

บริษัท สิงห์ เบเวอเรจ จำกัด

บันทึกข้อความ

หน่วยงาน แผนกซ่อมไฟฟ้า ฝ่ายวิศวกรรม-ซ่อมบำรุง

ที่ EN-0065/2561

20 พฤศจิกายน 2561

เรื่อง ขออนุมัติรับนักศึกษาฝึกงานแผนกซ่อมไฟฟ้า

เรียน คุณสุชิน อิงคะประดิษฐ์ กรรมการผู้จัดการ

ผ่าน คุณวรวิทย์ บุญถวิล ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม-ซ่อมบำรุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการฝึกงาน

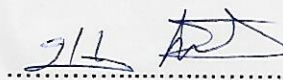
เพื่อช่วยเหลือสังคม และเป็นการส่งเสริม พัฒนาเยาวชนของชาติ ให้ได้รับความรู้และประสบการณ์แผนกซ่อมไฟฟ้า ฝ่ายวิศวกรรม-ซ่อมบำรุง ขออนุมัติรับนักศึกษาเพื่อมาฝึกงานในแผนกซ่อมไฟฟ้าระหว่างวันที่ 22 เมษายน 2562 ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2562 โดยจ่ายเบี้ยเลี้ยงแก่นักศึกษาในอัตราวันละ 100 บาท จำนวน 2 คน

ดังนั้นจึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติใช้งบประมาณ SG&A24 ของแผนกซ่อมไฟฟ้าเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 8,000.00 บาท (แปดพันบาทถ้วน)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ระดับ	สาขางาน
1.	นายกัลยวรรณ เชาว์ดี	ป.ตรี	วิศวกรรมไฟฟ้า
2.	นางสาวกาญจนา คงสมจิตต์	ป.ตรี	วิศวกรรมไฟฟ้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

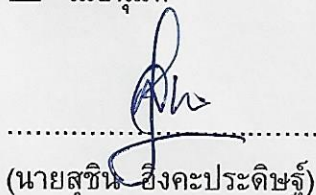


(นายประทวน เพ็ชรแสง)

รักษาการผู้จัดการแผนกซ่อมไฟฟ้า

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ


(นายสุชิน อิงคะประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

ลำดับ (List)	ลักษณะทดลองงาน (Description)	วัตถุประสงค์ (Objective)	ดัชนีชี้วัด (KPI)	Date	ผลการทดลองงานสัมฤทธิ์ (%)								Trainer ประเมิน	
					1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Location Overview	เรียนรู้สถานที่ปฏิบัติงานตั้งแต่แหล่งอาคารโดยภาพรวมทั้งโรงงาน	- สามารถอธิบายอาคารตำแหน่งที่ตั้ง โดยภาพรวมทั้งโรงงาน ได้อย่างน้อย 7 อาคาร											
2	Substation 115 kV, Substation 22 kV.	เรียนรู้ One Line Diagram Substation	- สามารถอธิบาย Transmission Line ของ Substation ได้อย่างดี สามารถอธิบาย หน้าที่การทำงานของ Equipment ต่างๆ ได้ดี											
3	ระบบจ่ายอากาศ	เรียนรู้การทำงานของระบบเครื่องจ่ายอากาศ	สามารถอธิบายการทำงานของเครื่องจ่ายและ											
4	Process ทั้งหมดใน 1) SILO/Malt handling 2) BREW HOUSE 3) YEAST 4) FERMANT TANK 5) STORAGE TANK 6) FILTRATION LINE 7) BBTS 8) กระบวนการบำบัดน้ำทิ้ง	เพื่อให้มีความรู้กระบวนการ ส่วนผสม ขั้นตอนการผลิต รวมถึงอุปกรณ์และระบบ Control ของกระบวนการผลิต ตั้งแต่ขั้นเริ่มต้นถึงขั้นสุดท้าย(ส่งเบียร์ไปบรรจุ)	- สามารถอธิบายกระบวนการผลิตเบียร์ ได้อย่างน้อย 5 กระบวนการจาก 7 กระบวนการ - สามารถอธิบายส่วนผสมหลักของเบียร์ได้ 100 % - สามารถอธิบายโครงสร้างของระบบ Control ในกระบวนการผลิตเบียร์ ได้อย่างครบถ้วน											
5	Computer and Network 1) Computer Office	เพื่อให้มีความรู้ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบ รวมทั้งโครงสร้างพื้นฐานต่างๆและงานบริการอื่นๆ ของระบบทั้งหมดที่มีการใช้งาน	- สามารถอธิบายโครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์ สามารถใช้งานได้ - สามารถใช้งาน Computer Office - สามารถตอบคำถาม ได้อย่างน้อย 3 ข้อจาก 5 ข้อ											
6	นำเสนอ งานข้อที่ 1-4 เพื่อแสดงผลงาน	นำเสนองานข้อที่ 1-4 เพื่อแสดงผลงาน	- สามารถตอบคำถาม ได้อย่างน้อย 3 ข้อจาก 5 ข้อ											
7	Documentation	ทำรูปเล่มรายงานตั้งแต่เริ่มจบ ฝึกงาน	- รูปเล่มรายงานสมบูรณ์ถูกต้อง 100% (ค่าต้นเอกสาร, ข้อหน้า, วรรค, คำคิด)											
8	ส่งรายงานการศึกษาและสรุปประเมินการฝึกงาน	ตรวจรายงานและประเมินการฝึกงาน	- ถูกความสมบูรณ์ของรายงานและผลประเมิน ได้ อย่างน้อย 75 %											

ปัญหาและอุปสรรค

- 1
- 2
- 3

Trainer

.....
ชื่อของ.....

นายระพงษ์ จันทร์ทอง
..... / 11 / 2561
หัวหน้าหน่วยซ่อมไฟฟ้า



เลขที่ ๗๗/๓๓

ที่ ศธ. 0527.09/ว.2521

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพิษณุโลก 65000

6 พฤศจิกายน 2561

เรื่อง ขออนุญาตเคราะหรัับนินิตเข้าฝึกงาน

เรียน ผู้จัดการแผนกซ่อมไฟฟ้า บริษัท สิงห์ เเบเวอเรจ จำกัด
บริษัท สิงห์ เเบเวอเรจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือตอบรับนินิตเข้าฝึกงาน (TRAINING FORM THREE) เลขที่ ... ๗๗/๓๓
 ประวัติ นินิต ผลการเรียน นินิต

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดให้นินิตระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2561 โดยเน้นให้นินิตศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 22 เมษายน 2562 ถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2562 (8 สัปดาห์)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนินิตได้เป็นอย่างดี จึงขออนุญาตเคราะหรัับนินิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 2 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นายกัลยวรรธน เขาวดี รหัสประจำตัวนินิต 59360310
2. นางสาวกาญจนา คงสมจิตต์ รหัสประจำตัวนินิต 59360334

ทั้งนี้ จึงใคร่ขออนุญาตเคราะหรัับนินิตท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนินิตเข้าฝึกงาน (TRAINING FORM THREE) ให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสาร, จดหมายอีเมล : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ 25 ธันวาคม 2561 ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะหรัับนินิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะหรัับนินิตจากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชา สิมารักษ์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนินิตและสารสนเทศ ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

งานกิจการนินิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์
โทรศัพท์.055-964015
โทรสาร.0-55964019/055-964000
E-mail : training.eng.nu@gmail.com