

ภาคการศึกษาที่ 1/2569 (8 มิ.ย. 69 – 25 ก.ย. 69)

Co-op term 1/2026 (8 Jun. 26 – 25 Sep. 26)

\* ระยะเวลาการปฏิบัติงานอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม The schedule is subject to change.

## 1. รายละเอียดสถานประกอบการ/หน่วยงาน Detail of Workplace/ Organization

## 1.1 ชื่อ (ไทย)

Name (English)

 เป็นสถานประกอบการต่างชาติ Overseas workplace (มีสำนักงานใหญ่ในต่างประเทศ The head office is located abroad) อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ Listed on the stock exchange SET MAI LIVE Exchange ไม่อยู่ is not

## 1.2 ลักษณะกิจการหรือประเภทธุรกิจ Kind of workplace business

ประเภทของสถานประกอบการ Kind of workplace

 เอกชน Private รัฐวิสาหกิจ State Enterprise ราชการ Government สตาร์ทอัพ Start up อื่นๆ Others

## 1.3. ที่อยู่ Address

ตำบล/แขวง Sub-district

อำเภอ/เขต District

จังหวัด Province

รหัสไปรษณีย์ Zip code

จำนวนพนักงาน (คน) Number of employees

## 1.4 ชื่อ-นามสกุล (ผู้ที่สถานประกอบการมอบหมาย) Full Name of Contact person

ตำแหน่ง Position

แผนก/ฝ่าย Department

โทรศัพท์ Tel.

Line ID

E-Mail

## 2. รายละเอียดงานและความต้องการ Detail of Job and Requirements

## 2.1 ตำแหน่งงาน Position Title (เช่น ผู้ช่วยวิศวกร such as Engineering assistant)

ทำงานสัปดาห์ละ Working days per week

วัน

เวลาทำงาน Working hours

-

 มีทำงานนอกเวลา หรือวันหยุดราชการบ้าง There may be overtime work or work on public holidays.

รายละเอียดงาน (โปรดระบุรายละเอียด please specify job detail)

 งานประจำ Routine job โครงการ Project job (โปรดระบุชื่อหัวข้อ please specify project title – เปลี่ยนได้ภายหลัง can be changed later)

ดูตัวอย่างโครงการสหกิจศึกษา

<https://drive.google.com/file/d/1v1C5q8jc6oDepVluFT93emy7KW561MK4/view>

(เลือกได้มากกว่า 1 รายการ Can choose more than 1 item)

 การศึกษาความเป็นไปได้หรือจุดคุ้มทุน Feasibility study or break-even point การเพิ่มประสิทธิภาพ เพิ่มผลผลิต หรือหาจุดเหมาะสม Increasing efficiency, productivity, or optimization การลดของเสีย ขั้นตอน ต้นทุน เวลา แรงงาน ความผิดพลาด Reducing waste (such as waste, steps, costs, time, labor, errors) การนำกลับมาใช้ใหม่ Reuse การพัฒนา ปรับปรุง หรือออกแบบระบบ กระบวนการ หรือชิ้นงาน Development, improvement or designing of system, process, or parts อื่น ๆ (โปรดระบุ) Others (please specify)

โปรดระบุลักษณะของสภาพแวดล้อมการทำงาน (ถ้ามี) Please specify the specific conditions of the working environment (if any)

 คับหรือกลิ่น Smoky or smelly ฝุ่นละอองหรือไอระเหย Dusty or vapor ความร้อน/ เย็น/ ชื้น Hot/ cold/ humidity เสียงดัง Noisy แสงจ้าหรือมืด Glare or dark พื้นที่สูง/ ลึก/ ชื้น High/ deep/ steep area สารเคมี/เชื้อเพลิง chemical/fuel อื่น ๆ Others (โปรดระบุ ถ้ามี please specify, if any)

## 2.2 จำนวนนักศึกษาที่ต้องการ No. of students to be needed

สาขาที่ต้องการ Required school (ดูด้านหลัง โปรดระบุเพียง 1 รหัสสาขา/เอกสาร Please specify 1 item/doc)

## 2.3 คุณสมบัติเฉพาะด้านของนักศึกษาที่ต้องการ Specific qualifications of required students

 เพศ Gender เกรดเฉลี่ยสะสม GPAX โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer program ภาษาอังกฤษ English พอใช้ Fair ดี Good ดีมาก Excellent อื่นๆ Others (โปรดระบุ please specify)

โปรดระบุความสามารถหรือทักษะหลัก 3 อย่าง ที่นักศึกษาต้องมีเพื่อใช้ในการทำงานนี้ Please specify 3 main abilities or skills that students must have for doing the proposed work

 ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม Creativity and innovation ด้านสารสนเทศ สื่อ และเทคโนโลยี Information, media and technology การคิดวิเคราะห์และการแก้ปัญหา Critical thinking and problem solving การสื่อสารและการเจรจา Communication and negotiation ด้านวิชาชีพและการใฝ่เรียนรู้ Professional proficiency and learning ภาวะผู้นำและการตัดสินใจ Leadership and decision making ด้านจิตใจบริการและจิตอาสา Service mind and volunteer spirit การมีส่วนร่วม และการทำงานเป็นทีม Collaboration and teamwork ด้านธุรกิจและการประกอบการ Entrepreneurship and business การวางแผนงานและการจัดการ Planning and management การปรับตัวและการเข้าใจวัฒนธรรมองค์กร Adaptability and organizational culture understanding ด้านอื่น ๆ Others (โปรดระบุ please specify) เช่น ความฉลาดทางอารมณ์ การมีคุณธรรม/มีระเบียบวินัย เป็นต้น such as emotional intelligence, Compassion

## 2.4 สวัสดิการสำหรับนักศึกษาระหว่างปฏิบัติงาน Remuneration and/or any other allowances

 ค่าตอบแทน Wage (ถ้ามี if applicable) บาท/วัน (THB/D) บาท/เดือน (THB/M) ที่พัก Resident (ถ้ามี if applicable) ไม่เสียค่าใช้จ่าย Free เสียค่าใช้จ่าย Cost

บาท/เดือน (THB/M)

 รถรับส่ง Shuttle car (ถ้ามี if applicable) อาหาร (ถ้ามี if applicable) ประกัน Insurance (ถ้ามี if applicable) สวัสดิการอื่น ๆ Others supports (ถ้ามี โปรดระบุ if applicable, please specify)

ท่านยอมรับให้มีการจัดเก็บ และใช้ข้อมูลส่วนบุคคล ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ใน "นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี"

รับชมเหตุผลที่สปก. ยากรับน.ศ.  
สหกิจศึกษา มทส.

ลงชื่อ Signature \_\_\_\_\_ (ผู้ให้ข้อมูล)

วันที่ Date \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ประมาณการจำนวนนักศึกษาสหกิจศึกษา Estimated student number

ปีการศึกษา 2569 Academic Year 2026

เอกสารอัปเดตวันที่ 4 ก.พ. 69

เลขรหัส สาขาวิชา School code	สาขาวิชา School (Program)	*ภาคการศึกษาที่ Co-op Term			เลขรหัส สาขาวิชา School code	สาขาวิชา School (Program)	*ภาคการศึกษาที่ Co-op Term		
		1/2569 มิ.ย. 69 – ก.ย. 69 Jun. - Sep.	2/2569 ต.ค. 68 – ก.พ. 70 Oct.-Feb.	3/2569 ก.พ. 70 – มิ.ย. 70 Feb.-Jun.			1/2569 มิ.ย. 69 – ก.ย. 69 Jun. - Sep.	2/2569 ต.ค. 68 – ก.พ. 70 Oct.-Feb.	3/2569 ก.พ. 70 – มิ.ย. 70 Feb.-Jun.
<b>สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร Institute of Agricultural Technology</b>					<b>สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ Institute of Engineering</b>				
02	เทคโนโลยีการผลิตพืช Crop Production Technology	10	26	1	05	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร Agricultural and Food Engineering	15	10	28
03	เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสัตว์ Animal Technology and Innovation	18	8	2	06	วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ Transportation Engineering	1	2	56
04	เทคโนโลยีอาหาร Food Technology	20	14	3	07	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Engineering	4	33	55
46	บูรณาการเทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) Integrated Agricultural Technology and Food Safety Management (International Program)	1	1	1	46	วิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) Petrochemical and Polymer Engineering (International Program)	1	2	1
53	ผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม Innovative Agripreneur	6	1	1	18	วิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี Petroleum Engineering and Geotechnology	20	4	12
<b>สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม Institute of Social Technology</b>					<b>สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ Institute of Engineering</b>				
<b>เทคโนโลยีการจัดการ Management Technology</b>					<b>34 วิศวกรรมธรณี Geological Engineering</b>				
29	-การจัดการการตลาด Marketing Management	24	1	1	12	วิศวกรรมพอลิเมอร์ Polymer Engineering	17	10	15
30	-การจัดการโลจิสติกส์ Logistics Management	64	1	1	08	วิศวกรรมเคมี Chemical Engineering	10	28	10
31	-การประกอบการ Entrepreneurial Management	15	1	1	16	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering	17	39	40
50	นวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ Hospitality Technology Innovation	1	7	8	14	วิศวกรรมโยธา Civil Engineering	2	17	68
<b>สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล (DIGITECH) Institute of Digital Arts and Science - DigiTech</b>					<b>53 วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) Civil Engineering (International Program)</b>				
<b>นิเทศศาสตร์ดิจิทัล Digital Communication</b>					<b>54 วิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน Civil and Infrastructure Engineering</b>				
44	-นิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Digital Content / Digital Media / Real-time Reporting)	5	5	60	17	วิศวกรรมอุตสาหการ Industrial Engineering	1	84	4
60	-นิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Animation / Computer Game / Mobile Application / Visual Design)	5	5	30	42	วิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ Manufacturing Automation and Robotics Engineering	86	1	1
<b>เทคโนโลยีดิจิทัล Digital Technology</b>					<b>35 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ Mechatronics Engineering</b>				
32	-Enterprise Software / Mobile Application	5	5	10	15	วิศวกรรมโลหการ Metallurgical Engineering	18	15	37
61	-Application designer / Web Application	10	5	50	11	วิศวกรรมเซรามิก Ceramic Engineering	12	18	29
62	-Data Science	12	5	32	48	วิศวกรรมพรีซิชั่น Precision Engineering	24	20	10
63	-Data Handling	5	10	30	13	วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering	74	1	1
64	-Cloud Technology / Cyber Security	10	10	30	55	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม Industrial Electrical Engineering	5	5	5
<b>สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ Institute of Public Health</b>					<b>11 วิศวกรรมโทรคมนาคม Telecommunication Engineering</b>				
19	อนามัยสิ่งแวดล้อม Environmental Health	13	47	1	33	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Engineering	45	51	57
20	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Occupational Health and Safety	1	50	48	33	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบสมองกลฝังตัว Electronics and Embedded System Engineering	5	5	10
59	โภชนาวิทยาและการกำหนดอาหาร Nutrition and Dietetics	1	1	1	<b>วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering</b>				
<b>สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ Institute of Sciences</b>					<b>09 วิศวกรรมระบบอาคารและอุตสาหกรรม Building and Industrial System Engineering</b>				
24	วิทยาศาสตร์การกีฬา Sports Sciences	7	18	11	09	วิศวกรรมตรวจสอบและซ่อมบำรุง Inspection and Maintenance Engineering	1	1	22
36	คณิตศาสตร์ Mathematics (Honors)	1	1	1	09	วิศวกรรมและเทคโนโลยีที่มุ่งอุตสาหกรรม Building and Industrial System Engineering	1	1	4
37	เคมี Chemistry (Honors)	4	1	1	09	วิศวกรรมเครื่องกลอัจฉริยะและข้อมูล Intelligent Mechanical Engineering and Data	1	1	2
38	ชีววิทยา Biology (Honors)	1	7	1	09	วิศวกรรมชีวการแพทย์ Biomedical Engineering	1	1	7
39	ฟิสิกส์ Physics (Honors)	1	1	1	23	วิศวกรรมยานยนต์ Automotive Engineering	11	8	25
65	ภูมิสารสนเทศ Geoinformatics	1	3	1	25	วิศวกรรมอากาศยาน Aeronautical Engineering	10	2	10
66	จุลชีววิทยา Microbiology	1	1	1	47	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ) Mechanical Engineering (International Program)	1	4	11
67	วิทยาศาสตร์การแพทย์ Medical Sciences	5	5	5	47	วิศวกรรมเครื่องกลและอากาศยาน (หลักสูตรนานาชาติ) Mechanical and Aeronautical Engineering (International Program)	1	1	15
68	วิทยาการคอมพิวเตอร์ Computer Science	5	5	5					

หมายเหตุ \*ระยะเวลาการปฏิบัติงานของนักศึกษาอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม The schedule is subject to change.