

วิชา การสร้างสื่อการเรียนการสอน  
Instructional Media Construction  
รหัส 1032502 หน่วยกิต 2(1-2-3)

### คำอธิบายรายวิชา

ความหมาย ประเภท ประโยชน์ของสื่อการเรียนการสอน การวิเคราะห์บทเรียนเพื่อสร้างสื่อการเรียนการสอน ประเภทของสื่อที่เหมาะสม การผลิต การใช้และการพัฒนาสื่อเฉพาะตามระดับและกลุ่มสาระการศึกษา ฝึกปฏิบัติการผลิตสื่อการเรียนการสอน การประเมินสื่อการเรียนการสอน

### จุดประสงค์

1. อธิบายความหมายของสื่อการเรียนการสอนได้ถูกต้อง
2. บอกประโยชน์ของสื่อการเรียนการสอนได้ถูกต้อง
3. วิเคราะห์และสร้างสื่อการเรียนการสอนได้เหมาะสมกับบทเรียน
4. สามารถผลิตใช้และพัฒนาสื่อการเรียนการสอนได้เหมาะสมกับระดับและกลุ่มสาระการเรียนรู้
5. มีความรู้ความสามารถในประเมินสื่อการเรียนการสอน

### ขอบเขตเนื้อหา

1. ความหมายของสื่อการสอน
2. ประเภทของสื่อการเรียนการสอน
3. คุณค่าและประโยชน์ของสื่อการเรียนการสอน
4. หลักการใช้สื่อการสอน
5. การวิเคราะห์บทเรียนเพื่อสร้างสื่อการเรียนการสอน
6. ฝึกปฏิบัติการผลิตสื่อการเรียนการสอน
7. การประเมินสื่อการเรียนการสอน

**อาจารย์ผู้สอน** : อาจารย์สุพล จุนแสนดี

Office : โปรแกรมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
สุรินทร์

Phone : 044 521390, 0812669665

Websites : <http://sites.google.com/site/supoldee>

Website e-learning : <http://edu.srru.ac.th/eledu>

: <http://gdb.srru.ac.th/>

## กิจกรรมการเรียนการสอน

การเรียนการสอน ใช้ระบบ e-learning ช่วยในการเรียนการสอนควบคู่กับการเรียนการสอนปกติ และ

ฝึกปฏิบัติในห้องเรียน ประกอบกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

- ประชุมนิเทศแนะนำธรรมชาติวิชาและวิธีการเรียน โดยระบบ e-learning
- ทบทวนความรู้เดิมและความรู้พื้นฐานในการเรียนระบบ e-learning
- บรรยายโดยใช้ PowerPoint, วิตทัศน์
- ค้นคว้า สรุป ส่งงาน ผ่านระบบ e-learning
- อภิปราย สนทนาแสดงความคิดเห็นผ่าน Web board ในระบบ e-learning
- ทดสอบความรู้เพื่อทบทวนบทเรียน โดยใช้ e-learning test
- ฝึกปฏิบัติทักษะคอมพิวเตอร์ที่จำเป็นในการสร้างสื่อการเรียนการสอน
- สร้างสื่อการเรียนการสอนทดลองใช้และประเมิน

## สื่อในการเรียนการสอน

- คอมพิวเตอร์เครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- PowerPoint, วิตทัศน์ สื่อเอกสาร สิ่งพิมพ์

## ภารกิจงานที่ต้องปฏิบัติ

- สรุปสาระการเรียนรู้นำเสนอในเว็บไซต์คนละ 1 เรื่อง
- รายงานตัวเข้าเรียน ทำกิจกรรมส่งงานและทดสอบในระบบ e-learning ทุกครั้ง
- ผลิตสื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอน 1 เรื่อง

## การประเมินผล

1. การเข้าเรียนฝึกทักษะในห้องเรียน 10 %
2. กิจกรรมต่างๆ การส่งงานและทดสอบในระบบ e-learning 20 %
3. สาระการเรียนรู้นำเสนอในเว็บไซต์ 20%
4. เว็บไซต์ 30%
5. ทดสอบปลายภาค 20%

## การตัดเกรด

A = 80 - 100	C+ = 65 - 69	D = 50 - 54
B+ = 75 - 79	C = 60 - 64	E = 49 ลงมา
B = 70 - 74	D+ = 55 - 59	F = ไม่เข้าเรียน ไม่ส่งงาน เข้าข้อสอบ