



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โทร. ๓๘๘๙๐

ที่ อว ๖๙.๕.๖/๒๕๓

วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอรายงานการเข้าร่วมอบรมระบบสายสัญญาณ (หลักสูตรออนไลน์)

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามบันทึกข้อความที่ อว ๖๙.๕.๖/๑๓/๕ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ข้าพเจ้านายประทีป สุขสมัย ตำแหน่งนักวิชาการโสตทัศนศึกษา สังกัด คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับอนุญาตให้เข้าร่วมอบรมระบบสายสัญญาณ (หลักสูตรออนไลน์) เรื่อง LINK Advance Copper Cabling Plus (LAC+) เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ นั้น

ในการนี้ ข้าพเจ้า ได้เข้าร่วมอบรมระบบสายสัญญาณ (หลักสูตรออนไลน์) เรื่อง LINK Advance Copper Cabling Plus (LAC+) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอรายงานการเข้าร่วมอบรมหลักสูตรดังกล่าว ดังรายละเอียดเอกสารแนบท้ายมาพร้อมหนังสือนี้ จำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ดร.กัป สุขสมัย

(นายประทีป สุขสมัย)

นักวิชาการโสตทัศนศึกษา

๒๘ ๐๙. ๖๓

รายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์ของการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง หลักสูตร LINK Advanced Copper Cabling Plus (LAC+)

อบรมหลักสูตรรูปแบบออนไลน์

ของนายประทีป สุขสมัย ตำแหน่งนักวิชาการโสตทัศนศึกษา

เนื้อหาการอบรมครั้งนี้จัดขึ้นตามวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ ในระบบสายสัญญาณ มาตรฐานสากลที่ใช้กันทั่วโลก ได้แก่ ระบบ Open Cabling และเจาะลึกระบบ สายสัญญาณทองแดงทุกประเภท ได้แก่ LAN, CCTV, TELEPHONE, SOLAR, FIRE ALARM, BAS CONCEPT โดยเน้นตามมาตรฐาน ANSI/TIA-568.2-D และการเชื่อมต่อสายสัญญาณกับหัวต่อที่ ถูกต้อง สามารถใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม เข้าใจการทดสอบระบบสายสัญญาณได้ อย่างถูกต้องตามมาตรฐานเครื่องมือ อื่นๆ ซึ่งเน้นการเจาะลึกระบบสายสัญญาณที่ใช้ทองแดงอย่าง แท้จริง จากนั้นได้มีการอบรมเป็นฐานเรียนรู้ หัวข้อต่างๆ ดังนี้

- Open Cabling Concept and Copper Cabling Standard
- LAN Cabling Systems
- CCTV Cabling Systems
- Telephone Cabling Systems
- Solar System
- Fire Alarm System
- BAS and Control System
- LAN Termination
- CCTV Termination

เนื่องจากในช่วงของการอบรมเป็นช่วงที่มีสถานการณ์โควิด๑๙ ระบาด จึงได้ดำเนินการอบรม รูปแบบออนไลน์ โดยใช้โปรแกรมซูม ซึ่งก่อนและหลังการอบรมได้มีการทำแบบทดสอบ ผลคะแนนหลัง การอบรมผ่านโดยได้รับใบประกาศนียบัตรผ่านการฝึกอบรม

ประทีป สุขสมัย

(นายประทีป สุขสมัย)

ตำแหน่ง นักวิชาการโสตทัศนศึกษา

(๒๕ กันยายน ๒๕๖๓)

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

(ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)

.....
.....
.....

สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานประจำได้

(อาจารย์อรรถวิทย์ ชั่งคมานนท์)

ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

(๒๕ กันยายน ๒๕๖๓)

ความคิดเห็นของคณบดีคณะวิทยาศาสตร์หรือผู้แทน

.....
.....
.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปน ชื่นบาล)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

(..... กันยายน ๒๕๖๓)



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โทร. ๓๔๙๐

ที่ อว ๖๙.๕.๖/๑๓๔

วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตบุคลากรเข้าร่วมอบรมระบบสายสัญญาณ (หลักสูตรออนไลน์)

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือที่ กต. ๑๑๙๓/๔/๖๓/๑๖๓. ลงวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) จะจัดอบรมหลักสูตร “LINK Advanced Copper Cabling Plus (LAC+)” เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในระบบสายสัญญาณ มาตรฐานสากลที่ใช้กันทั่วโลก ได้แก่ระบบ Open Cabling และเจาะลึกระบบสายสัญญาณทองแดงทุกประเภท โดยเน้นตามมาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘.๒-D และการเชื่อมต่อสายสัญญาณกับหัวต่อที่ถูกต้อง ในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร นั้น

ในการนี้ หลักสูตรฯ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จึงขออนุญาตบุคลากรในสังกัด ร่วมอบรมระบบสายสัญญาณ (หลักสูตรออนไลน์) หลักสูตร “LINK Advanced Copper Cabling Plus (LAC+)” ในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร ดังนี้

๑. นายประทีป สุขสมัย
๒. นางสาวชอทิพย์ สิทธิ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต

(นายอรรถวิท ชังคมานนท์)

ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



INTERLINK COMMUNICATION PUBLIC COMPANY LIMITED

48 Interlink Building, Ratchadapisek Road, Huay khwang, Bangkok 10310
Tel : 0-2666-1111 (100 lines) Fax : 0-2666-1199
http://www.interlink.co.th E-mail : info@interlink.co.th

ที่ กต. 11974/63/อจ.

วันที่ 15 เมษายน 2563

เรื่อง ขอเชิญอบรมระบบสายสัญญาณ

เรียน อ.อรรถวิท ชังคมานนท์

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ คณะวิทยาศาสตร์ สาขาคอมพิวเตอร์

สิ่งที่แนบมาด้วย รายละเอียดคอร์สอบรม LINK Advanced Copper Cabling Plus (LAC+)

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายสายสัญญาณยี่ห้อ LINK จากสหรัฐอเมริกา โดยได้รับการยอมรับอย่างแพร่หลาย และมีขอจำหน่ายมากที่สุดในประเทศไทย และส่งออกไปจำหน่ายในประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ กัมพูชา ลาว พม่า เวียดนาม (CLMV)

บริษัทฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญของเทคโนโลยีระบบสายสัญญาณ ซึ่งเป็นโครงข่ายสำหรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและระบบเครือข่ายในสำนักงาน รวมทั้งระบบสายสัญญาณ LAN, CCTV, TELEPHONE, SOLAR, FIRE ALARM, BAS CONCEPT อีกทั้งในปัจจุบันยังมีเทคโนโลยีของอุปกรณ์ส่งสัญญาณ WiFi เข้ามาผสมผสาน เพื่อให้โลกของการสื่อสารเข้าถึงได้ง่ายยิ่งขึ้นอีกด้วย

บริษัทฯ ได้จัดคอร์สฝึกอบรมหลักสูตร LINK Advanced Copper Cabling Plus (LAC+) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในระบบสายสัญญาณ มาตรฐานสากลที่ใช้กันทั่วโลก ได้แก่ ระบบ Open Cabling และเจาะลิกระบบสายสัญญาณทองแดงทุกประเภท ได้แก่ LAN, CCTV, TELEPHONE, SOLAR, FIRE ALARM, BAS CONCEPT โดยเน้นตามมาตรฐาน ANSI/TIA-568.2-D และการเชื่อมต่อสายสัญญาณกับหัวต่อที่ถูกต้อง สามารถใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม เข้าใจการทดสอบระบบสายสัญญาณได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐาน เครื่องมือ อื่นๆ ซึ่งเน้นการเจาะลิกระบบสายสัญญาณที่ใช้ทองแดงอย่างแท้จริง ซึ่งน่าจะเป็นประโยชน์สำหรับธุรกิจของท่านและหน่วยงานของท่าน ซึ่งการอบรมในครั้งนี้ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและเรียนเชิญท่านได้ส่งผู้บริหารหรือผู้สนใจเข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ด้วย
สงัด เจริญสุข
13 / พ.ค. / 63

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐวุฒิ ปั่นทองคำ)

ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดและสื่อสารองค์กร

อินสตาแกรม
ชื่อที่โพสต์ สำหรับ
13 / พ.ค. / 63

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คุณอรไท เจริญสุข (พี่)

โทร. 0-2666-1111 ต่อ 374