



ที่ อว. 7601/3101

20 เมษายน 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนักศึกษาฝึกงาน

เรียน ผู้อำนวยการ ศูนย์อู่ทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารสรุปสมรรถภาพนักศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้อง  
2. แบบฟอร์มตอบกลับการให้ความอนุเคราะห์

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้กำหนดให้นักศึกษาทุกคนต้องเข้ารับการฝึกปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสประยุกต์ใช้ความรู้ และเรียนรู้การทำงานร่วมกับผู้อื่นผ่านประสบการณ์จริง (Experiential Learning) ในภาคอุตสาหกรรม สถานประกอบการ และหน่วยงานต่างๆ อันเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนที่จะสำเร็จการศึกษาออกไปประกอบวิชาชีพต่อไป

ในการนี้ มหาวิทยาลัยฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าองค์กรและบุคลากรในองค์กรของท่าน สามารถให้ความรู้ และประสบการณ์แก่นักศึกษาได้เป็นอย่างดี จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์รับนักศึกษาเข้าฝึกงาน ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึง 30 กรกฎาคม 2565 จำนวน 2 คน คือ 1.นางสาวนิตยา แคล้วณรงค์ 2.นางสาวสุภัศรธา วิชัชย สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

เนื่องจากประเทศอยู่ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 มหาวิทยาลัยฯ จะขอความกรุณาจากท่านในการร่วมกำหนดให้มีมาตรการที่เหมาะสมเพื่อความปลอดภัยต่อนักศึกษาและบุคลากรของท่านในระหว่างการฝึกงาน โดยอาจมีทั้งการทำงานที่องค์กร และ/หรือ ทำงานจากที่บ้านตามลักษณะของงานที่มีความเหมาะสม โดยจะได้มีการประสานในรายละเอียดต่อไป พร้อมกันนี้มหาวิทยาลัยฯ ได้ส่งเอกสารสรุปสมรรถภาพนักศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้อง (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) มาเพื่อประกอบการพิจารณา และโปรดแจ้งผลการพิจารณาให้มหาวิทยาลัยฯ ทราบภายในวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 โดยใช้แบบฟอร์มตอบกลับการให้ความอนุเคราะห์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อจกัได้ดำเนินการขั้นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.เชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สำนักงานกิจการนักศึกษา (นางสาววรรณีญา อุ์สกุล)

โทรศัพท์ 02-4708115

Email : sao@kmutt.ac.th

## เอกสารสรุปสมรรถภาพนักศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้อง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สมรรถภาพนักศึกษาชั้นปีที่ 3

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

### ความรู้พื้นฐานทั่วไป

- มีความรู้เกี่ยวกับวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานแขนงต่างๆ ได้แก่ ฟิสิกส์ เคมี และคณิตศาสตร์
- มีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษ และคอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน

### ความสามารถเชิงวิศวกรรม

- ใช้กล้องระดับ กล้องแนว (Theodolite) กล้อง Total Station ในการสำรวจทาง ทำแผนที่ ทหาระดับ และคำนวณพื้นที่ได้ วางตำแหน่งอาคารได้
- ควบคุมและทำการทดสอบงานดิน ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม
- คำนวณงานท่อส่งน้ำ เครื่องสูบน้ำ การไหลในรางเปิด การหลากของน้ำ การคำนวณสถิติสำหรับงานอุทกวิทยา
- มีความรู้ด้านคอนกรีตเทคโนโลยี และการทดสอบเป็นอย่างดี
- ควบคุมและดำเนินการก่อสร้างอาคาร งานถนน และงานโยธาต่างๆ
- ควบคุมการบดอัดดินงานถนน พื้นโรงงาน หรือเขื่อนดิน
- มีความรู้ทางด้านการวิเคราะห์ และออกแบบโครงสร้างเบื้องต้น
- มีความรู้ในการออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก และโครงสร้างเหล็ก

หมายเหตุ นักศึกษาควรต้องทำงานภายใต้การควบคุมของวิศวกร

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

โทรศัพท์ 0-2470-9134-35

โทรสาร 0-2470-9063

แบบฟอร์มตอบกลับการให้ความอนุเคราะห์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน  
27/30 ถนนทุ่งโฮเต็ล  
(สำนักงานชลประทานที่ 1)  
ต.วัดเกต อ.เมือง  
เชียงใหม่ 50000  
โทรศัพท์ 053-248925 โทรสาร

วันที่ 6 พฤษภาคม 2565

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ปฏิบัติการแทน

ตามหนังสือที่ อว 7601/3101 ลงวันที่ 20 เมษายน 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ขอความร่วมมือรับนักศึกษาเข้าฝึกงานนั้น หน่วยงานของข้าพเจ้าพิจารณาแล้ว

ไม่สามารถรับนักศึกษาฝึกงานได้ เพราะ .....

ยินดีรับนักศึกษาฝึกงาน

รายละเอียดของงานที่ให้นักศึกษาฝึกงาน (ที่สามารถแจ้งให้ทราบได้) งานวิเคราะห์ข้อมูลทางอุทกวิทยา

เริ่มฝึกงานตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 30 กรกฎาคม 2565

ลำดับ	เลขประจำตัว	ชื่อ-นามสกุลนักศึกษา	สาขาวิชา	เบอร์โทรศัพท์	เกรดเฉลี่ย
1	62070503227	นางสาวนิตยา แคล้วณรงค์	วิศวกรรมโยธา	0902971535	2.06
2	62070503233	นางสาวสุภัศรธา วิชาชัย	วิศวกรรมโยธา	0972261906	2.12
รวมจำนวนรับ 2 คน					

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสายชล เกตุเพชร)

ตำแหน่ง...เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน  
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน

ภาคเหนือตอนบน

กรุณาแนบแผนที่ (ถ้ามี) และส่งแบบตอบรับ/ปฏิเสธ กลับสำนักงานกิจการนักศึกษา โทรสาร 02-4270151 หรือ

Email : sao@kmutt.ac.th