



ถูกใจ แสดงความคิดเห็น

4.1-3-4  
3.2-2-4

INTERLINK FAN  
31 กรกฎาคม เวลา 19:54 น.

1 สิงหาคม #วันสตรีไทย

วันสตรีไทย ถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อ #เทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ #พระบรมราชินีนาถ เนื่องในวันมหามงคล 12 สิงหาคม ซึ่งเป็นวันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระองค์ ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีพระวิริยะอุตสาหะ ตรากดราม่าเพื่พระราชมารยาทกิจเพื่อคนไทยให้มีอาชีพ และในปี 2546 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ได้พระราชทานให้วันที่ 1 สิงหาคมของทุกปี เป็น "วันสตรีไทย" และพระราชทานพระราชนุญาตให้ใช้ "ดอกคัทลียา ครีวันสตรีกิติ์" เป็นดอกไม้สัญลักษณ์... ดูเพิ่มเติม



ถูกใจ แสดงความคิดเห็น

BeeBee Organ และ Sarinya Manraden ถูกใจสิ่งนี้

INTERLINK FAN ได้เพิ่มรูปภาพใหม่ 22 ภาพลงในอัลบั้ม: **Cabling Contest ปี 4 [2016] รอบคัดเลือกภาคใต้**  
29 กรกฎาคม เวลา 6:00 น.

จบการแข่งขันแล้ว ...

สำหรับ #โครงการสุดยอดฝีมือสายสัญญาณ ปี 4 "Cabling Contest 2016" ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัลรวมกว่า 400,000 .-

ซึ่งในวันนี้ (29 ก.ค. 59) เป็นการแข่งขัน #รอบคัดเลือกภาคใต้ เพื่อเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศต่อไป ณ รร.บุรีศรีกรร หาดใหญ่ จ.สงขลา โดยผู้ช่วยอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน , ผู้ช่วยผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา , เลขาธิการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร , ผู้แทนกระทรวงศึกษาธิการ ให้เกียรติร่วมตัดสินบนเปิดงาน

ภายในงานมีคณาจารย์และน้องๆนักศึกษาจากหลายสถาบันสนใจเข้าร่วมงานกว่า 300 ท่าน โดยผลการตัดสินดังนี้

#ชนะเลิศอันดับ 1 (รอบคัดเลือกภาคใต้)

- นายเดรณาร์ นุละ  
จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จ.สงขลา

#รองชนะเลิศอันดับ 1

(รอบคัดเลือกภาคใต้)  
- นายสิทธิศักดิ์ ไตรพฤกษ์  
จากวิทยาลัยเทคนิคพิทลุง จ.พัทลุง

#รองชนะเลิศอันดับ 2

(รอบคัดเลือกภาคใต้)



ใบสมัครสุดยอดฝีมือสายสัญญาณ ปี 4 (Cabling Contest)

รอบคัดเลือก ภาคใต้

วันศุกร์ที่ 29 กรกฎาคม 2559 ณ โรงแรม บุรีศรีภูมิ จังหวัดสงขลา

ผู้สมัครคนที่ 1

ชื่อ..... สมพงษ์ .....นามสกุล..... ดอลลาร์  
Name..... SOMPONG .....Surname..... DOLLAR  
อายุ..... 22 .....ระดับการศึกษา..... ป.ตรี. 3  
เบอร์โทรศัพท์..... 0864983159 .....E-mail.....

ผู้สมัครคนที่ 2

ชื่อ..... เตอรานท์ .....นามสกุล..... บุลา  
Name..... TAERAN .....Surname..... BULA  
อายุ..... 20 .....ระดับการศึกษา..... ป.ตรี. 2  
เบอร์โทรศัพท์..... 0901647696 .....E-mail.....

สถาบันการศึกษา..... มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีอยุธยา  
ภาควิชา/ คณะ..... วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
ที่อยู่..... 1 ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพมหานคร (จ.ศรีอยุธยา)  
โทรศัพท์..... 074317100 .....โทรสาร..... 074317181  
อีเมล.....

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ..... กรวย .....นามสกุล..... อนนท์รี  
Name..... KRAVEE .....Surname..... ANONTREE  
มือถือ..... 081-8980511 .....E-mail..... Kravee @ hotmail.com

ผู้ติดต่อกรณีฉุกเฉิน

ชื่อ..... สมพงษ์ .....นามสกุล..... แก้วหวัง  
Name..... SOMPONG .....Surname..... KAEWWANG  
มือถือ..... 0899146515 .....E-mail..... SPONG2524 @ hotmail.com

หมายเหตุ

- ช่วงเช้า เวลา 9.00 – 12.00 น. เป็นการอบรมแลกเปลี่ยนความรู้ด้านเทคโนโลยีกับคณะกรรมการผู้สนใจสามารถเข้าร่วมฟังได้ไม่จำกัดจำนวน สำรองที่นั่งได้ที่ โทร 02-693-1222 ต่อ 363
- ช่วงบ่าย เวลา 13.00 – 16.00 น. เป็นการแข่งขัน ผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมคือนักศึกษาตามรายชื่อที่ส่งมา

โปรดส่งเอกสารใบสมัครนี้มาที่ โทรสาร 02-276-5007 หรืออีเมล melody.interlink@yahoo.com

**\*\*ภายในวันที่ 22 กรกฎาคม 2559\*\*** รายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อฝ่ายการตลาด โทร. 02-693 1222 ต่อ 363



ที่ กต.064/59/วท.

วันที่ 6 มิถุนายน 2559

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมโครงการแข่งขัน “Cabling Contest” ครั้งที่ 4

เรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่แนบมาด้วย รายละเอียดโครงการ Cabling Contest ครั้งที่ 4

กำหนดการแข่งขัน, ใบสมัคร, เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ผู้นำอันดับ 1 ด้านสายระบบสายสัญญาณสื่อสารคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคมที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ เป็นผู้สนับสนุนหลักในการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางสายสัญญาณหรือ Cabling System เป็นเสมือนทางด่วนสายข้อมูลที่จะรองรับการใช้งานบนระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายและสื่อสาร เพื่อให้การใช้งานมีประสิทธิภาพและสมบูรณ์แบบที่สุดและการรองรับการรวมตัวของประชาคมอาเซียนหรือ AEC ในภาคการศึกษาจึงจำเป็นต้องมีระบบคอมพิวเตอร์และการสื่อสารที่สมบูรณ์แบบมีมาตรฐาน เพื่อเสริมสร้างให้บุคลากรและนักศึกษามีประสบการณ์ก้าวหน้ากับเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

บริษัทฯ จึงได้จัดให้มีการแข่งขัน “Cabling Contest” ในประเทศไทยเพื่อให้นักเรียนนักศึกษาได้มีโอกาสแสดงความสามารถในการแข่งขันเวทีระดับโลกโดยได้สัมผัสเทคโนโลยีสายสัญญาณที่ดีที่สุดในยุคปัจจุบัน และโอกาสเป็นตัวแทนของประเทศไทยในการแข่งขันระดับ World Skill เพื่อนำความรู้ทางด้านเทคนิคและเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ใช้งานจริงได้ในอนาคต อีกทั้ง ยังเป็นการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านสายสัญญาณอย่างจริงจังและถูกต้องและโอกาสชิงเงินรางวัลมูลค่ากว่า 400,000 บาท พร้อมด้วยรางวัลพระราชทาน

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าในการจัดการแข่งขันในครั้งนี้จะได้รับเกียรติจากทางสถาบันเข้าร่วมการแข่งขัน โดยให้ส่งตัวแทนเข้าร่วมแข่งขัน ได้ ไม่เกิน 2 คนต่อคณะหรือวิทยาเขตนั้นๆ ซึ่งสามารถตอบรับทางแฟกซ์หรือลงทะเบียนผ่านทาง Website <http://www.cablingcontest.com> เพื่อสมัครเข้าร่วมแข่งขันรอบคัดเลือกภาคใต้ ในวันที่ 29 กรกฎาคม 2559 ณ โรงแรมบุรีศรีภู บูติกโฮเทล จังหวัดสงขลา จักเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบัติ อนันตรัมพร)

ประธานกรรมการกลุ่มบริษัทอินเทอร์เน็ต

**Contents**

รายละเอียดโครงการ	3
การสมัครเข้าแข่งขัน	5
ระยะเวลาในการดำเนินงาน	5
รูปแบบการจัดงาน	6
โจทย์รอบแรกและการแข่งขัน	7
กำหนดการแข่งขันรอบคัดเลือก	10
กิจกรรมรอบชิงชนะเลิศและการแข่งขัน	13
การประชาสัมพันธ์โครงการ	15

## ชื่อโครงการ : สูดยอดฝีมือสายสัญญาณ ปี 4 (Cabling Contest 4)

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาทักษะและประสบการณ์จริงในการทำงานเพื่อรองรับประชาคมอาเซียนปี 2559
2. เพื่อสร้างโอกาสให้กับเยาวชน ระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษาให้มีทักษะ ความสามารถทางด้านเทคนิคที่เกี่ยวกับระบบเครือข่ายและเทคโนโลยีทางด้านสายสัญญาณ ในการเพิ่มพูนความรู้และสัมผัสประสบการณ์จริง เพื่อพัฒนาตนเอง ให้เป็นผู้เชี่ยวชาญที่ประสบความสำเร็จได้ในอนาคต
3. เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทางการศึกษาของประเทศและหน่วยงานภาคเอกชนในการต่อยอดความรู้ให้กับนักเรียนนักศึกษา
4. สนับสนุนให้นักศึกษาได้ทดลองใช้ความรู้ที่เรียนมา สร้างสรรค์งานจริง และปฏิบัติการจริง
5. เพื่อให้หน่วยงานทางการศึกษาตื่นตัวและให้ความสำคัญกับการพัฒนาการเรียนการสอนให้ทัดเทียมกับนานาชาติ

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระทรวงแรงงาน

สำนักนายกรัฐมนตรี

### กรรมการ การแข่งขัน

ตัวแทนจาก บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)

ผู้สังเกตการณ์ จากหน่วยงานราชการ

## รูปแบบการจัดการงาน

การดำเนินงาน แบ่งออกเป็น 7 ขั้นตอน ตามลำดับ ดังนี้

**ขั้นตอนที่ 1** จัดงานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการฯ ในวันที่ 2 มีนาคม 2559

**ขั้นตอนที่ 2** จัดส่งจดหมายเชิญมหาวิทยาลัยต่างๆ เข้าร่วมโครงการฯ คณะทำงานส่งจดหมายเชิญทางสถาบันต่างๆ เข้าร่วมแข่งขันใน โครงการฯ ให้ทยอยส่งเอกสารตอบกลับก่อนวันแข่งขัน 20 วัน

**ขั้นตอนที่ 3** ติดต่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ โดยตรงกับสถาบันฯ ทุกสถาบัน คณะทำงานติดต่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ โดยตรงกับสถาบันฯ ทุกสถาบัน ให้เสร็จสิ้นก่อนวันแข่งขัน 30 วัน

**ขั้นตอนที่ 4** ROADSHOW ประชาสัมพันธ์ INTERLINK และโครงการฯ พร้อมจัดงานสัมมนาให้ความรู้เทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ของบริษัท ในแต่ละภูมิภาคโดยบุคลากรของบริษัทฯ ทั่วประเทศ อีกทั้งจัดการแข่งขันแต่ละภูมิภาค ใช้ระยะเวลาประมาณ 10 เดือนตั้งแต่ เดือน มีนาคม - พฤศจิกายน 2559

**ขั้นตอนที่ 5** ผู้สมัครที่ชนะการแข่งขันในแต่ละภูมิภาคจำนวน 50 คน เข้าค่ายทำกิจกรรม เก็บตัว 3 วัน 2 คืน ที่ จ.นครนายก วันที่ 24 - 26 พฤศจิกายน 2559 เพื่อเตรียมการแข่งขันในรอบสุดท้าย

**ขั้นตอนที่ 6** คณะกรรมการตัดสินผลการประกวด ร่วมกันตัดสินการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

**ขั้นตอนที่ 7** จัดงานประกาศผลและมอบรางวัล จัดงานประกาศผล โดยกราบทูลเชิญเสด็จ องค์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานรางวัลให้กับผู้ชนะเลิศ

## 2.2.2 COAXIAL CABLE

การแข่งขันเข้าหัวต่อ(BNC Connector) กับสาย LINK RG6 CABLE จำนวน 2เส้น (เส้นละ 10 คะแนน) รวม 20 คะแนนระยะเวลา 10 นาที

อุปกรณ์และเครื่องมือที่เจ้าหน้าที่วางเตรียมไว้ให้ใช้ในการแข่งขันต่อท่าน ประกอบด้วย

* LINK	P/N CB-0109S+	RG6/U CABLE ขนาด 25cm	2 เส้น
* LINK	P/N UC-0026	BNC PLUG RG6 Crimp Type	4 ตัว
* LINK	P/N UC-8256	Stripping Tool RG6 for BNC,F-Type Compression Connector	1 ตัว
* LINK	P/N UC-8116	Crimp Tool BNC for RG6	1 ตัว

ผู้เข้าแข่งขันจะต้องทำตามไคอะแกรมดังต่อไปนี้



### ตัวอย่างวิดีโอการเข้าหัวของ LINK

BNC Crimp Type <http://www.youtube.com/watch?v=rGSZeFcy7b0>

### กติกากการให้คะแนนภาคปฏิบัติ

ผู้เข้าแข่งขันจะต้องเข้าหัวต่อกับสายอย่างถูกต้อง ตามมาตรฐาน T568B และต่อสายให้ได้จำนวนมากที่สุด

- การนับคะแนน สายที่จะได้นับคะแนนจะต้องเชื่อมต่อกับ Cable tester เมื่อเชื่อมต่อแล้วสายเส้นที่ต่อกับเครื่องจะนับเป็นเส้นแรกในการนับคะแนน แต่ถ้าเส้นใดที่ไม่เชื่อมต่อกจะไม่นับเป็นคะแนน ถ้าผู้เข้าแข่งขันทำสายไว้มากกว่าเส้นจะให้ผู้เข้าแข่งขันเลือกส่งได้เพียง 1 เส้นเท่านั้น
- ทดสอบด้วยเครื่อง Cable Tester เมื่อทดสอบผ่านจะนับผลรวมของสายทั้งหมดว่ามีจำนวนกี่เส้น (นับเป็นเส้น) หากไม่ผ่านจะปลดสายออกจากปลายย้อนกลับมาทางสายเส้นแรกที่ต่อกับเครื่อง Cable Tester (master) ทีละเส้นจนกว่าจะผ่านแล้วจึงนับคะแนน
- ในขณะที่ตรวจนับคะแนนจะมีทีมกรรมการตรวจนับพร้อมกับเรียกผู้เข้าแข่งขันมาตรวจนับพร้อมกันและลงชื่อรับทราบผลคะแนน

## 2. การแข่งขันรอบคัดเลือก

กำหนดการแข่งขันคัดเลือกรอบแรก ประจำภาค คัดจากผู้แข่งขันทั้งหมดทั่วประเทศให้ได้ 60 คน

ภาค	วัน/เดือน 2559	สถานที่	จังหวัด
ภาคตะวันออก	19 พฤษภาคม	โรงแรม โกลเด้น ซิตี้ ระยอง	ระยอง
ภาคใต้	29 กรกฎาคม	โรงแรม บุรีศรีภูมิ	สงขลา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26 สิงหาคม	โรงแรม เซ็นทารา ขอนแก่น	ขอนแก่น
กรุงเทพฯ และ ภาคกลาง	6 กันยายน	โรงแรม เจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพฯ	กรุงเทพฯ
ภาคเหนือ	21 ตุลาคม	โรงแรม เชียงใหม่แกรนด์วิว	เชียงใหม่

หมายเหตุ: กำหนดการและสถานที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

## 3. รางวัลประจำภาครอบคัดเลือก รวมทุนการศึกษา 50,000 บาท

### ภาคใต้

- รางวัลชนะเลิศที่ 1 ทุนการศึกษา 5,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 3 ทุนการศึกษา 2,000 บาท 1 รางวัล

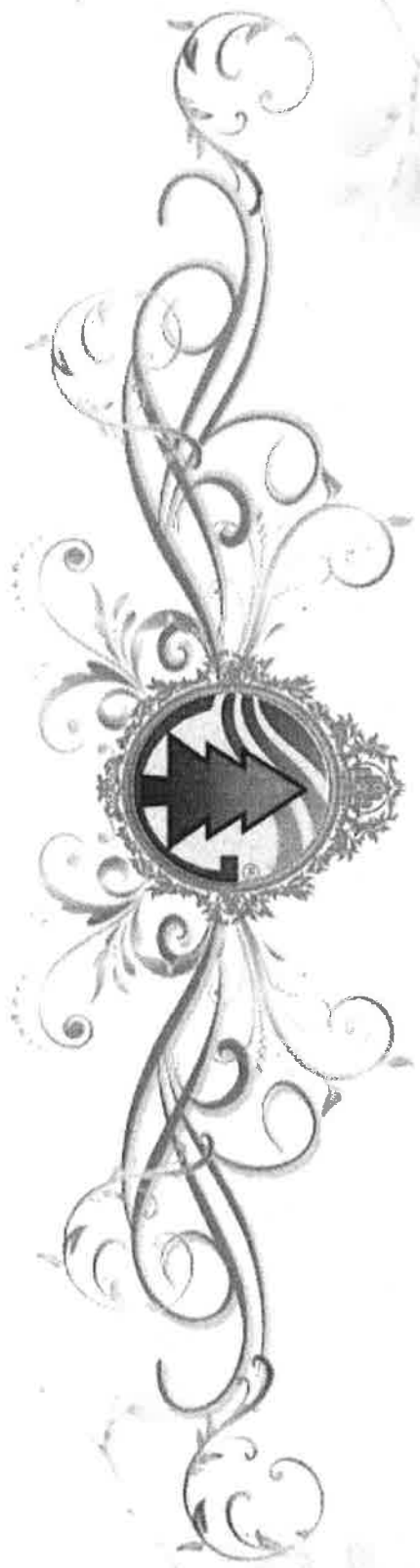
### ภาคเหนือ

- รางวัลชนะเลิศที่ 1 ทุนการศึกษา 5,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 3 ทุนการศึกษา 2,000 บาท 1 รางวัล



## การประชาสัมพันธ์โครงการ

1. การจัดงานแถลงข่าวโครงการการแข่งขัน Cabling Contest
2. การประชาสัมพันธ์โครงการผ่านสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ โดยการใช้ใบปลิวปะประกาศ รวมทั้งติดต่อฝ่ายประชาสัมพันธ์ในแต่ละที่เพื่อการต่อยอดให้กลุ่มเป้าหมายรับรู้ในเรื่องการแข่งขัน
3. ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ ทั้งหนังสือพิมพ์ และวารสาร
4. โฆษณารายละเอียดบน Web-site ของบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)
5. ใช้สื่อ Social Media ในการสนับสนุนโครงการ อีกทั้ง Web board ใน Web site ที่มีชื่อเสียง
6. เข้าไปจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ในแต่ละสถาบัน โดยมีการอธิบายภาพรวมของการแข่งขัน วิธีการแข่งขัน และจัดกิจกรรมเพื่อสร้างแรงจูงใจ
7. ติดต่อไปยังสโมสรนักศึกษา หัวหน้าสาขาวิชา คณะ พร้อมทั้งอาจารย์ที่เป็นคนสนับสนุนนักศึกษาในการส่งนักศึกษาเข้าแข่งขัน
8. การสนับสนุนจากสื่อของหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน



# CERTIFICATE

*This is to proudly certificate that*

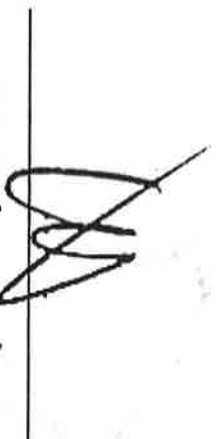
*Mr. Bompong Dolla*

*To participate in the community service activities for Electrical Maintenance*

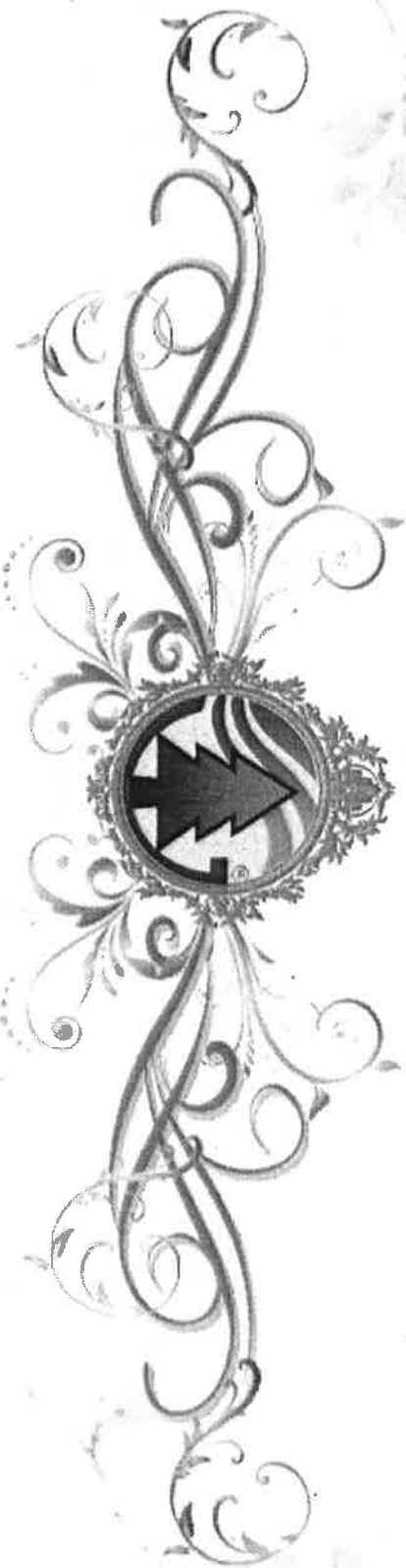
*Held by Green River Group (Chalard) during the academic year of 2015 in four teachers, Amphur Bangkok*

  
\_\_\_\_\_

**Ms. Urania Hung**  
Group Chief Officer

  
\_\_\_\_\_

**Mr. Hubert Hsieh**  
Chairman



# CERTIFICATE

*This is to proudly certificate that*

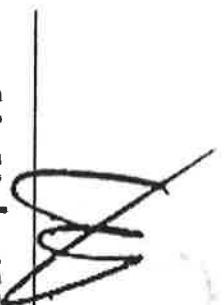
*Mr. Baitk Promkannoea*

*To participate in the community service activities for Electrical Measurements*

*Held by Green River Group (Thailand) during the academic year of 2015 in four teachers, Amphur Bangkok*

  
\_\_\_\_\_

**Ms. Urania Hung**  
Group Chief Officer

  
\_\_\_\_\_

**Mr. Hubert Hsieh**  
Chairman