

รักເອຍຮັກສູກ
ແມ່ຈຶບປຸງຄຸນຮຽມໃຫ້ຮັກໝາ
ຮດຄວາມຮັກພຽນຄວາມຕີມືມີເມຕຕາ
ສູກເຕີບໃໝ່ແຫ່ນຄຸນຄ່າຂອງແຜ່ນດິນ
ອະ ສິງຫາຄມ ວັນແມ່ແໜ່ງຫາຕີ

◆ ຂອພຣະອົກ ◆
ທຽບພຣະເຈົ້າ

ດ້ວຍເກົ່າດ້ວຍກະຮ່ານ ແລ້ວເຫັນ
ບ້າພະບາຫຼວເຈົ້າ ຄົນເຊີ້ມີການ ແລ້ວນັກງານ ບວິນັດ ສໍາວິນຍາສີລິລືອັນຕື່ສົກລົງ ຈໍາກັດ (ມາຫານ)

Leading Innovative and Reliable Steel Company

ບ້າວຄນເກົ່າ ເໂລສໂລສໄໂລ



ປຶກ 11 ຂັບກຶ 190 ປະຈຳວັນທີ 1 ສິງຫາຄມ 2563

ຟູ້ຄຣ່າຮູ້ກົງໜຸນເວີຍນ
ກລຸ່ມເຫັນສະພານຖານ
ພູ້ນໍາບາງສະພານຖານ
ຈັດການຮູ້ນໍາໃຫ້ຢັ້ງຢືນ

ຮ່ວມຂັບເຄີຍລື່ອນໜຸ້ມໜຸນໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ
ພ້ອມພັດນາສັກຍາພາຜູ້ນໍາ
ບາງສະພານ 15 ແ່ງໆ ກລຸ່ມເຫັນ
ສະວິຣີຢາ ຈັດກິຈການການພັດນາ
ສັກຍາພາສັກພາຜູ້ນໍາໜຸ້ມໜຸນ ແລະ
ຮ່ານາຄາ່ໜຸ້ມໜຸນ ພາຍໃຕ້ໂຄງການ
ສັກພາຜູ້ນໍາໜຸ້ມໜຸນ ນຳຕົວແຕ່ນຄະນະ
ການມາດສັກພາຜູ້ນໍາໜຸ້ມໜຸນ ແລະ
ຮ່ານາຄາ່ໜຸ້ມໜຸນ ຈຳນວນທີ່ສັ່ນ 39
ຄົນ ສຶກຂ້າດູງານສຸ່ນຍື່ອເພີ່ມແລະ
ພັບງານຈາກຫົວໜວລ ດົນວິທາຍາ-
ສາສົ່ງ ຈຸ່າລັງກຣນົມຫວິທາລັບ
ແລະສຸ່ນຍື່ອເຢືນຮູ້ໜຸ້ມໜຸນບ້ານຄລອງ
ຫ້າໜ້າງ ຈຶ່ງຫວັດສະວະບຸວຸ່ງ ຜູ້ປະວາງ
ເພຍມຸ່ງເນັ້ນກິຈການມີສົ່ງເສີມ
ເສຣ່າຊື່ກິຈນຸ້ມໜຸນເວີຍນ ເພີ່ມຮາຍໄດ້
ລດຮາຍຈ່າຍ ແລະດຳເນີນງານຕ່ອງ
ຍອດຊຸຽກຈຸ້ມໜຸນອ່າງຍັ້ງຢືນ

ຜູ້ສື່ອ່າວ “ຂ້າວຄນເກົ່າ
ເອສໂລສໄໂລ” ຮ່າງຈານວ່າ ເມື່ອວັນທີ
22 - 23 ກຣກວາມ 2563 ກລຸ່ມ
ເຫັນສະວິຣີຢາ ດຳເນີນກິຈການ
ການພັດນາສັກຍາພາຜູ້ນໍາ
ໜຸ້ມໜຸນ ແລະຮ່ານາຄາ່ໜຸ້ມໜຸນກາຍໃຕ້
ໂຄງການສັກພາຜູ້ນໍາໜຸ້ມໜຸນ ໂດຍນໍາ
ຕັ້ງແຕ່ນຄະນະການສັກພາຜູ້ນໍາ
ໜຸ້ມໜຸນ
ອ່ານຕ່ອງ ບ.2

TCS-SSI-TCRSS ຄວ້າຮາງວັລ ອຸບັດເຫດຖາກຈານເປັນຄຸນຍ



3 ບໍລິສັດໃນກລຸ່ມເຫັນສະວິຣີຢາ ມຸ່ງ
ສ່ວັງຄວາມປິດດັກໃນການທຳການ
ອ່າງຍິນເນື່ອງ ອັບຮາງວັລກິຈການ
ຮ່ານາຄົດສົດຕິອຸບັດເຫດຖາກການ
ທຳການເປັນສຸ່ນຍື່ອ ປະຈຳປີ 2563
ຈາກສັບປັນສົ່ງເສີມຄວາມປິດດັກ
ອາຊີວານມັຍ ແລະສັກພາວັດລ້ອມ
ໃນການທຳການ (ອົງກົດການທຳການ)

SSI ແລະ TCRSS ອັບໂລ່ປະກາສ
ເກີຍຕົກນະດັບເລີນ ສ່ວນ TCS ອັບໂລ່
ປະກາສເກີຍຕົກນະດັບແພລທິນມ
ຜູ້ປະວາງເພີ່ມການທຳການໄດ້ເດືອນມາດຸກ
ທາງ ແລະມຸ່ງຮັກໝາພັດການດຳເນີນງານ
ໃຫ້ຢັ້ງຢືນ

ຜູ້ສື່ອ່າວ “ຂ້າວຄນເກົ່າ
ເອສໂລສໄໂລ” ຮ່າງຈານວ່າ ອ່ານຕ່ອງ ບ.2

WCEຈັບມືອຈາເຊົ່ວຍພຸດທະສູດ ພລິຕບຸຄລາກຮເກໂຄໂນຢາກພຸດ

ຮ່ວມພົມຕົນອາຊີວ່າງ່ານໃໝ່ WCE ຈັບມືອ ສາບັນ
ການອາຊີວ່າສັກພາກຄລາງ 5 ນ້ຳນຸ້ມຫັກສູດສາຂາວິຊາ
ເທິກໂນໂລຢີການພຸດ (ຕົວເນື່ອງ) ລົງນາມບັນທຶກຂໍ້ອຕກລັງ
ຄວາມຮ່ວມມືອ ແລະຮ່ວມປະໜຸມພິພາກໝໍຫັກສູດ ເພື່ອ
ພົມຕົນກຳລັງຄນໃຫ້ສົດຄລ້ອກກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງ

ສານປະກອບການ ທີ່ສົ່ງສົ່ງຜົດດີຕ່ອງການດຳເນີນຮູ້ກົງ
ວິສະວະກົມແລະປະໂຍ້ນການພັດນາການສັກພາຂອງ
ນັກສັກພາ ເມື່ອວັນທີ 23 ກ.ນ.ດ. 63 ທີ່ເກົ່ານມາ
ເມື່ອວັນທີ 23 ກຣກວາມ 2563 ຜ່ານມາ ບໍລິສັດ
ເສດຖໂກສໍ໏ ເອັນຈີເນີຍຮິ່ງ ຈໍາກັດ (WCE) ອ່ານຕ່ອງ ບ.4

STRUCTURAL STEEL IMPROVEMENT FOR YOUNG ENGINEERS
SENIOR PROJECT COMPETITION
2020



ເງິນຮາງວັລສູງສຸດ
50,000 ບາກ

ອ່ານຕ່ອງ ບ.3

ມາແສ້ວ!
ປະກວດ
ປຣິກ່ານບັນຫຼວງຈົ່ງເຫັນ
SSI4YE ປີ4

ອ່ານຕ່ອງ ບ.3

ประจำวัน

ปริญญาบัพนร์วิจัยหลัก

SSI4YE ปี 4

ตามที่ บริษัท สหวิริยาสตีล อันดับศรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอไอ ได้จัด โครงการประกวด ปริญญาพินส์ หัวข้อที่เกี่ยวกับ หลัก กายใต้โครงการ “Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers Program” หรือ SSI4YE เพื่อ มอบทุนการศึกษา พัฒนาของคุณวุฒิ สร้างความ เข้าใจเรื่องหลักศรีดรอท์ที่แก่ นิสิต นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ภาควิชาช่างโยธา สร้างบุคลากรที่มีความรู้ ด้านอุตสาหกรรมการผลิต และนวัตกรรมการพัฒนา พลิตภัณฑ์หลักสำหรับการใช้ในอุตสาหกรรมการ ก่อสร้าง สร้างการรับรู้และคุณประโยชน์ของการนำ หลักไปใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง พัฒนาต่อยอดสู่ การพัฒนาบัตร์กรรมและภาระนำไปใช้จริง เกิดมูลค่า เพิ่มมากกว่าเดิมที่งานก่อสร้างในประเทศไทย

เมื่อปี 2562 ที่ผ่านมา การประกวดปริญญา พินส์ มีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่างๆ สนใจส่ง หัวข้อโครงการประกวดที่เกี่ยวกับหลักเข้าประกวด โดย มีคณะกรรมการตัดสินคัดเลือกหัวข้อปริญญาพินส์ จำนวน 9 หัวข้อ ประกอบด้วย

- การศึกษาการเสริมแผ่นเหล็กในบันไดยืนเพื่อลด การสั่นสะเทือนเมื่อเดินขึ้นบันได
- การสรุปเสียกำลังรับแรงอัดของเสาเหล็กกรอก คอนกรีตจากแรงกระแทกทางด้านข้าง
- การออกแบบการตรวจสอบและพัฒนาชั้นวาง สินค้าในระบบจัดเก็บสินค้าอัตโนมัติ
- การศึกษาแรงดึงดูดระหว่างคอนกรีตและเหล็ก รูปพรรณชั้นรูปเข็มภายใต้แรงดึงดูดและการติดต่อ จำลองการรับแรงกระแทกทางด้านข้าง
- การศึกษาพัฒนาระบบจัดเก็บสินค้าอัตโนมัติ
- ผลกระทบต่อการลดอุณหภูมิที่มีผลต่อการคงทนเดาของเหล็ก
- การออกแบบและวิเคราะห์โครงสร้าง Pre-Engineered Building ด้วยโปรแกรม SAP2000
- นวัตกรรมแผ่นเหล็กม้วนเบ็ดบางในการเสริม กำลังเสากองกรีตที่มีกำลังอัดต่ำโดยการอัดแรง รัดรอบภายนอก
- การศึกษาพัฒนาระบบจัดเก็บสินค้าอัตโนมัติ สำหรับห้องโถงสูงและอัตราการลด อุณหภูมิที่มีผลต่อการคงทนเดาของเหล็ก

ส่วนแวดล้อม อันก่อให้เกิดการพัฒนาของอุตสาหกรรม หลักและอุตสาหกรรมก่อสร้างไปพร้อมกัน และส่งผล ต่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมพื้นฐานของประเทศไทย ฯลฯ ในปี 2563 นี้ ด้วยสถานการณ์การระบาด ของโรคโควิด-19 เมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมา จึงทำให้ ทางมหาวิทยาลัยต้องประทุมจะต้องหยุดการเรียน การสอนชั่วคราว และเปลี่ยนรูปแบบการเรียนการ สอนไปอยู่ในช่องทางออนไลน์ จึงเป็นเหตุให้การ เข้าจัดกิจกรรมการบรรยายให้ความรู้และนำเสนอ โครงการ ให้กับน้องๆ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และปีที่ 4 คุณวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา มีความล่าช้าลง ซึ่งขณะนี้นักศึกษาได้ดำเนินการจัดกิจกรรมให้กับน้องๆ ในเวลาที่สั้น 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น มหาวิทยาลัยรามคำแหง และมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ของโรคโควิด-19 เริ่มคลี่คลายลงแล้วในครึ่งปีหลัง ทำให้แผนการ

บริษัท SSI ขอเชิญชวนน้องๆ นิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีร่วมส่ง ผลงานบริญญาพินส์เข้าประกวดเพื่อชิงเงินรางวัล 50,000 บาท สำหรับโครงการ SSI4YE ปีที่ 4 เพียงเลือกหัวข้อการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการใช้ ผลิตภัณฑ์จากเหล็กครบแบบ

กิจกรรมสมัครและเข้าร่วมแข่งขัน

- ดาวน์โหลดและลงในสมัครเข้าร่วมโครงการ (<http://bit.ly/2v6W8Gy>) ผ่านทางเฟซบุ๊ก SSI For Young Engineers
- ส่ง proposal และเขียนหัวข้อเสนอของแนว เช่นคัดเลือกผู้ที่เข้าร่วม จำนวน 8 ทีม ที่จะได้รับทุนการศึกษาจำนวน 25,000 บาท และ 3 ทีม ที่จะได้รับเงินรางวัลเชิงชั้นเดียว Best of The Best Senior Project
- ส่งริบบอนพิเศษของบันทึก
- แนบข้อมูลเชิงชั้นเดียว Best of The Best Senior Project เพื่อรับทุน การศึกษาเพิ่มเติมจำนวน 25,000 บาท พร้อมถ่ายรูปตัวคุณ และ ใบประกาศนียบัตร



เข้าประกวดในปีนี้

นายณัฐพล สุกธรรม หัวหน้างานด้าน การพัฒนาธุรกิจหลัก งานก่อสร้าง บริษัท สหวิริยา สตีล อันดับศรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอไอ กล่าว ว่า “โครงการ Structural Steel Improvement for Young Engineers หรือ SSI4YE นับ ก้ามงาน Steel Construction Business Development (SCB) ยังคงเดินหน้าด้วยความมุ่งมั่นตั้งใจเช่นเดิม โดย มีวัตถุประสงค์หลักคือสร้างเสริมให้น้องๆ นิสิต นักศึกษา ได้มีทักษะและความรู้ด้านงานก่อสร้างด้วย โครงสร้างหลักที่พัฒนาขึ้น ด้วยการถ่ายทอดความ รู้และประสบการณ์ผ่านช่องทางต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น social media ในเฟซบุ๊กเพจ SSI4YE หรือผ่านการนำเสนอให้กับน้องๆ ตามมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศ รวมทั้งสัมมนาที่น้องๆ นิสิตนักศึกษา ได้มีส่วนร่วม ในการนำเสนอโครงงานปริญญาพินส์เพื่อประกวด แข่งขันทางฟิชชั่นและเลือกตัวย

เข้ามาเยือนฯ และเยี่ยมชม

พื้นที่ที่ก่อการพัฒนา

อุตสาหกรรมการ

ก่อสร้างด้วย

หลักที่เกิดการพัฒนาต่อไป ก้ามงานจะจัดเวทีสำหรับ การแข่งขันรอบ Best of The Best Senior Project Award ปีนี้อย่างต่อเนื่องทุกปี

สุดท้ายนี้ทีมงานเป็นอย่างยิ่งว่ามหาวิทยาลัย ต่างๆ ทั่วประเทศไทยให้การตอบรับเข้าร่วมโครงการ อย่างอบอุ่นดังเช่นเป็นปีที่ผ่านมา ทางก้ามงานห้อง ขอก拉บของพระคุณคุณปู่บูริหารของเอสเอไอ ที่เลิศเด่นด้วยความสำนัญของโครงการ ให้การสนับสนุนการดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องจนก้าว เข้าสู่ปีที่ 4 ขอบพระคุณมากอีกครั้งครับ”

ด้านคณะกรรมการตัดสินของโครงการ ได้รับ ความอุบัติจากผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงาน ต่างๆ แห่งชาติ ด้วย นิสิตนักศึกษา ได้มีส่วนร่วม โครงการ ที่น้องๆ นิสิตนักศึกษา ได้มีทักษะและความรู้ด้านงานก่อสร้างด้วย โครงสร้างหลักที่พัฒนาขึ้น ด้วยการถ่ายทอดความ รู้และประสบการณ์ผ่านช่องทางต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น social media ในเฟซบุ๊กเพจ SSI4YE หรือผ่านการนำเสนอให้กับน้องๆ ตามมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศ รวมทั้งสัมมนาที่น้องๆ นิสิตนักศึกษา ได้มีส่วนร่วม ในการนำเสนอโครงงานปริญญาพินส์เพื่อประกวด แข่งขันทางฟิชชั่นและเลือกตัวย

● ข้อกำหนดทั่วไป: เป็นโครงการที่เกี่ยวกับ ก้ามการใช้ผลิตภัณฑ์หลัก หรือ flat steel product เช่นเหล็กแผ่นรีดต่อเนื่องบันบัด (hot-rolled coil) เหล็กแผ่นหนา (steel plate) หรือ พลิตภัณฑ์ที่ แปรรูปจากเหล็กทั่วไป เช่น ท่อเหล็ก หลังคาเหล็ก โลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) และนายบูริพัฒน์ ลักษณะ ตัวแทนจาก บริษัท สหวิริยาสตีล อันดับศรี จำกัด (มหาชน) ภายใต้เงื่อนไขและเกณฑ์การตัดสิน ดังนี้

● เกณฑ์การให้คะแนนการตัดสิน เกณฑ์ 1 (40 คะแนน) เป็นโครงการที่สามารถ ต่อยอดหรือพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์ ได้จริงในเชิง พาณิชย์

เกณฑ์ 2 (30 คะแนน) เป็นโครงการที่มีการใช้ นวัตกรรม อันสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ในเชิง วิศวกรรม

เกณฑ์ 3 (30 คะแนน) เป็นโครงการที่ก่อให้เกิด ประโยชน์กับสังคมและ ส่งแวดล้อม

ทั้งนี้ การเลือกหัวข้อปริญญาพินส์ต้อง ผ่านการรับรองจากอาจารย์ประจำมหาวิทยาลัย และนักศึกษาต้องผ่านการตัดสินจาก คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอีกด้วย โดยรอบแรก เป็นการตัดเลือกข้อเสนอโครงการ (Proposal) เพื่อ เลือก 8 หัวข้อปริญญาพินส์ที่มีความสำคัญ ให้กับ ก้ามงาน 8 ทีมที่เข้าร่วมในปีนี้ ซึ่งจะเป็นรอบ สัมมารถการนำเสนอในวันที่ 15 พฤษภาคม 2563 ที่จะเก็บ ตัวน้ำจิ้งอย่างเชิงลึกที่น้องๆ นิสิตนักศึกษาได้ในวันนี้ จึงเป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการ พร้อมรับมอบทุนการศึกษาในรอบแรกทั้ง จำนวน 25,000 บาท และคัดเลือกเพียง 3 ทีมสุดท้ายเข้าไป แข่งขันในรอบ Best of The Best ซึ่งเงินรางวัล เพิ่มต่อไปอีกจำนวน 25,000 บาท รวมเป็นทุนการศึกษา ก้าวสู่ปีที่ 225,000 บาท

เข้าจัดกิจกรรมก้ามมหาวิทยาลัยต่างๆ สามารถ ก้ามมาดำเนินการได้เป็นปกติ โดยประสานงานติดต่อ ไปยังมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศไทย และกำหนด วันและเวลา สำหรับการเข้าจัดกิจกรรม ดังนี้ เดือน สิงหาคม ดำเนินจัดกิจกรรมโครงการ SSI4YE ด้วย การบรรยายให้ความรู้และนำเสนอโครงการ กับ 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์กรุงเทพฯ และมหาวิทยาลัย วัฒลักษณ์

เดือนกันยายน 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีโลลัยพะเจอมเกล้าธนบุรี และเดือน ตุลาคม จำนวน 2 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัย มหิดล และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยการ ดำเนินงานภายใต้สถานการณ์โควิด-19 บริษัทฯ ได้ ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดปริญญาพินส์ ผ่าน ช่องทางออนไลน์ และมีน้องๆ นักศึกษาที่ได้เข้าร่วม แข่งขันมาก แต่เดิมที่นักศึกษาได้เข้าร่วมการ ใช้ประโยชน์ของโครงการ ไม่ใช่ในลักษณะของนักศึกษาที่ได้เข้าร่วมการประกวดปริญญาพินส์

เป็นจำนวนมาก แต่เดิมที่นักศึกษาได้เข้าร่วมการ ประกวดปริญญาพินส์

โดยการแข่งขัน Best of The Best Senior Project Award ปี 2019 ที่จะจัดขึ้นในปีนี้ เอสเอไอ ได้วางแผนให้กับน้องๆ ที่ผ่านเข้ารอบ 4 ทีมสุดท้ายในงานวิศวกรรมแห่งชาติ 2563 นั้น อิมแพค อารีนา เมืองทองธานี ในเดือนพฤษภาคม จัดกิจกรรมที่น้องๆ ได้เข้าร่วมแข่งขันในวันที่ 15 พฤษภาคม 2563 ที่จะจัดขึ้นในงาน SEAISI Forum โดยดำเนินงาน ผ่านออนไลน์แพลตฟอร์ม ซึ่งงานนี้ก้าวหน้า นักศึกษาได้เข้าร่วมงานจำนวนมาก แต่ร่วมรับฟัง การนำเสนอผลงานของน้องๆ นักศึกษาได้ในวงกว้าง และเกิดความคุกคามใจของผลงานที่ได้รับการ ดำเนินการจัดทำ”

นายณัฐพล กล่าวเพิ่มเติมว่า “สำหรับปี 2563 นี้ โครงการ SSI4YE ได้มีการเปิดรับสมัครหัวข้อปริญญาพินส์จากน้องๆ ตั้งแต่ต้นปี ซึ่งจะเป็นรอบ สัมมารถการนำเสนอในวันที่ 15 พฤษภาคม 2563 ที่จะเก็บ ตัวน้ำจิ้งอย่างเชิงลึกที่น้องๆ นักศึกษาได้ในวันนี้ จึงเป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการ พร้อมรับมอบทุนการศึกษาในรอบแรกทั้ง จำนวน 25,000 บาท และคัดเลือกเพียง 3 ทีมสุดท้ายเข้าไป แข่งขันในรอบ Best of The Best ซึ่งเงินรางวัล เพิ่มต่อไปอีกจำนวน 25,000 บาท รวมเป็นทุนการศึกษา ก้าวสู่ปีที่ 225,000 บาท

WCE ผู้ด้วยกสุตร

ต่อจากหน้า 1

ซึ่งเป็นบริษัทดำเนินธุรกิจให้บริการด้านวิศวกรรมในกลุ่ม เอสเออลี ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือ สายปฏิบัติการ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (硕.บ.) สาขา เทคโนโลยีการผลิต สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 เพื่อ ล่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาคการศึกษาและ หน่วยงานภาคเอกชน ให้การจัดการศึกษาเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ สามารถผลิตกำลังคนให้สอดคล้องกับความ ต้องการของสถานประกอบการ โดยมีนายวีระชัย พุ่งเพื่อง ที่ปรึกษาผู้บุพิหาร บริษัท เวสท์โคลส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด หรือ WCE กล่าวว่า “บริษัท ดำเนินธุรกิจให้บริการด้านวิศวกรรม สำหรับอุตสาหกรรม ขนาดใหญ่ ได้แก่ งานเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และงานบริการแรงงานในอุตสาหกรรม ที่ต้องใช้ความรู้ ความชำนาญเฉพาะทางโดยเฉพาะ การผลิต ก้าวสู่ม นำร่องเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งมีความหลากหลาย ทางเทคโนโลยี รองรับและตอบสนองต่ออุตสาหกรรมที่มี เทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง รวมถึงสามารถผลิตกำลังคนให้ สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการได้ดีนั้น



การอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 และมีนางสาวสุกัญญา เดชา ทุ่งค้า ผู้จัดการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล บริษัท เวสท์โคลส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด นายบรรยงค์ วงศ์สกุล ผู้อำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ ร่วมลงนามเป็นสักขี พยาน พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร เจ้าหน้าที่จากทั้ง สองฝ่าย เข้าร่วมในพิธี

ทั้งนี้ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 ได้เรียนเชิญ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดังกล่าว ผู้ทรงคุณวุฒิ และ ผู้แทนจากสถานประกอบการที่ร่วมจัดการเรียนการสอน ร่วมประชุมวิพากษ์หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง) ซึ่งผู้เข้าร่วมงานทุกคนได้แสดงความคิดเห็น ที่เป็นประโยชน์และมีความหลากหลาย หลังจากนี้จะมี การสรุปวิพากษ์หลักสูตร คาดว่าจะแล้วเสร็จ และสามารถ เปิดสอนหลักสูตรในสถานศึกษาได้ในปี 2564



จึงได้ร่วมกับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 ลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การจัดการเรียนการสอนระดับ ปริญญาตรีให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะส่งผลให้ บริษัท และสถาบันอาชีวศึกษามีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ระดับสูงสุด ก่อให้เกิดองค์ความรู้ในการนำไปต่อยอดธุรกิจ ของบริษัท ให้เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น ด้านสถาบันอาชีวะเอง สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดการศึกษา ถ่ายทอด หรือสอน ให้แก่นักศึกษา อันส่งผลต่อการพัฒนาประเทศให้ยั่งยืน

“ขอขอบคุณสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 มาก โอกาสนี้สำหรับความร่วมมืออันดีที่จะเกิดขึ้นร่วมกัน ในอนาคต เชื่อว่าจะสามารถผลิตกำลังคนด้านเทคโนโลยี การผลิตให้กับประเทศไทยได้เป็นจำนวนมาก สามารถพัฒนา วงการอุตสาหกรรม โดยเฉพาะวงการเหล็กให้ขึ้นเคลื่อน ไปข้างหน้าอย่างมาก ขอบคุณครับ”



“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ” ประจำเดือน ส.ค. 63

บริษัท สหวิริยาสตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (SSI)

● วิศวกร จำนวน 3 อัตรา (ประจำโรงงาน)

- วิศวกร (Steel solution) วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมโลหะการ วิศวกรรม วัสดุ วิศวกรรมอุตสาหการ มีความรู้ด้านโลหะ (1 อัตรา)
- วิศวกรประกันคุณภาพ วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมโลหะการ วิศวกรรม วัสดุ วิศวกรรมอุตสาหการ (1 อัตรา)
- วิศวกรระบบคุณภาพ วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมโลหะการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมอุตสาหการ (1 อัตรา)

● เจ้าหน้าที่วางแผนการผลิต จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)

- วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรม Logistic / สถิติประยุกต์

● ช่างไฟฟ้า จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)

- วุฒิปว. สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

● พนักงานขับเครน จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)

- วุฒิ ม.3 ขึ้นไป มีประสบการณ์ขับเครน

● พนักงานจ้างเหมา (Outsource) จำนวน 4 อัตรา (ประจำโรงงาน)

- วุฒิม.6 - ปว. สาขาวิชาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์

● พนักงานขับโฟล์คลิฟท์ (ประจำโรงงาน)

- วุฒิม.6 - ปว. สาขาวิชาช่างกล อุตสาหการ ช่างยนต์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

บริษัท เวสท์โคลส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)

● วิศวกร จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)

- วิศวกรลิ่งแวดล้อม วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมลิ่งแวดล้อม ประสบการณ์ด้านBOQ 1ปี

หมายเหตุ

1. ทุกตำแหน่งผู้สมควรต้องมีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป
2. ผู้สมควรเป็นชายต้องผ่านเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้น
3. ผู้สมควรพนักงานประจำต้องผ่านการคัดเลือกได้แก่การพิจารณาคะแนนผลการเรียน ประสบการณ์

บริษัท กำรเรือประจวบ จำกัด (PPC)

- ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ จำนวน 1 อัตรา (สำนักงานกรุงเทพฯ)
วุฒิปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (การเงินการธนาคาร) หรือเศรษฐศาสตร์วิเคราะห์ โครงการ หรือวิชาชีพด้านขนส่งทางเรือพาณิชย์น้ำ
- ต้นเรือ จำนวน 1 อัตรา (สำนักงานกรุงเทพฯ)
วุฒิปว. - ปว. สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน มีประสบการณ์การทำงานในเรือ (มีเอกสารคุณประจำเรือตามกำหนดการเจ้าท่าบังคับ)
- พนักงานขับรถ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
ไม่จำกัดวุฒิการศึกษาและมีใบขับขี่

บริษัท บางสะพานบาร์บีคิว จำกัด (BSBM)

- วิศวกร จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วิศวกรเครื่องกล วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (2 อัตรา)
- พนักงานทั่วไป จำนวน 5 อัตรา (ประจำโรงงาน)
วุฒิ ม.6 ขึ้นไป ทุกสาขา

บริษัท เหล็กแพ่นเคลือบไทย จำกัด (TCS)

- วิศวกร จำนวน 4 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกวิศวกรรมคุณภาพ วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเคมี / อุตสาหการ/วัสดุ (1อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกผลิต วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเคมี / อุตสาหการ / การผลิต (1อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกชลประทาน ไฟฟ้า วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (1อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) วิเคราะห์คุณภาพ วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเคมี / วิทยาศาสตร์ (1อัตรา)

- ทำงาน(ถ้ามี) การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการ ตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละบริษัทกำหนด
4. พนักงานจ้างเหมา ติดต่อ หจก. เกษมพลฯ โทร 032-692270 / หจก. ฉัตรทองฯ โทร 032-548072 / หจก. ถนน พี 2000 โทร 032-548440 / หจก. แมรี่พิงฯ โทร 032-692264 / หจก. กล่องอ่าวฯ โทร 032-691858 / หจก. บางสะพานฮาร์ดแวร์ โทร 081-1901905 / หจก. ทัศนพงศ์ฯ โทร 086-7943484

