

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E SIIT 61/19348

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 13686

วันที่ 8 พ.ย. 2562

เรื่อง ขออนุมัติคราะห์รับนักศึกษาฝึกปฏิบัติงานภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2562

ค.ม.๐๘๐๖๔/๗๗๗๖๖

๗๗-๒๗๕.

๐๙/๕๕๒

เรียน ผส.อส. ผส.บก. <u>ผส.บอ.</u> ผส.สร. ผส.พญ. และ ผอ.พก.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	ภายใน 15 ม.ย.๖๒
	หมายเหตุ

โสระยา

๐๙/๕

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)

ผบท.ลก. ปฏิบัติราชการแทน ลนค.

๙ พ.ย. ๒๕๖๒

เรียน ผอ.ศว.น. ผอ.ช.ภค

เพื่อโปรดพิจารณา หากมีข้อสงสัยจะรับนักศึกษาฝึกปฏิบัติงานในสาขาที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน
แห่ง หมายเหตุ รับในฝ่ายบริหารทั่ว กภายในวันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๒ เพื่อดำเนินการต่อไป

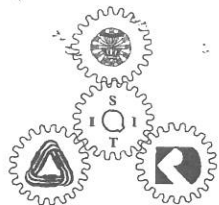
(Signature)

(นางฐิตาภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

๑๑ พ.ย. ๒๕๖๒

(Signature)



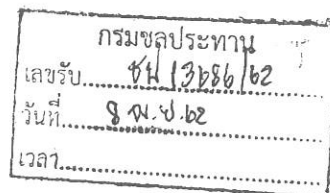
SIRINDHORN INTERNATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
THAMMASAT UNIVERSITY

RANGSIT : P.O.BOX 22, Thammassat Rangsit Post Office
Thammassat University Rangsit Center
Pathum Thani 12121 THAILAND
Tel. : (66 2) 986-9009, 986-9103~9
Fax : (66 2) 986-9112~3

BANGKADI : 131 Moo 5, Tiwanond Road
Bangkadi Industrial Park, Bangkadi
Mueang, Pathum Thani 12000, THAILAND
Tel. : (66 2) 501-3505~20
Fax : (66 2) 501-3524

ที่ SIIT 61/19 348

4 พฤศจิกายน 2562



เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์รับนักศึกษาฝึกปฏิบัติงานภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2562

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน
กรมชลประทาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แบบตอบรับนักศึกษาฝึกปฏิบัติงานจำนวน 1 ฉบับ
 2. รายละเอียดแสดงตัวอย่างงานที่เหมาะสมกับการฝึกปฏิบัติงานในสาขาวิชาต่างๆ จำนวน 1 แผ่น

ด้วย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้เปิดหลักสูตรการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี โดยภายใต้หลักสูตรนั้นนักศึกษาจะต้องเข้ารับการฝึกภาคปฏิบัติ เพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้ไปสู่การปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ และเป็นการส่งเสริมทักษะและประสบการณ์สู่การทำงานที่ดีในอนาคต ทั้งนี้เป็นการฝึกปฏิบัติงานในสาขาวิชาที่เรียน ซึ่งอาจอยู่ในภาคอุตสาหกรรม บริษัทเอกชน หน่วยงานราชการ หรือ รัฐวิสาหกิจ ที่ได้รับการยอมรับและมีมาตรฐานการดำเนินงานที่ดี

ในการนี้ สถาบันฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังหน่วยงานของท่าน ได้โปรดพิจารณารับนักศึกษาของสถาบันฯ เข้าฝึกงาน ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่าน ดังนี้

1. การฝึกปฏิบัติงานภาคฤดูร้อน วันที่ 1 มิถุนายน 2563 ถึง 31 กรกฎาคม 2563 ระยะเวลาฝึกงาน ราว 2 เดือน
2. โครงการสหกิจศึกษา ระหว่างภาคการศึกษาที่ 2 ช่วงเดือนมกราคม 2564 ถึง พฤษภาคม 2564 ระยะเวลาฝึกงาน ราว 5 เดือน (โดยในกรณีนี้สถาบันฯ ขออนุญาตประชาสัมพันธ์เพื่อนักศึกษาเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษากับหน่วยงานของท่านก่อนและถ้ามีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการนี้ สถาบันฯ จักติดต่อกลับเพื่อขออนุญาตเข้าพบเพื่อหารือเกี่ยวกับหัวข้อการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาอีกครั้ง)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและตอบกลับสถาบันฯ ตามแบบตอบรับและแบบฟอร์มในสิ่งที่ส่งมาด้วย (1) ภายในวันที่ 15 มกราคม 2563 ทั้งนี้สถาบันฯ ได้แนบรายละเอียดแสดงตัวอย่างงานที่เหมาะสมกับการฝึกปฏิบัติงานในสาขาวิชาต่างๆ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย(2) นี้เพื่อประกอบการพิจารณารับนักศึกษาฝึกงานดังกล่าว

สถาบันฯ ใคร่ขอขอบคุณท่านในความกรุณาด้วยดีที่ผ่านมา และหวังเป็นอย่างยิ่งในความอนุเคราะห์ในครั้งนี้และ
สวัสดี

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อธิติเศก นิลกำแหง)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิเทศและองค์กรสัมพันธ์

Sample of Work for Each Field of Study

Program	Field of Study	Samples of Work
Mechanical Engineering วิศวกรรมเครื่องกล	-	Design, construct, install, control, maintain, and improve mechanical tools, mechanism, machines, and mechanical systems, e.g. energy generating systems, cooling/heating systems, air conditioning systems, combustion systems, heat exchanging systems, and material handling systems.
Civil Engineering วิศวกรรมโยธา	1. Construction Engineering Management 2. Material Engineering 3. Soil Engineering 4. Structural Engineering 5. Surveying Engineering 6. Transportation Engineering 7. Water Resources Engineering	Construction supervising of roads, bridges, buildings, surveying, etc. Engineering designs and cost estimation.
Industrial Engineering วิศวกรรมอุตสาหการ	1. Industrial Engineering	Planning and controlling production and inventory, improvement of quality, plant layout, standard time determination, safety engineering, cost reduction, productivity improvement, and systems simulation.
	2. Manufacturing Engineering	Improvement of production systems, computer aided design, manufacturing automation, metrology, and maintenance engineering.
Chemical Engineering วิศวกรรมเคมี	-	Planning, designing and controlling production processes. Plant layout and improving of the quality for chemical products, e.g. fine chemicals, petrochemicals, polymers, textiles, food and pharmaceutical products.
Electronic & Communication Engineering	-	Study of communication and networking systems. Design, development, installation, testing, and maintenance of communication and networking systems. Selection of appropriate communication systems to meet customer demands. Development of communication-related software. Prototyping of communication equipment. Signal processing and analysis. Design and development of embedded and control systems.
Engineering Management วิศวกรรมบริหารงานวิศวกรรม	-	Planning and scheduling of production, inventory management, quality management, market planning, economic analysis, management information systems, and decision support systems.
Management Technology	1. Management Information Systems	Database management, decision support systems, management science, computer networks, internet applications, project management, System Analysis and Design, and Information System Development.
	2. Supply Chain Management	Planning and scheduling of production, inventory management, market planning, economic analysis, management information systems, database management, decision support systems, and optimization.
Information Technology	-	Software development, System analysis and design, Web design and web-based application development, Management Information System development and administration, E-Commerce system development and E-Commerce related business model design. Database and data administration, Computer games development, Animation and computer graphics design. Network system design, installation, and administration. Server installation and administration. Microprocessor-based system design and development.
Computer Engineering	-	Computer architecture, Cybersecurity, Networking, Design automation, Machine intelligence, Operating system design and development, Compiler design and development, Computer software development, Robot development, Automated system design and development, Embedded systems design and development, Client-server system design and development, Distributed system design and development, Cloud computing design and development, Concurrent system design and development

รายละเอียดของตัวอย่างงานที่เหมาะสมกับการฝึกปฏิบัติงานในสาขาวิชาต่าง ๆ

สาขาวิชา	แขนงวิชา	ตัวอย่างงานที่เหมาะสมกับการฝึกปฏิบัติงาน
วิศวกรรมเครื่องกล	-	การออกแบบ/สร้าง/ติดตั้ง/ใช้/ควบคุมการทำงาน/บำรุงรักษา/ปรับปรุงแก้ไข เครื่องมือกล ชิ้นส่วนทางกลและกลไก เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ของระบบต่างๆ เช่น ระบบผลิตพลังงาน ระบบทำความเย็นและปรับอากาศ ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน ระบบการเผาไหม้ ระบบการถ่ายเทความร้อน ระบบการขนถ่ายวัสดุของแข็งและของไหล เป็นต้น
วิศวกรรมโยธา	1. Construction Engineering and Management 2. Material Engineering 3. Soil Engineering 4. Structural Engineering 5. Surveying Engineering 6. Transportation Engineering 7. Water Resources Engineering	การควบคุมงานก่อสร้าง, ถนน, สะพาน, งานดิน, งานสำรวจ ฯลฯ การออกแบบงานวิศวกรรมโยธา การประมาณราคาก่อสร้าง การบริหารงานก่อสร้าง วัสดุก่อสร้าง งานด้านวิศวกรรมขนส่งและจราจร งานด้านวิศวกรรมแหล่งน้ำ
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1. Industrial Engineering	การวางแผนและควบคุมการผลิต, การควบคุมวัสดุคงคลัง, การปรับปรุงคุณภาพ, การวางแผนโรงงาน, การทบทวนมาตรฐานในการทำงาน, วิศวกรรมความปลอดภัย, การลดต้นทุน, การเพิ่มผลผลิตและการจำลองระบบ
	2. Manufacturing Engineering	การควบคุมและปรับปรุงกระบวนการผลิต, การใช้คอมพิวเตอร์ในการออกแบบผลิตภัณฑ์, ระบบการผลิตอัตโนมัติ, เครื่องมือวัดละเอียดในโรงงานอุตสาหกรรม, วิศวกรรมการซ่อมบำรุง
วิศวกรรมเคมี	-	การวางแผน ออกแบบวิธีการผลิตและควบคุมกระบวนการผลิต การวางแผนโรงงาน การปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น เคมีภัณฑ์, ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี, โพลีเมอร์, เส้นใย, อาหาร และยา เป็นต้น
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการสื่อสาร	-	การศึกษาการทำงานของระบบสื่อสารและเครือข่าย, การออกแบบ พัฒนา ติดตั้ง ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบสื่อสารและเครือข่าย, การอ่านข้อกำหนดและเขียนข้อกำหนดของระบบสื่อสาร, การพัฒนาซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสาร, การทำต้นแบบอุปกรณ์สื่อสาร, การวิเคราะห์ / การประมวลสัญญาณ และการออกแบบและพัฒนาระบบแบบฝังตัวและระบบควบคุม
การจัดการวิศวกรรม	-	การวางแผนตารางการผลิต, การจัดการวัสดุคงคลัง, การวางแผนระบบการจัดการคุณภาพของขบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์, การจัดการและวิเคราะห์แผนภูมิควบคุมคุณภาพ, การวิเคราะห์และการวางแผนการตลาด, การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ของโครงการ, การศึกษาผลตอบแทนของการลงทุนและจุดคุ้มทุน, การวางแผนระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบการจัดการองค์กร, การวางแผนระบบสนับสนุนการตัดสินใจ, การจัดการระบบงานให้มีประสิทธิภาพโดยใช่วิธีการเชิงคณิตศาสตร์
เทคโนโลยีการจัดการ	1. การจัดการระบบสารสนเทศ (Management Information Systems)	การวางแผนระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ, การวางแผนระบบสนับสนุนการตัดสินใจ, การจัดการระบบงานให้มีประสิทธิภาพโดยใช่วิธีการเชิงคณิตศาสตร์, ระบบคอมพิวเตอร์เน็ตเวิร์กและการประยุกต์ใช้งานอินเทอร์เน็ต, การบริหารโครงการ, การวิเคราะห์และออกแบบระบบ, การพัฒนาระบบสารสนเทศ
	2. การจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management)	การวางแผนตารางการผลิต, การจัดการวัสดุคงคลัง, การวิเคราะห์และการวางแผนการตลาด, การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ของโครงการ, ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ, การวางแผนระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ, การวางแผนระบบสนับสนุนการตัดสินใจ, การจัดการระบบงานให้มีประสิทธิภาพโดยใช่วิธีการเชิงคณิตศาสตร์
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	พัฒนาซอฟต์แวร์, ออกแบบและวิเคราะห์ระบบ, ออกแบบเว็บและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนระบบเว็บ, พัฒนาและจัดการระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ, พัฒนาระบบ e-commerce และออกแบบโมเดลทางธุรกิจสำหรับ e-commerce, ดูแลและจัดการข้อมูลและระบบฐานข้อมูล, พัฒนาโปรแกรมเกมบนคอมพิวเตอร์, ออกแบบอะนิเมชันและคอมพิวเตอร์กราฟฟิก, ออกแบบติดตั้งและดูแลระบบเครือข่าย, ติดตั้งและจัดการเครื่องแม่ข่าย, ออกแบบและพัฒนาระบบที่ใช้ไมโครโพรเซสเซอร์
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	ออกแบบสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์, การรักษาความปลอดภัยของไซเบอร์, การออกแบบและการดูแลระบบเครือข่าย, การออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติ ระบบปัญญาประดิษฐ์ ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ระบบคอมไพเลอร์ (compiler) ระบบซอฟต์แวร์ ระบบหุ่นยนต์อัจฉริยะ ระบบสมองกลฝังตัว (embedded system) ระบบ client-server ระบบประมวลผลแบบกระจาย (distributed system) ระบบประมวลผลบนกลุ่มเมฆ (cloud computing) ระบบประมวลผลแบบพร้อมกัน (concurrent system)



กรุณาส่ง

ฝ่ายวิเทศและองค์การสัมพันธ์
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
99 หมู่ 18 ต. คลองหนึ่ง
อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12121



ส่งคืนแบบตอบรับนักศึกษาฝึกงาน ภาคฤดูร้อนประจำปี 2563

กรุณาดาวน์โหลดใบได้ที่ >> <http://tinyurl.com/siit-intern> หรือสามารถจัดส่งใบตอบรับโดยวิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้ ภายในวันที่ 15 มกราคม 2563

✉ ไปรษณีย์ ชัยชนะ (ฝ่ายวิเทศและองค์การสัมพันธ์) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12121

(โปรดพับใบตอบรับเป็น 3 ส่วนมีคอดูกและส่งไปรษณีย์ได้โดยไม่ต้องติดนสอมีหรือเสียค่าใช้จ่าย)

✉ E-mail Address: pairunya@siit.tu.ac.th ☎ โทรศัพท์ 0-2986-9009-13 ต่อ 1523 หรือ 0-2986-9112-13

Online Acceptance here >> <http://tinyurl.com/siit-intern> or please return this acceptance form by one of the following methods before 15 January 2020:

By mailing (EMS) or fax or E-mail from a company. ✉ Pairunya Chalchana (International Affairs and Corporate Relations Division) Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University-Rangsit Campus P.O. Box 22 Thammasat – Rangsit Post Office, Pathum Thani 12121

✉ E-mail Address: pairunya@siit.tu.ac.th ☎ Fax: 0-2986-9009-13 Ext. 1523 or 0-2986-9112-13



สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แบบตอบรับนักศึกษาฝึกงาน ภาคฤดูร้อนประจำปี 2563
Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University Acceptance Form for Summer Training in Year 2020

บริษัท/หน่วยงาน: _____ Website (ถ้ามี) _____
 Company Name: _____
 ประเภทธุรกิจ: _____
 Business Type: _____
 ที่อยู่สำนักงานใหญ่ _____
 Head Office Address _____
 ชื่อผู้ประสานงาน: _____
 Company's Coordinator Name: _____
 ตำแหน่ง: _____ ฝ่าย: _____
 Position: _____ Division: _____
 โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ _____
 Telephone: _____ Email: _____

มีความประสงค์ที่จะแจ้งให้ทราบว่า โปรดเลือกตามที่ท่านต้องการ We are pleased to accept the following SIIT student(s) for practical training, Please check the appropriate columns and/or write in the spaces provided:

[] ขอรับนักศึกษาฝึกงานโดยผ่านกระบวนการคัดเลือกจากสถาบันฯ หมายถึง สถาบันฯ ดำเนินการส่งรายชื่อให้ทางหน่วยงานเพื่อรับนักศึกษาเข้าฝึกงานทันทีโดยหน่วยงานไม่คัดเลือกอีกครั้ง คุณสมบัตินักศึกษาในสาขาวิชาดังกล่าวมี GPA. ไม่ต่ำกว่า 2.00 หรือ กำหนดของท่าน GPA. ไม่ต่ำกว่า โปรดระบุ _____ และสถาบันฯ จะต้องแนบใบรายงานผลการศึกษาส่งพร้อมชื่อของนักศึกษาให้ท่าน ภายในกลางเดือนเมษายน 2563 หากเลขกำหนดแล้วทางหน่วยงานสามารถติดต่อด้วยสภากาชาดได้ทันที แต่หากยังไม่เลยกำหนดขอให้อ่านเก็บไว้ให้สถาบันฯ จนถึงกำหนดด้วย จึงเป็นพระคุณยิ่ง *หากมีการเปลี่ยนแปลงในเวลาที่ท่านให้ไว้ ขอความอนุเคราะห์ส่งข้อความแจ้งกลับมาที่เบอร์ 085-347-7881 ก่อนวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2563

[] อื่นๆ เช่น ท่านมีโครงการรับนักศึกษาฝึกงานโดยตรงไปให้ท่านคัดเลือก ตามรายละเอียดดังนี้ หรือ อื่นๆ โปรดระบุ

[] มีความยินดีรับนักศึกษาต่างชาติ (นักศึกษาไม่สามารถสื่อสารเป็นภาษาไทยได้) เข้าฝึกปฏิบัติงาน _____ คน

[] สามารถรับนักศึกษาโครงการสหกิจศึกษา (สถาบันฯ ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษาที่หน่วยงานของท่านก่อน และถ้ามีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการนี้ สถาบันฯ จะติดต่อกลับเพื่อขออนุญาตเข้าพบเพื่อหารือเกี่ยวกับหัวข้อการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาอีกครั้ง)

• สถานที่ฝึกงาน Practical Training Place [] สำนักงานใหญ่ Head Office [] โรงงาน Factory หรือ หน่วยงานก่อสร้าง
 Field Site โปรดระบุ (please notify) _____

• ค่าตอบแทน Honorarium for training
 [] มีค่าตอบแทนให้ providing budget _____ บาท/วัน (bath/day) [] ไม่มีค่าตอบแทน No providing budget

• สถาบันฯ จะต้องกำหนดหมายแจ้งกลับโดย เรียบถึงบุคคลที่ ชื่อ-สกุล _____

ตำแหน่ง _____

*หมายเหตุ เพื่อโปรดทราบระยะเวลาที่นักศึกษาสามารถเข้ารับการฝึกปฏิบัติงานคือตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 ถึง 31 กรกฎาคม 2563
 (The institute would like students to undertake practical training from 1 June – 31 July, 2020)

• โปรดเลือกสาขาวิชาและใส่จำนวนของนักศึกษาที่ท่านต้องการ พร้อมระบุขอบข่ายลักษณะงานที่คาดว่านักศึกษาจะได้รับการฝึกปฏิบัติงานอย่างคร่าวๆ ตามตารางด้านล่างนี้

สาขาวิชา Program	จำนวน (คน) Total person (s)	ขอบข่ายและลักษณะงานที่คาดว่าจะได้รับการฝึกปฏิบัติงาน Practical training expected by the company (หากมีหัวข้อ Project กรุณาใส่หัวข้อ Project ที่จะมีนักศึกษาทำ)	สาขาวิชา Program	จำนวน (คน) Total person (s)	ขอบข่ายและลักษณะงานที่คาดว่าจะได้รับการฝึกปฏิบัติงาน Practical training expected by the company (หากมีหัวข้อ Project กรุณาใส่หัวข้อ Project ที่จะมีนักศึกษาทำ)
วิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering			การจัดการวิศวกรรม Engineering Management		
วิศวกรรมโยธา Civil Engineering			เทคโนโลยีการจัดการ Management Technology		ศูนย์บริหารจัดการสารสนเทศ Management Information Systems
วิศวกรรมอุตสาหกรรม Industrial Engineering					ศูนย์บริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน Supply Chain Management
วิศวกรรมเคมี Chemical Engineering			เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology		
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการสื่อสาร Electronic & Communication Engineering			วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Engineering		

กรุณาตอบรับกลับในได้ที่ >> <http://tinyurl.com/siit-intern> หรือสามารถจัดส่งในตอบรับโดยวิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้ ภายในวันที่ 15 มกราคม 2563

☑ ไปรษณีย์ ชัยชนะ (ฝ่ายวิเทศและองค์การสัมพันธ์) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12121

(โปรดพิมพ์ใบตอบรับเป็น 3 ส่วนปิดผนึกและส่งไปรษณีย์ได้โดยไม่ต้องติดแสตมป์หรือเสียค่าใช้จ่าย)

☑ E-mail Address: pairunya@siit.tu.ac.th ☎ โทรสาร 0-2986-9009-13 ต่อ 1523 หรือ 0-2986-9112-13

Online Acceptance here >> <http://tinyurl.com/siit-intern> or please return this acceptance form by one of the following methods before 15 January 2020:

By mailing (EMS) or fax or E-mail from a company. ☑ Pairunya Chaichana (International Affairs and Corporate Relations Division) Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University-Rangsit Campus P.O. Box 22 Thammasat – Rangsit Post Office, Pathum Thani 12121

☑ E-mail Address: pairunya@siit.tu.ac.th ☎ Fax: 0-2986-9009-13 Ext. 1523 or 0-2986-9112-13