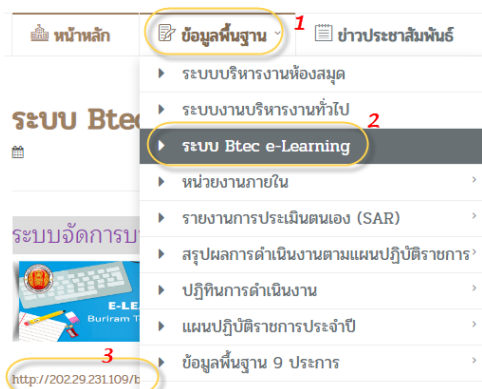


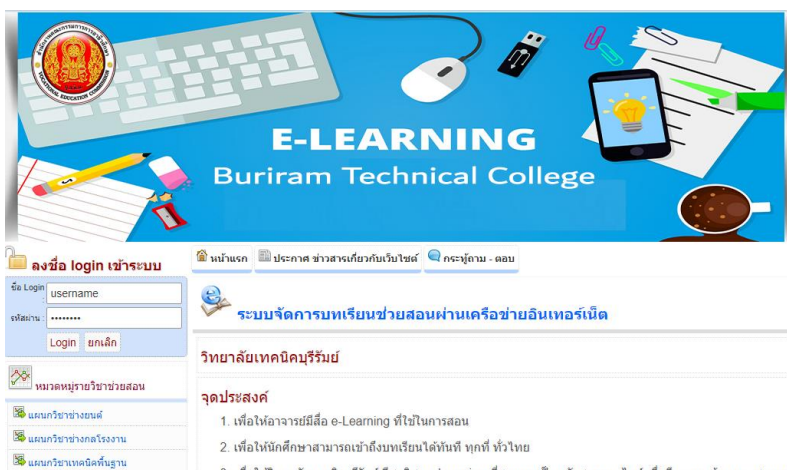
การใช้งาน btec e-Learning สำหรับนักศึกษา

สามารถเข้าไป btec e-Learning

1. www.btec.ac.th



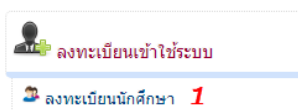
2. http://202.29.231.109/btec_elearning/



วิธีการเข้าใช้ระบบ

- ลงทะเบียนนักศึกษา
- ลงชื่อ login เข้าระบบ
- ลงทะเบียนเรียนตามรายวิชาที่ต้องการ
- รออนุมัติการลงทะเบียนเรียน
- เข้าบทเรียน

- ลงทะเบียนนักศึกษา



ลงทะเบียนสำหรับนักศึกษา

ชื่อผู้ใช้ระบบ : 6231280999 * ใช้เป็นชื่อ Login เข้าสู่ระบบ

รหัสผ่าน : *

รหัสผ่านอีกครั้ง : *

ตำแหน่งนำชื่อ : นาย *

ชื่อ-สกุล : ภาสกรณ์ ยอดพุทธ *

รหัสนักศึกษา : 6231280999 *

ชั้นปี : 2 *

ห้อง : 27 *

เลขที่ : 99 *

สาขา : เทคนิคคอมพิวเตอร์ *

วันเกิด : 10/05/2512 *

เบอร์โทร : 0910195965 *

อีเมล : pyodput@gmail.com *

ปีการศึกษาที่เข้าเรียน : 2562 * ตัวอย่าง 2554

202.29.231.109 says

บันทึกข้อมูลแล้ว

OK

1. ป้อนข้อมูลให้ครบ
2. คลิก บันทึกข้อมูล
3. คลิก ok

- ลงชื่อ login เข้าสู่ระบบ

ลงชื่อ login เข้าสู่ระบบ

ชื่อ Login : 6231280999

รหัสผ่าน :

ยินดีต้อนรับนักศึกษาเข้าสู่ระบบ

นาย ภาสกรณ์ ยอดพุทธ | Logout

นักศึกษารหัส : 6231280999

- ลงทะเบียนเรียนตามรายวิชาที่ต้องการ

คลิกเลือก แผนกที่ต้องการ เช่น แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

หมวดหมู่ : แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

รหัสวิชา : 3128-0007 ชื่อวิชา : พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์ อ. ผู้สอน : ภาสกรณ์ ยอดพุทธ <input type="checkbox"/> เข้าบทเรียน <input checked="" type="checkbox"/> ลงทะเบียนเรียน <input type="checkbox"/> รีใช้ระบบ	รหัสวิชา : 3128-0008 ชื่อวิชา : ระบบฐานข้อมูลเบื้องต้น อ. ผู้สอน : ภาสกรณ์ ยอดพุทธ <input type="checkbox"/> เข้าบทเรียน <input type="checkbox"/> ลงทะเบียนเรียน <input type="checkbox"/> รีใช้ระบบ
รหัสวิชา : 3128-1004 ชื่อวิชา : ระบบฐานข้อมูล อ. ผู้สอน : ภาสกรณ์ ยอดพุทธ <input type="checkbox"/> เข้าบทเรียน <input type="checkbox"/> ลงทะเบียนเรียน <input type="checkbox"/> รีใช้ระบบ	รหัสวิชา : 3128-2001 ชื่อวิชา : ระบบปฏิบัติการ อ. ผู้สอน : ภาสกรณ์ ยอดพุทธ <input type="checkbox"/> เข้าบทเรียน <input type="checkbox"/> ลงทะเบียนเรียน <input type="checkbox"/> รีใช้ระบบ
รหัสวิชา : 3105-2008 ชื่อวิชา : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ อ. ผู้สอน : ทดสอบ ระบบ <input type="checkbox"/> เข้าบทเรียน <input type="checkbox"/> ลงทะเบียนเรียน <input type="checkbox"/> รีใช้ระบบ	

1. วิชาที่ต้องการ
2. คลิกลงทะเบียน

รหัสวิชา : 3128-0007

ชื่อวิชา : พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์

อ. ผู้สอน : ภาสกรณ์ ยอดพุทธ

▶▶▶ เข้าบทเรียน || ลงทะเบียนเรียน || วิธีใช้ระบบ

▶▶▶ ข้อมูลลงทะเบียน

รหัสนักศึกษา : 6231280999

ชื่อ-นามสกุล : นาย ภาสกรณ์ ยอดพุทธ

ข้อมูลสถานะ : **ยังไม่ลงทะเบียนเรียน**

1 ยืนยันลงทะเบียน ▶▶▶ ปิดหน้านี้

1.คลิกยืนยันลงทะเบียน

202.29.231.109 says

ยืนยันการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว

OK

คลิก ok

▶▶▶ ข้อมูลลงทะเบียน

รหัสนักศึกษา : 6231280999

ชื่อ-นามสกุล : นาย ภาสกรณ์ ยอดพุทธ

ข้อมูลสถานะ : **ลงทะเบียนเรียนแล้ว**

- รออนุมัติการลงทะเบียนเรียน

คลิกเข้าบทเรียน

กรณียังไม่ได้รับการอนุมัติให้เข้าเรียน จากครู ผู้สอน

<p>รหัสวิชา : 3128-0007</p> <p>ชื่อวิชา : พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์</p> <p>อ. ผู้สอน : ภาสกรณ์ ยอดพุทธ</p> <p>▶▶▶ เข้าบทเรียน ลงทะเบียนเรียน วิธีใช้ระบบ</p> <p>▶▶▶ ข้อมูลลงทะเบียน</p> <p>รหัสนักศึกษา : 6231280999</p> <p>ชื่อ-นามสกุล : นาย ภาสกรณ์ ยอดพุทธ</p> <p>ข้อมูลสถานะ : ลงทะเบียนเรียนแล้ว</p> <p>▶▶▶ เข้าบทเรียน ▶▶▶ ปิดหน้านี้</p>	<p>รหัสวิชา : 3128-0007</p> <p>ชื่อวิชา : พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์</p> <p>อ. ผู้สอน : ภาสกรณ์ ยอดพุทธ</p> <p>▶▶▶ เข้าบทเรียน ลงทะเบียนเรียน วิธีใช้ระบบ</p> <p>▶▶▶ ข้อมูลเข้าบทเรียน</p> <p>รหัสนักศึกษา : 6231280999</p> <p>ชื่อ-นามสกุล : นาย ภาสกรณ์ ยอดพุทธ</p> <p>ข้อมูลสถานะ : ลงทะเบียนเรียนแล้ว</p> <p>การเข้าเรียน : ยังไม่มีรับการอนุมัติให้เข้าเรียนวิชานี้</p> <p>▶▶▶ ยืนยันเข้าเรียน ▶▶▶ ปิดหน้านี้</p>
---	---

กรณีได้รับการอนุมัติให้เข้าเรียน จากครู ผู้สอน แล้ว สามารถคลิก ยืนยันเข้าเรียน

<p>รหัสวิชา : 3128-0007</p> <p>ชื่อวิชา : พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์</p> <p>อ. ผู้สอน : ภาสกรณ์ ยอดพุทธ</p> <p>▶▶▶ เข้าบทเรียน ลงทะเบียนเรียน วิธีใช้ระบบ</p> <p>▶▶▶ ข้อมูลเข้าบทเรียน</p> <p>รหัสนักศึกษา : 6231280999</p> <p>ชื่อ-นามสกุล : นาย ภาสกรณ์ ยอดพุทธ</p> <p>ข้อมูลสถานะ : ลงทะเบียนเรียนแล้ว</p> <p>การเข้าเรียน : อนุมัติให้เข้าเรียนได้แล้ว</p> <p>2 ยืนยันเข้าเรียน ▶▶▶ ปิดหน้านี้</p>	<p>202.29.231.109 says</p> <p>ยืนยันการเข้าสูบทเรียน</p> <p>OK</p>
---	--

- เข้าบทเรียน

ยินดีต้อนรับนักศึกษาเข้าระบบ
นาย ภาสกรณ ยอดพุทธ | Logout
ข้อมูลส่วนตัว | เปลี่ยนรหัสผ่าน
นักศึกษา รหัส : 6231280999

หน้าแรก | รายวิชาที่ลงทะเบียนแล้ว | ประกาศ ข่าวสารเกี่ยวกับเว็บไซต์ | กระดานถาม - ตอบ

วิชา : พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์
รหัสวิชา : 3128-0007
อ. ผู้สอน : ภาสกรณ ยอดพุทธ

1 คำอธิบายรายวิชา 2 เข้าบทเรียน 3 ข้อมูลผลงาน(การบ้าน) 4 ข้อมูลการเรียน

คำอธิบายรายวิชา
3128-0007 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 1-2-2
(Basic Computer Network)
จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้
1. เข้าใจ หลักการและองค์ประกอบพื้นฐานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
2. มีทักษะในการเลือกใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และติดตั้งโปรแกรม ระบบปฏิบัติการเครือข่าย
3. มีทักษะในการติดตั้งและตรวจสอบการทำงานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

1 แสดง คำอธิบายรายวิชา

2. เข้าบทเรียน ในหน่วยที่ต้องการ และให้ไปเข้า ข้อมูลผลงาน(การบ้าน) ด้วย

คำอธิบายรายวิชา เข้าบทเรียน

1. หลักการทำงานและองค์ประกอบของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
แบบทดสอบก่อนเรียน แบบทดสอบหลังเรียน
เนื้อหาบทเรียน
องค์ประกอบของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
ปิดหน้านี้

1. ทลกรทงทงนและองคประกอบของระบบเครอ
2. องค์ประกอบของระบบเครือข่าย

ปฏิบัติ
การทดลองที่ 1.1 วิธีเข้าหัวสายแลน(RJ45)

ดาวน์โหลดไฟล์
ปิดหน้านี้

ข้อสังเกต จะพบ หน่วยการเรียนรู้ ซึ่ง ประกอบด้วย แบบทดสอบ และ เนื้อหา และถ้ามีไฟล์ให้ดาวน์โหลด ให้ดาวน์โหลดไปอ่านด้วย แบบทดสอบ สามารถทำได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น และต้องรอให้เปิดให้ทำก่อน จึงเห็นข้อสอบขึ้นมา

แบบทดสอบก่อนเรียน จำนวน (๑) ข้อ

ยังไม่เปิดให้ทำแบบทดสอบ

2.เข้า ข้อมูลสั่งงาน(การบ้าน)

[ข้อมูลสั่งงาน\(การบ้าน\)](#) [วิชาหลัก](#) [ย้อนกลับ](#)

ข้อมูลการสั่งงาน(การบ้าน) พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์

1. หลักการทำงานและองค์ประกอบของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ลำดับ	หัวข้อเรื่องการสั่งงาน(การบ้าน)	คะแนน	ส่งแล้ว
1	แบบฝึกหทที่ 1	4	0
2	ใบงานที่ 1 วิธีเข้าหัวสายแลน(RJ45)	5	0

สมมุติคลิก แบบฝึกหทที่ 1

สั่งงาน(การบ้าน) 1. หลักการทำงานและองค์ประกอบของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์



เรื่อง : แบบฝึกหทที่ 1

ตอนที่ 1 จงอธิบายข้อต่อไปนี้

1. จงอธิบายความหมายของระบบเครือข่าย พอเข้าใจ
2. จงบอกถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการนำคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่าง มาต่อเชื่อมเป็นระบบเครือข่าย
3. จงบอกถึงสิ่งที่เป็นและขาดไม่ได้ในการนำคอมพิวเตอร์มาต่อเป็นระบบเครือข่าย และอธิบายด้วยว่าส่วนประกอบนั้น ๆ มีความสำคัญอย่างไร
4. องค์ประกอบของระบบการสื่อสารข้อมูลมีอะไรบ้าง จงบอกเป็นข้อ ๆ พร้อมอธิบาย



1
เอกสารประกอบการสั่งงาน(DOWNLOAD)

2
สั่งงาน

3
ข้อมูลการสั่งงาน

คลิก ดาวนโหลดไฟล์ เอกสารประกอบการสั่งงานมาตอบ ใน Microsoft Word ให้ ตั้งชื่อตามนี้ กรณีตั้งแบบอื่น = 0 คะแนน

6231280999-S1.DOCX

6231280999 คือ รหัส นศ

S1 คือ แบบฝึกหทยบทที่ 1

S2 คือ แบบฝึกหทยบทที่ 2

ถ้าเป็นใบงาน 6231280999-L1.DOCX

6231280999 คือ รหัส นศ

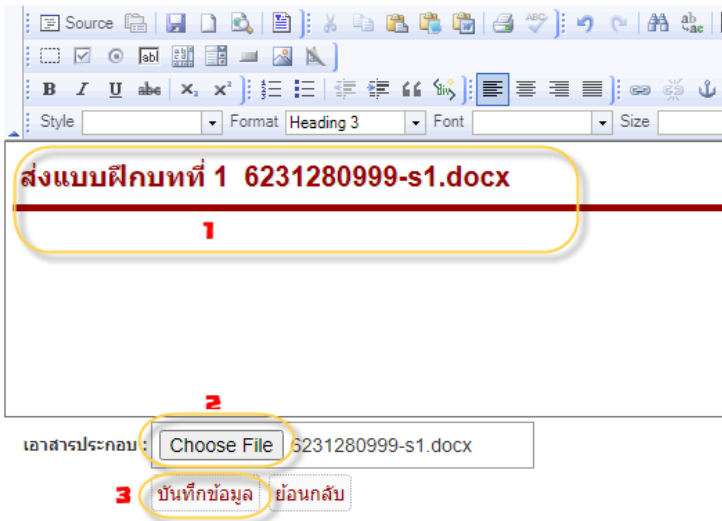
L1 คือ ใบงานบทที่ 1

L2 คือ ใบงานบทที่ 2



เรื่อง : แบบฝึกหัดที่ 1

รายละเอียดการส่งงาน



เมื่อคลิกส่งงาน ให้พิมพ์ ตามข้อ 1 (กรณีส่ง บทที่ 1(บทอื่นๆ ให้เปลี่ยนตามบทนั้น ๆ และไม่จำเป็นต้องมีสีหรือขีดเส้นใต้))

และแนบไฟล์ 6231280999-S1.DOCX

คลิก บันทึกข้อมูล

202.29.231.109 says

บันทึกข้อมูลแล้ว

OK

1. หลักการทำงานและองค์ประกอบของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

- แบบฝึกหัดที่ 1 | ใต้คะแนน (0 คะแนน)
- ใบงานที่ 1 วิธีเข้าหัวสายแลน(RJ45) | (ยังไม่ส่งงาน)

ข้อสังเกต ถ้าส่งแล้ว รอการตรวจ และให้คะแนน ถ้าครูผู้สอนตรวจแล้วจะปรากฏคะแนน ให้ทราบ

1. หลักการทำงานและองค์ประกอบของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

- แบบฝึกหัดที่ 1 | ใต้คะแนน (3 คะแนน)
- ใบงานที่ 1 วิธีเข้าหัวสายแลน(RJ45) | (ยังไม่ส่งงาน)

งานไหนยังไม่ส่งงาน จะขึ้นสีแดงว่ายังไม่ส่ง ให้ไปส่งให้เรียบร้อย และรอเรียนบทถัดไป
ข้อควรจำ ใบงานต้องพิมพ์เอกสารมาตามวันที่ เข้าวิทยาลัย และถ่ายรูป ขณะปฏิบัติงานส่งใน web e-learning นี้ ส่วนใบงานจริงให้ส่งที่ห้องปฏิบัติ ในช่วงที่เข้ามาลงมือปฏิบัติงานที่วิทยาลัย