
		จาก (From)	ถึง (To)		
ปริญญาตรี (Bachelor's Degree)	มหาวิทยาลัยบูรพา		กำลังศึกษา		
มัธยมศึกษา (Vocational Certificate/Diploma)					

ความสามารถทางด้านภาษา (Language Skill)									
ประเภทภาษา (Language)	การพูด (Speaking)			การอ่าน (Reading)			การเขียน (Writing)		
	ดีมาก (Excellent)	ดี (Good)	พอใช้ (Fair)	ดีมาก (Excellent)	ดี (Good)	พอใช้ (Fair)	ดีมาก (Excellent)	ดี (Good)	พอใช้(Fair)
ไทย (Thai)									
อังกฤษ (English)									
อื่น ๆ (Others).....									

ประวัติการฝึกอบรม (Training Record)		
ชื่อหลักสูตร (Training Course)	วันที่อบรม (Date)	หน่วยงาน ที่ให้การฝึกอบรม/ฝึกงาน (Institute)

ความสามารถพิเศษอื่น ๆ (Special Skills)
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์	
Programming Lang	<input type="checkbox"/> Python <input type="checkbox"/> JavaScript <input type="checkbox"/> Ruby <input type="checkbox"/> PHP <input type="checkbox"/> JAVA <input type="checkbox"/> Kotlin <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> HTML <input type="checkbox"/> C/C++ <input type="checkbox"/> C# <input type="checkbox"/> ASP.NET <input type="checkbox"/> XML <input type="checkbox"/> Swift <input type="checkbox"/> AJAX <input type="checkbox"/> CSS <input type="checkbox"/> Dart. <input type="checkbox"/> Other
DBMS	<input type="checkbox"/> MySQL <input type="checkbox"/> PostgreSQL <input type="checkbox"/> Oracle <input type="checkbox"/> MariaDB <input type="checkbox"/> SQLite <input type="checkbox"/> Elasticsearch <input type="checkbox"/> mongo DB <input type="checkbox"/> Other
Framework	<input type="checkbox"/> Django, Flask, Pyramid <input type="checkbox"/> React, Angular, jQuery <input type="checkbox"/> Ruby on Rails, Sinatra, Cuba <input type="checkbox"/> Laravel, Laminas, Symfony, CodeIgniter <input type="checkbox"/> Spring Boot, Struts, <input type="checkbox"/> Other
Data Analytic Tool	<input type="checkbox"/> RapidMiner <input type="checkbox"/> KNIME <input type="checkbox"/> Tableau <input type="checkbox"/> Apache Spark <input type="checkbox"/> Power BI <input type="checkbox"/> Qlik <input type="checkbox"/> Google Data Studio <input type="checkbox"/> Microsoft Excel <input type="checkbox"/> Anaconda <input type="checkbox"/> Other
AI / ML Algorithms	<input type="checkbox"/> Linear Regression <input type="checkbox"/> K-NN <input type="checkbox"/> Decision tree <input type="checkbox"/> SVM <input type="checkbox"/> Naïve Bayes <input type="checkbox"/> CNN <input type="checkbox"/> ANN <input type="checkbox"/> GAN <input type="checkbox"/> ResNet <input type="checkbox"/> AlexNet <input type="checkbox"/> RNN <input type="checkbox"/> K-Means <input type="checkbox"/> DB Scan <input type="checkbox"/> Hierarchical Cluster <input type="checkbox"/> Deep learning <input type="checkbox"/> Natural Language Processing (NLP) <input type="checkbox"/> Other
Other	<input type="checkbox"/> JSON <input type="checkbox"/> Figma Photoshop <input type="checkbox"/> Adobe XD <input type="checkbox"/> Sketch <input type="checkbox"/> Hadoop <input type="checkbox"/> Jupyter <input type="checkbox"/> Flask <input type="checkbox"/> Django <input type="checkbox"/> tensorflow <input type="checkbox"/> Keras <input type="checkbox"/> Matplotlib <input type="checkbox"/> Pytorch <input type="checkbox"/> Numpy <input type="checkbox"/> OpenCV <input type="checkbox"/> Seaborn <input type="checkbox"/> ความรู้ด้าน Database <input type="checkbox"/> ความรู้ด้าน Network <input type="checkbox"/> Other