



Vichakan.net

<https://publish.vichakan.net>

ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

19 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน ศิวกานต์ ศรีวารีย์

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง การสร้างและหาประสิทธิภาพสื่อการเรียนการสอน POWER POINT วิชา อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร (20105-2002) เรื่อง ทราวนซิสเตอร์ เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการต่อเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการต่อเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการต่อเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1016>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 19 กุมภาพันธ์ 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
เว็บไซต์วิชาการต่อเน็ต
www.Vichakan.net

ชื่อเรื่อง การสร้างและหาประสิทธิภาพสื่อการเรียนการสอน POWER POINT วิชา อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร (20105-2002) เรื่อง ทรานซิสเตอร์

ผู้วิจัย ศิวกานต์ ศรีวารีย์

ปีการศึกษา 2568

บทคัดย่อ

จุดมุ่งหมายของการวิจัยนี้ เพื่อสร้างและหาประสิทธิภาพสื่อการเรียนการสอน (POWER POINT) เพื่อการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ วิชา อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร (20105-2002) เรื่อง ทรานซิสเตอร์

โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบทดสอบระหว่างเรียนและหลังเรียนสำหรับวัดคุณภาพสื่อการเรียนการสอน (POWER POINT) วิชา อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร (20105-2002) เรื่อง ทรานซิสเตอร์ ว่าอยู่ในระดับใด

โดยมีวิธีดำเนินการกับกลุ่มตัวอย่างนักศึกษาสาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 1/1 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 15 คน

เพื่อการทดสอบการหาประสิทธิภาพ ของสื่อการเรียนการสอน (POWER POINT) วิชา อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร (20105-2002)

เรื่อง ทรานซิสเตอร์ เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาและการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ สื่อการเรียนการสอน (Power Point) วิชา อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร (20105-2002) เรื่อง ทรานซิสเตอร์ และแบบทดสอบระหว่างเรียนและหลังเรียน ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเอง

นำไปใช้กับกลุ่มตัวอย่าง หลังจากจบการเรียนการสอนแต่ละหัวข้อ ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบในหัวข้อนั้นๆ ทันที

และเมื่อเรียนจบบทเรียนเรื่องดังกล่าวแล้ว ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน

หลังจากนั้นจึงนำคะแนนที่ได้จากการทำแบบทดสอบระหว่างเรียนและแบบทดสอบหลังเรียนมาคำนวณหาประสิทธิภาพของสื่อการเรียนการสอน (Power Point) วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ เกณฑ์ ประสิทธิภาพ (E1/E2) กำหนดเกณฑ์ที่ 80/80

ผลการหาประสิทธิภาพสื่อการเรียนการสอน (POWER POINT) วิชา อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร (20105-2002) เรื่อง ทรานซิสเตอร์ ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น มีประสิทธิภาพเท่ากับ 80.67/ 81.33 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ 80/80 ที่กำหนด และเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1016>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 19 กุมภาพันธ์ 2568

พิมพ์ : วันที่ 4 เมษายน 2568 เวลา 14.45 น.