

บันทึกหลังการจัดการเรียนรู้

รหัสวิชา 2567-20105-2003 รายวิชา วงจรพัลส์และดิจิทัล

อิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์/1 2568 (ขอ.1/1)

ครูผู้สอน 2204001 ว่าที่ ร.ต.นฤพนธ์ ไทใหญ่งค์ จำนวน

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน ขาดเรียน 1 คน , ลากิจ 2 คน , ลาป่วย 4 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรดีเฟอเรนเชียลอินพุต วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมป์เปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตช์และวงจรขมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายศกลวัฒน์ สมบัติอารี (ขาดเรียน) , นายนรุตม์ชัย ชานุช (ลากิจ) , นายพุม ยาเข้ม (ลากิจ) , นางสาวกัลยกร ทิมน้อย (ลาป่วย) , นางสาวพุทธิษา แสนสุข (ลาป่วย) , นายอนาวิล อินทรแก้ว (ลาป่วย) , นางสาวอุษามณี จิตรทรานนท์ (ลาป่วย) ,

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTewMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน ขาดเรียน 1 คน , ลากิจ 2 คน , ลาป่วย 4 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรดีเฟอเรนเชียลอินพุต วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมป์เปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตช์และวงจรขมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายศกลวัฒน์ สมบัติอารี (ขาดเรียน) , นายนรุตม์ชัย ชานุช (ลากิจ) , นายพุม ยาเข้ม (ลากิจ) , นางสาวกัลยกร ทิมน้อย (ลาป่วย) , นางสาวพุทธิษา แสนสุข (ลาป่วย) , นายอนาวิล อินทรแก้ว (ลาป่วย) , นางสาวอุษามณี จิตรทรานนท์ (ลาป่วย) ,

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTEwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 22 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน ลากิจ 1 คน , ลาป่วย 1 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรถิฟเฟอร์เรนซิเอเตอร์ วงจรคลิปปเปอร์และวงจรถลัมเปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตซ์และวงจรถมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายพุม ยาเซ็ม (ลากิจ) , นางสาวสุภาลักษณ์ โพธิชัย (ลาป่วย) ,

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTEwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 23 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน ลากิจ 1 คน , ลาป่วย 1 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรถิฟเฟอร์เรนซิเอเตอร์ วงจรคลิปปเปอร์และวงจรถลัมเปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตซ์และวงจรถมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายพุม ยาเข้ม (ลากิจ) , นางสาวสุภาลักษณ์ โพธิชัย (ลาป่วย) ,

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTEwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 23 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน ลากิจ 1 คน , ลาป่วย 1 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรดีเฟอเรนเชียลอินพุต วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมป์เปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตช์และวงจรมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายพุม ยาเข้ม (ลากิจ) , นางสาวสุภาลักษณ์ โพธิชัย (ลาป่วย) ,

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTEwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 23 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน ลากิจ 1 คน , ลาป่วย 1 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรดีเฟอเรนเชียลอินพุต วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมป์เปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตช์และวงจรมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย
นายพุ่ม ยาเข้ม (ลากิจ) , นางสาวสุภาลักษณ์ โพธิชัย (ลาป่วย) ,

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTcwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 24 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรถิฟเฟอร์เรนซีเอเตอร์ วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมเปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตซ์และวงจรมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTcwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 24 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรถิฟเฟอร์เรนซีเอเตอร์ วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมเปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตซ์และวงจรมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTEwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 25 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรถิฟเฟอร์เรชเชเตอร์ วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมป์เปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตช์และวงจรมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTEwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 25 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรถิฟเฟอร์เรชเชเตอร์ วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมป์เปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตช์และวงจรมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTEwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 25 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรดีเฟอเรนเชียลอินพุต วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมเปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตช์และวงจรมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTEwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 26 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรดีเฟอเรนเชียลอินพุต วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมเปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตช์และวงจรมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTEwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 26 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 10 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

สัญญาณและวงจรผลิตสัญญาณไฟฟ้า วงจรอินทิเกรเตอร์และวงจรดีเฟอเรนเชียลอินพุต วงจรคลิปปเปอร์และวงจรแคลมเปอร์
ทรานซิสเตอร์สวิตช์และวงจรมิตต์ทริกเกอร์

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด : <https://classroom.google.com/c/NjM1OTEwMjMyMzg1?cjc=p2pieep>

วันที่ 29 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่

ฟิลิปฟลอปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBr_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 29 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่

ฟิลิปฟลอปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 29 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่

ฟลิปฟล็อปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 30 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่

ฟลิปฟล็อปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 30 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่

ฟลิปฟล็อปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 30 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรถิทัศน์เชิงจัดหมู่
ฟิลิปฟลอปและวงจรรัน

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 31 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรถิทัศน์เชิงจัดหมู่

ฟิลิปฟลอปและวงจรรัน

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 31 ธันวาคม 2568 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล
อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล
การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่
ฟิลิปฟลอปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 1 มกราคม 2569 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล
อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล
การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่
ฟิลิปฟลอปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 1 มกราคม 2569 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่

ฟิลิปฟลอปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 1 มกราคม 2569 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่

ฟิลิปฟลอปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 2 มกราคม 2569 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่

ฟิลิปฟลอปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

วันที่ 2 มกราคม 2569 สัปดาห์ที่ 11 จำนวน 19 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

ระบบตัวเลข การคำนวณและรหัสดิจิทัล

อุปกรณ์ลอจิกเกตและการอ่านคู่มือไอซีดิจิทัล

การออกแบบวงจรดิจิทัลเชิงจัดหมู่

ฟิลิปฟลอปและวงจรรนับ

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

สื่อการเรียนรู้/แหล่งการเรียนรู้

PowerPoint

รายละเอียด :

https://drive.google.com/drive/folders/1rCCZwpYeqiYlBrR_8UT3eghz5euuYu9R?usp=sharing

ลงชื่อ.....ครูผู้สอน

()

1 กุมภาพันธ์ 2569

ลงชื่อ.....หัวหน้าแผนก

(.....)

.....

.....รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

(นายประพจน์ พุศชนะ)

.....

.....ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน

(นายนิมิตร ศรียาภัย)

.....