



The graphic features the words "SENIOR PROJECT 2023" in a large, sans-serif font. The letters are split into two colors: blue for "SENIOR" and orange for "PROJECT". The "2023" is also split, with the "2" in orange and the "3" in blue. To the right of the text is a black and white photograph showing the complex, intersecting steel beams of a modern building's interior structure.

รายละเอียดของทุนสนับสนุนงานวิจัย

- เงินทุนจำนวน 20,000 บาท/งานวิจัย (จำนวนไม่เกิน 5 ทุน)

เกณฑ์การพิจารณาธุรับทุน

- ปริญญาในพันธุ์ของนัก / นักศึกษาจะมีวิศวกรรมศาสตร์ภาควิชา
วิศวกรรมโยธาทุกสาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปัจจุบันริดร้อน^{และเงินพัฒนาหลักการด้านนักเรียน}

គុណសមប័តិខំនៃសម្រាប់

- นิสิต / นักศึกษาคนละวิศวกรรมศาสตร์ที่กำลังศึกษาในหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต ในปีการศึกษา 2566
 - มืออาชญากรที่ปรึกษาโครงการจากสถาบันการศึกษาเดียวกัน

ເອກສານປະກອບການສມັດ

- ___ ใบคณิตศาสตร์ (สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.syssteel.com)
 - ___ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาบัตรประจำตัวนิสิต/นักศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - ___ รายงานเสนออิฐองค์การ (Proposal Project) ประกอบไปด้วย หัวข้องานวิจัย, สมมุติฐาน, วัตถุประสงค์งานวิจัย, วิธีการศึกษาโดย ย่อและผลที่คาดว่าจะได้รับ กрайใน 2 หน้า A4 (ไม่รวมแบบฟอร์ม) พร้อมทั้งลายเซ็นของนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาทุกหน้า

ทุนการศึกษางานวิจัยนักศึกษา ปริญญาตรีคณะวิศวกรรมศาสตร์ 2566

ปัจจุบันการก่อสร้างอาคารด้วยโครงสร้างเหล็กมีความแพร่หลายมากยิ่งขึ้น อันเนื่องมาจากการขาดแคลนของไม้ร่องาน, ความต้องการก่อสร้างที่รวดเร็วของเจ้าของโครงการ และอาคารโครงสร้างเหล็กสามารถดูแลต่อภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว และอุทกภัยได้เป็นดี

บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด หรือ RYS ผู้ผลิตเหล็กโครงสร้างรูปพรรณนิรดล้อน และขึ้นพืดเหล็กกล้ารีดร้อนในประเทศไทย จึงมีนโยบายที่จะส่งเสริมการก่อสร้างอาคาร โครงสร้างเหล็กให้มีความแพร่หลายมากยิ่งขึ้น ดังนั้น RYS จึงมีโครงการมอบทุนการศึกษาเพื่อ

ສັນບສຸນກາງວິຈີປຣິຄະນາພັນທ
(Senior Project) ຂຶ້ນໂດຍມີ
ວັດຖຸປະສົງຄ່າເພື່ອພັດທະນາໃຫ້ກົດແນວ
ຄວາມຄິດໃຫ້ມໍາໃນການໃຊ້ງານ
ໂຄຮງສ້າງເໜັກໃນປະເທດໄກຍ ຮວນ
ດັ່ງສຳເລັ່ນໃຫ້ມີການໃຊ້ງານໂຄຮງສ້າງ
ເໜັກໂຍ່ງນີ້ປະສົກອົກາພ

กิจกรรมที่ได้รับสนับสนุนการ
วิจัย SYs จะนำผลการวิจัยมาจัด
พิมพ์เพื่อเผยแพร่ให้กับวิศวกร และ
ผู้สนใจก้าวไป

ส่งเอกสารการสมัครมาได้ที่

- คุณชัยวัฒน์ หล่าส่องส์ บริษัท เกล็กซ์สยามยานาโต๊ะ จำกัด เลขที่ 1 อาคารสำนักงานใหญ่ 2 ชั้น 7 ဂ.ปูนซีเมเนต์ไทย เอตนาบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800 หรือที่ E-mail : chaiwatla@syssteel.com (หากส่งมาทางไปรษณีย์ กรุณา Scan ไฟล์ .pdf ส่งมาทาง E-mail ด้วยครับ)

ຮະຍະເວລາ

- 2566** _____
1 สิงหาคม – 15 ธันวาคม _____ ระยะเวลาสั่งเอกสารการสมัคร
18 – 22 ธันวาคม _____ วันคัดเลือกผลงานวิจัยโดยคณะกรรมการ
25 ธันวาคม _____ วันประกาศผลผู้ได้รับทุน ทาง
2567 _____ www.facebook.com/syssteel

(ไม่เกิด)

- ได้รับทุนจัดตั้งที่ 1 : 10,000 บาท หลังวันประกาศผลผู้ได้รับทุน และจัดตั้งที่ 2 : 10,000 บาท เมื่อสิ้นโครงการฯ ปรับขบวนเป็นเบี้ยนจัดบัญชี
 - ภายหลังจากประกาศผลผู้ได้รับทุนตามเงื่อนไขและเงื่อนไขของทุกห้องเรียนด้านวิชาชีพ นักเรียนท่านจะเข้าร่วมเข้ารับทุนของส่วนสักครึ่งในการพัฒนาศักยภาพนักเรียนของทุกห้องเรียน
 - กรณีที่ นักเรียนที่ได้รับทุนฯ ไม่เข้าใจเงื่อนไข สงวนสิทธิ์ในการขอรับทุนฯ กลับคืน เกินระยะเวลาที่ระบุไว้ ทางบริษัทฯขอสงวนสิทธิ์ในการยกเว้นสิทธิ์ของนักเรียนที่ไม่ได้รับทุนฯ ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 โดยต้องมีเอกสารรับรองฯ ให้กับนักเรียนที่ได้รับทุนฯ ทันทีที่ได้รับทุนฯ ต้องส่งหนังสือ แจ้งอุปการะยืนยันรับทุนฯ โครงการฯ หากไม่ดำเนินการ จะถือว่าเป็นสละสิทธิ์ใน การรับทุนฯ หลังจากนั้น 2 เดือน
 - บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพัฒนาปรับปรุงและแก้ไขก่อภาระตัดสินใจจากคณะกรรมการเป็นลักษณะสุด
 - บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขต่างๆ โดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
 - หากมีการตรวจสอบความชอบทางกฎหมาย ไม่สามารถดำเนินการได้ตามเงื่อนไขต่างๆ ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกคืนเงินทุนเต็มจำนวนทุก ประการ
 - ทุนนี้ไม่มีข้อผูกมัดใดๆ กันสักนิด

ສອບຄາມຮາຍລະເວີດເພີ່ມເຕີມ
www.facebook.com/syssteel
ໂທ 091-772-7849 ໂດຍເຊື້ອຕົວໄປ ທີ່ກໍ່ຈຳກັດສູງສີ



ทุนสนับสนุนการวิจัยปริญญาในพนธ์ (SYS Senior Project) ประจำปีการศึกษา 2566

ปัจจุบันการก่อสร้างอาคารด้วยโครงสร้างเหล็กมีความแพร่หลายมากยิ่งขึ้น อันเนื่องมาจากการขาดแคลนของแรงงาน, ความต้องการก่อสร้างที่รวดเร็วของเจ้าของโครงการ และอาคารโครงสร้างเหล็กสามารถทนต่อภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่นแผ่นดินไหว และอุทกภัย ได้เป็นต้น

บริษัทเหล็กสยามยามาโตะ จำกัด หรือ SYS ผู้ผลิตเหล็กโครงสร้างรูปพรรณริดร้อนและเข็มพีดเหล็กกล้าริดร้อนในประเทศไทย จึงมีนโยบายที่จะส่งเสริมการก่อสร้างอาคารโครงสร้างเหล็กให้มีความแพร่หลายมากยิ่งขึ้น ดังนั้น SYS จึงมีโครงการอบรมทุนการศึกษาเพื่อสนับสนุนการวิจัยปริญญาในพนธ์ (Senior Project) ขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาให้เกิดแนวความคิดใหม่ในการใช้งานโครงสร้างเหล็กอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ผลงานที่ได้รับสนับสนุนการวิจัย SYS จะนำผลการวิจัยมาจัดพิมพ์เพื่อเผยแพร่ให้กับวิศวกร และผู้สนใจทั่วไป

รายละเอียดของทุนสนับสนุนงานวิจัย

- เงินทุนจำนวน 20,000 บาท/งานวิจัย (จำนวนไม่เกิน 5 ทุน)

เกณฑ์การพิจารณาทุน

ปริญญาในพนธ์ของนิสิต / นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธาทุกสาขา ที่เกี่ยวข้องกับเหล็กกล้าริดร้อนและเข็มพีดเหล็กกล้าริดร้อน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- นิสิต / นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ในปีการศึกษา 2566
- มีอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการจากสถาบันการศึกษาเดียวกัน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัคร (สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.syssteel.com)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาบัตรประจำตัวนิสิต/นักศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. รายงานเสนอโครงการ (Proposal Project) ประกอบไปด้วย หัวข้องานวิจัย, สมมุติฐาน, วัตถุประสงค์งานวิจัย, วิธีการศึกษาโดยย่อ และผลที่คาดว่าจะได้รับ ภายใน 2 หน้า A4 (ไม่รวมแบบฟอร์ม) พร้อมทั้งลายเซ็นต์ของนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาทุกหน้า

ลงเอกสารการสมัครมาได้ที่

คุณชัยวัฒน์ หล้าส่องลี

บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด

เลขที่ 1 อาคารสำนักงานใหญ่ 2 ชั้น 7

ถ.ปูนซิเมนต์ไทย เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

หรือที่ E-mail : chalwatla@syssteel.com

(หากส่งมาทางไปรษณีย์ กรุณา Scan ไฟล์ .pdf ส่งมาทาง E-mail อีกครั้ง)

ระยะเวลา

- 1 สิงหาคม 2566 – 15 ธันวาคม 2566 : ช่วงระยะเวลาส่งเอกสารการสมัคร
- 18 – 22 ธันวาคม 2566 : วันคัดเลือกผลงานวิจัยโดยคณะกรรมการ
- 25 ธันวาคม 2566 : วันประกาศผลผู้ได้รับทุน ทาง <https://www.facebook.com/sysssteel>
- 31 กุมภาพันธ์ 2567 : วันสุดท้ายของส่งปริญญาในพนักงานบัญชี (ไม่เกิน 5 หน้า)

เงื่อนไขการรับทุน

- ได้รับทุนงวดที่ 1 : 10,000 บาทหลังวันประกาศผลผู้ได้รับทุน และงวดที่ 2 : 10,000 บาท เมื่อส่งโครงการปริญญาในพนักงานบัญชี
- ภายหลังการประกาศผลผู้ได้รับทุน ห้ามเปลี่ยนแปลงหัวข้อหรือรายละเอียดงานวิจัย มีจะน้ำหนาทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาอนุทุนทุกประการ
- กรณีที่ นิสิต/นักศึกษา มีเหตุจำเป็นต้อง ส่งโครงการปริญญาในพนักงานบัญชี ล่าช้าเกินระยะเวลาที่ระบุไว้ ทางบริษัทฯขอสงวนสิทธิ์ในการขยายระยะเวลาส่ง ออกไปไม่เกินภายในวันที่ 31 กุมภาพันธ์ 2568 โดยต้องมีเอกสารรับรอง เหตุจำเป็นที่ต้องส่งล่าช้า จากอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ หากไม่นำเสนอ จะถือว่าเป็นสละสิทธิ์ ในการรับทุนงวดที่ 2
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณารับทุนและให้ถือว่าการตัดสินใจคณะกรรมการเป็นที่สิ้นสุด
- บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขต่างๆ โดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- หากมีการตรวจสอบภัยหลังและพบว่าผู้สมัครได้ละเมิดข้อตกลงและเงื่อนไขดังกล่าว ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกร้องขอคืนเงินทุนเต็มจำนวนทุกประการ
- ทุนนี้ไม่มีข้อผูกมัดใดๆ ทั้งสิ้น

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :

www.facebook.com/sysssteel หรือ โทร 091-772-7949 คุณชัยวัฒน์ หล้าส่องลักษณ์



www.sysssteel.com



 : syssteel

แบบฟอร์มสมัครขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยปริญญาในพนธ์ (SYS Senior Project) ประจำปี 2566

1. ชื่อaganวิจัย (ภาษาไทย).....
 (ภาษาอังกฤษ).....

2. ชื่อผู้วิจัย 1. ชื่อ-นามสกุล.....
 โทรศัพท์..... E-mail.....
 2. ชื่อ-นามสกุล.....
 โทรศัพท์..... E-mail.....
 3. ชื่อ-นามสกุล.....
 โทรศัพท์..... E-mail.....

3. อาจารย์ที่ปรึกษาประจำงานวิจัย
 ชื่อ-นามสกุล.....
 ภาควิชา/สาขาวิชา คณะ
 สถาบัน.....
 โทรศัพท์..... E-mail.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ และยอมรับว่าผลการตัดสินคัดเลือกทุน
 วิจัยของบริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด ถือเป็นข้อๆติ

ลงนาม..... ผู้วิจัย
 วันที่...../...../.....

ลงนาม..... ผู้วิจัย
 วันที่...../...../.....

ลงนาม..... ผู้วิจัย
 วันที่...../...../.....

ความคิดเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษาประจำงานวิจัย

ลงนาม..... อาจารย์ที่ปรึกษา
 วันที่...../...../.....

ลงนาม..... หัวหน้าภาควิชา
 วันที่...../...../.....