

คุณวุฒิวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และดิจิทัลคอนเทนต์ สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunication) อาชีพนักเทคโนโลยีสื่อสารโทรคมนาคมด้านไมโครเวฟ ชั้น 5

คุณลักษณะของผลการเรียนรู้ (Characteristics of Outcomes)

เป็นผู้ที่มีสมรรถนะการทำงานระดับสูง มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ซับซ้อน มีส่วนร่วมในการวางแผน บริหารจัดการ และกำหนดนโยบายขององค์กรโดยใช้ทฤษฎีและเทคนิคในการแก้ปัญหาอย่างอิสระ สามารถพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ ได้ สามารถใช้ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยีในการปฏิบัติงานและสามารถอบรมและฝึกฝนบุคคลอื่นได้ จะต้องมีสมรรถนะ ได้แก่ ติดตั้งระบบสื่อสารโทรคมนาคมไมโครเวฟ (Microwave link) บำรุงรักษาตามระยะเวลาของระบบสื่อสารโทรคมนาคมไมโครเวฟ บำรุงรักษาเชิงปรับปรุงแก้ไขสื่อสารโทรคมนาคมไมโครเวฟ และออกแบบการติดตั้งระบบสื่อสารโทรคมนาคมไมโครเวฟ (Microwave link) ระดับขั้นแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้

การเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพ (Qualification Pathways)

1. ผู้ที่เข้าสู่งานทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพผู้ปฏิบัติงานโทรคมนาคม ชั้น 5 ต้องเป็นผู้ที่ผ่านคุณวุฒิวิชาชีพชั้น 4 และมีจำนวนชั่วโมงการอบรมเกี่ยวกับระบบสื่อสารโทรคมนาคมเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 20 ชั่วโมง 2. กรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1) หากต้องการเข้าสู่คุณวุฒิวิชาชีพผู้ปฏิบัติงานโทรคมนาคม ชั้น 5 จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานด้านระบบสื่อสารโทรคมนาคมมาแล้วอย่างน้อย 8 ปี หรือ มีวุฒิการศึกษาขั้นต่ำ คือ ปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง และต้องมีจำนวนชั่วโมงการอบรมเกี่ยวกับระบบสื่อสารโทรคมนาคม เพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง

กลุ่มบุคคลในอาชีพ (Target Group)

วิศวกรโทรคมนาคม ผู้จัดการด้านการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร วิศวกรโทรคมนาคม ผู้จัดการด้านการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร วิศวกรโทรคมนาคม

หมายเหตุ

(ข้อเสนอแนะเฉพาะสำหรับคุณวุฒิวิชาชีพนี้) ไม่มี

หน่วยสมรรถนะ (หน่วยสมรรถนะทั้งหมดของคุณวุฒิวิชาชีพนี้)

- U ติดตั้ง ระบบสื่อสารโทรคมนาคมไมโครเวฟ (Microwave link) ชั้น 5
- U ออกแบบการติดตั้งระบบสื่อสารโทรคมนาคมไมโครเวฟ (Microwave link) ชั้น 5

องค์กรรับรอง ที่สามารถเข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคล

รหัสองค์กร : CB-0155-A

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี -

โทรศัพท์ : 02-4708000 fax : -