

## แบบฟอร์มแบบแจ้งรายละเอียดตำแหน่งงานสหกิจศึกษา

ประจำปีการศึกษา.....

**(ผู้ให้ข้อมูล: สถานประกอบการ)**

สถานประกอบการ / หน่วยงาน มีความสนใจที่จะรับนิสิตสหกิจศึกษา และขอเสนองานโดยมีรายละเอียดดังนี้

## รายละเอียดเกี่ยวกับสถานประกอบการ / หน่วยงาน

ชื่อสถานประกอบการ / หน่วยงาน

(ภาษาไทย).....

(ภาษาอังกฤษ).....

ประเภทกิจการ/ธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์ / ลักษณะการดำเนินงาน.....

จำนวนพนักงานรวม (คน) ..... จำนวนชั่วโมงการทำงาน.....(ชม./สัปดาห์)

ที่อยู่เลขที่..... อาคาร..... ถนน.....

ซอย..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

โทรสาร ..... Website.....

ชื่อผู้จัดการสถานประกอบการ / หัวหน้าหน่วยงาน

ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

แผนก/ฝ่าย..... โทรศัพท์.....

E-mail.....

หากมหาวิทยาลัย ประสงค์จะติดต่อประสานงานในรายละเอียดกับสถานประกอบการ / หน่วยงาน ขอให้

 ติดต่อโดยตรงกับผู้จัดการ / หัวหน้าหน่วยงาน ติดต่อกับบุคคลที่สถานประกอบการ / หน่วยงาน มอบหมายต่อไปนี้

ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

แผนก/ฝ่าย..... โทรศัพท์.....

โทรสาร..... E-mail.....

## การคัดเลือกนิสิตเข้าปฏิบัติงาน

 ต้องการคัดเลือกนิสิตเอง พิจารณาจากใบสมัคร ส่งทาง Email..... ส่งทางที่อยู่บริษัท พิจารณาจากการสัมภาษณ์ทาง (มหาวิทยาลัยจะกำหนดวันและเวลา) โทรศัพท์  Skype  Video แนะนำตัวเอง อื่น ๆ (โปรดระบุวิธีการสัมภาษณ์.....) ไม่ต้องการคัดเลือกนิสิตเอง แต่ให้คณะฯคัดเลือกให้ โดยใช้ข้อสอบของคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยใช้ข้อสอบของทางสถานประกอบการ

## วันและเวลาการทำงานของนิสิต

1. วันในการปฏิบัติงาน โปรดระบุวัน (จันทร์-อาทิตย์) .....
2. เวลาในการปฏิบัติงาน โปรดระบุช่วงเวลา .....
3. จำนวนชั่วโมงทำงาน ..... ชั่วโมง/สัปดาห์

## สวัสดิการสำหรับนิสิตระหว่างปฏิบัติงาน

1. ค่าตอบแทน  ไม่มี  
 มี ..... บาท / วัน หรือ ..... บาท / เดือน  
หรือเหมาจ่ายวันสิ้นสุดปฏิบัติงาน ..... บาท / เดือน  
หรือ อื่น ๆ โปรดระบุ .....
2. พัก  ไม่มี  มี (  ไม่เสียค่าใช้จ่าย  นิสิตรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง ....ต่อเดือน/วัน )
3. รถรับส่งไปกลับระหว่างสถานประกอบการ ที่พักและชุมชนใกล้เคียง  
 ไม่มี  
 มี (  ไม่เสียค่าใช้จ่าย  นิสิตรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง .....ต่อ  
เดือน/เดือน)
4. สวัสดิการอื่น ๆ (ถ้ามี โปรดระบุ เช่น อาหาร, ชุดทำงาน, คอมพิวเตอร์) .....
5. ข้อกำหนดอื่น ๆ (เช่น อุปกรณ์ หรือเครื่องมือที่ต้องนำติดตัวไประหว่างการปฏิบัติงาน หรือสถานที่  
ปฏิบัติงานจริง หรือ อื่น ๆ โปรดระบุ) .....

ระยะเวลาที่ต้องการให้นักศึกษาไปปฏิบัติงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 ช่วงเวลา ระยะเวลาฝึกงาน 16 สัปดาห์)

- ภาคเรียนที่ 1 (ม.ย. – ก.ย.) (สาขา SE)       ภาคเรียนที่ 2 (พ.ย. – มี.ค.) (สาขา CS/ITDI)

สาขาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (สาขา AAI) ระยะเวลาที่นิสิตไปปฏิบัติงาน คือ 8 เดือน ตั้งแต่ พฤษภาคม - ธันวาคม

- ท่านสามารถรับนิสิตเข้าปฏิบัติงานเป็นระยะเวลา 8 เดือนได้  
 ท่านสามารถรับนิสิตเข้าปฏิบัติงานได้แค่ระยะเวลา \_\_\_\_\_ เดือน เท่านั้น

ความประสงค์รับนิสิตสหกิจศึกษาแบ่งแยกตามตำแหน่งงานที่เสนอให้นิสิตปฏิบัติ (Job Position) และ ลักษณะงานที่นิสิตต้องปฏิบัติ (Job Description)

7.1 ตำแหน่งงานที่เสนอให้นิสิตปฏิบัติ (Job Position).....

จำนวนงานที่เปิดรับนิสิต รับ.....ตำแหน่ง ความสามารถทางวิชาการหรือทักษะที่นิสิตควรมี  
สำหรับตำแหน่งงาน (เลือกได้มากกว่า 1)

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"/> Shell scripting	<input type="checkbox"/> Other .....		
Framework	<input type="checkbox"/> Django, Flask .....		<input type="checkbox"/> Angular, jQuery.....			
	<input type="checkbox"/> Ruby on Rails .....		<input type="checkbox"/> Laravel, 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 .....				
Other	<input type="checkbox"/> JSON	<input type="checkbox"/> Figma Photoshop	<input type="checkbox"/> Adobe XD	<input type="checkbox"/> Sketch		
	<input type="checkbox"/> TensorFlow	<input type="checkbox"/> PyTorch	<input type="checkbox"/> Scikit-learn	<input type="checkbox"/> OpenCV		
	<input type="checkbox"/> ETL/ELT (Extract, Transform, Load)		<input type="checkbox"/> Data Pipelines	<input type="checkbox"/> IoT		
	<input type="checkbox"/> Image Processing Techniques {like object detection, image classification, ...}					
	<input type="checkbox"/> Natural Language Processing (NLP) Cloud					
	<input type="checkbox"/> Platforms {like AWS, Azure, or Google Cloud}					
	<input type="checkbox"/> Supervised learning algorithms			<input type="checkbox"/> Unsupervised learning algorithm		
	<input type="checkbox"/> Deep learning algorithm		<input type="checkbox"/> Big Data Technologies {like Hadoop, Spark, and Hive}			
	<input type="checkbox"/> ความรู้ด้าน Database .....			<input type="checkbox"/> ความรู้ด้าน Network.....		
	<input type="checkbox"/> Other .....					

ทักษะที่นิสิตควรมี

.....

.....

.....

ลักษณะงานที่นิสิตต้องปฏิบัติ (Job Description) /งานประจำที่สอดคล้องกับสาขาวิชา

.....

.....

.....

.....

งานโครงการ / งานวิจัย.....

ต้องการนิสิตในสาขาวิชา (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 สาขาวิชา)

- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (พ.ย. – มี.ค.)  เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITDI) (พ.ย. – มี.ค.)
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (SE) (มิ.ย. – ก.ย.)  ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (AAI)

7.2 ตำแหน่งงานที่เสนอให้นิสิตปฏิบัติ (Job Position).....

จำนวนงานที่เปิดรับนิสิต รับ .....ตำแหน่ง ความสามารถทางวิชาการหรือทักษะที่นิสิตควรมี  
สำหรับตำแหน่งงาน (เลือกได้มากกว่า 1)

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"/> Shell scripting	<input type="checkbox"/> Other .....		
Framework	<input type="checkbox"/> Django, Flask .....		<input type="checkbox"/> Angular, jQuery.....			
	<input type="checkbox"/> Ruby on Rails .....		<input type="checkbox"/> Laravel, 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 .....				
Other	<input type="checkbox"/> JSON	<input type="checkbox"/> Figma Photoshop	<input type="checkbox"/> Adobe XD	<input type="checkbox"/> Sketch		
	<input type="checkbox"/> TensorFlow	<input type="checkbox"/> PyTorch	<input type="checkbox"/> Scikit-learn	<input type="checkbox"/> OpenCV		
	<input type="checkbox"/> ETL/ELT (Extract, Transform, Load)		<input type="checkbox"/> Data Pipelines	<input type="checkbox"/> IoT		
	<input type="checkbox"/> Image Processing Techniques {like object detection, image classification, ...}					
	<input type="checkbox"/> Natural Language Processing (NLP) Cloud					
	<input type="checkbox"/> Platforms {like AWS, Azure, or Google Cloud}					
	<input type="checkbox"/> Supervised learning algorithms			<input type="checkbox"/> Unsupervised learning algorithm		
	<input type="checkbox"/> Deep learning algorithm		<input type="checkbox"/> Big Data Technologies {like Hadoop, Spark, and Hive}			
	<input type="checkbox"/> ความรู้ด้าน Database .....			<input type="checkbox"/> ความรู้ด้าน Network.....		
	<input type="checkbox"/> Other .....					

ทักษะที่นิสิตควรมี

.....  
 .....

ลักษณะงานที่นิสิตต้องปฏิบัติ (Job Description) /งานประจำที่สอดคล้องกับสาขาวิชา

.....  
 .....

งานโครงการ / งานวิจัย.....

ต้องการนิสิตในสาขาวิชา (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 สาขาวิชา)

- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (พ.ย. – มี.ค.)     เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITDI) (พ.ย. – มี.ค.)  
 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (SE) (มิ.ย. – ก.ย.)     ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (AAI)

7.3 ตำแหน่งงานที่เสนอให้นิสิตปฏิบัติ (Job Position).....

จำนวนงานที่เปิดรับนิสิต รับ.....ตำแหน่ง ความสามารถทางวิชาการหรือทักษะที่นิสิตควรมีสำหรับ  
ตำแหน่งงาน (เลือกได้มากกว่า 1)

<b>Programming Lang</b>	<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 .....				
<b>DBMS</b>	<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"/> Shell scripting	<input type="checkbox"/> Other .....		
<b>Framework</b>	<input type="checkbox"/> Django, Flask .....		<input type="checkbox"/> Angular, jQuery.....			
	<input type="checkbox"/> Ruby on Rails .....		<input type="checkbox"/> Laravel, CodeIgniter .....			
	<input type="checkbox"/> Spring Boot, Struts .....		<input type="checkbox"/> Other .....			
<b>Data Analytic Tool</b>	<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 .....				
<b>Other</b>	<input type="checkbox"/> JSON	<input type="checkbox"/> Figma Photoshop	<input type="checkbox"/> Adobe XD	<input type="checkbox"/> Sketch		
	<input type="checkbox"/> TensorFlow	<input type="checkbox"/> PyTorch	<input type="checkbox"/> Scikit-learn	<input type="checkbox"/> OpenCV		
	<input type="checkbox"/> ETL/ELT (Extract, Transform, Load)		<input type="checkbox"/> Data Pipelines	<input type="checkbox"/> IoT		
	<input type="checkbox"/> Image Processing Techniques {like object detection, image classification, ...}					
	<input type="checkbox"/> Natural Language Processing (NLP) Cloud					
	<input type="checkbox"/> Platforms {like AWS, Azure, or Google Cloud}					
	<input type="checkbox"/> Supervised learning algorithms			<input type="checkbox"/> Unsupervised learning algorithm		
	<input type="checkbox"/> Deep learning algorithm		<input type="checkbox"/> Big Data Technologies {like Hadoop, Spark, and Hive}			
	<input type="checkbox"/> ความรู้ด้าน Database .....			<input type="checkbox"/> ความรู้ด้าน Network.....		
	<input type="checkbox"/> Other .....					

ทักษะที่นิสิตควรมี

.....

.....

ลักษณะงานที่นิสิตต้องปฏิบัติ (Job Description) /งานประจำที่สอดคล้องกับสาขาวิชา

.....

.....

.....

.....

งานโครงการ / งานวิจัย.....

ต้องการนิสิตในสาขาวิชา (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 สาขาวิชา)

- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (พ.ย. – มี.ค.)
- เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITDI) (พ.ย. – มี.ค.)
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (SE) (มิ.ย. – ก.ย.)
- ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (AAI)

7.4 ตำแหน่งงานที่เสนอให้นิสิตปฏิบัติ (Job Position).....

จำนวนงานที่เปิดรับนิสิต รับ.....ตำแหน่ง ความสามารถทางวิชาการหรือทักษะที่นิสิตควรมี  
สำหรับตำแหน่งงาน (เลือกได้มากกว่า 1)

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"/> Shell scripting	<input type="checkbox"/> Other .....	
Framework	<input type="checkbox"/> Django, Flask .....		<input type="checkbox"/> Angular, jQuery.....		
	<input type="checkbox"/> Ruby on Rails .....		<input type="checkbox"/> Laravel, 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 .....			
	<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"/> ความรู้ด้าน Database .....				
	<input type="checkbox"/> ความรู้ด้าน Network .....				
	<input type="checkbox"/> Other .....				

ทักษะที่นิสิตควรมี

.....

.....

ลักษณะงานที่นิสิตต้องปฏิบัติ (Job Description) /งานประจำที่สอดคล้องกับสาขาวิชา

.....

.....

งานโครงการงาน / งานวิจัย.....

ต้องการนิสิตในสาขาวิชา (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 สาขาวิชา)

- วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS) (พ.ย. – มี.ค.)     เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITDI) (พ.ย. – มี.ค.)
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (SE) (มิ.ย. – ก.ย.)     ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (AAI)

โดยท่านยินดีรับและดูแลนิสิตตลอดช่วงเวลาปฏิบัติงานสหกิจศึกษาเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 16 สัปดาห์

ลงชื่อ.....(ผู้ให้ข้อมูล)

( )

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

หมายเหตุ 1. กรุณาแนบ **แผนที่** แสดงที่ตั้งของสถานที่ที่นิสิตต้องไปปฏิบัติงาน หรือระบุพิกัดแผนที่เพื่อความสะดวกในการเดินทางไป  
รายงานตัว และการนิเทศงานของคณาจารย์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

2. หากมีข้อสงสัยหรือต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ คุณกมลวรรณ แสงระวี E-mail: kamonwans@go.buu.ac.th  
โทรศัพท์ 0-3810-3096