

แบบส่งสื่อการสอน  
ประจำปีการศึกษา .....

แผนกวิชา .....

- 1. ชื่อ-สกุล.....
- 2. วิชาที่สอน .....
- 3. ชื่อสื่อ .....
- 4. ประเภทสื่อ
  - 4.1.  สื่อเทคโนโลยี (IT)
  - 4.2.  สื่อสิ่งประดิษฐ์
  - 4.3.  สื่อสิ่งพิมพ์
    - หนังสือ     เอกสาร     แผ่นพับ     โปสเตอร์     อื่นๆ ระบุ.....
- 5. ใช้ประกอบการสอนในแผนการจัดการเรียนรู้ที่ ..... เรื่อง .....  
ระดับชั้น ..... ชั่วโมงที่ ..... ระหว่างที่ (วัน-เดือน-ปี).....ถึง .....
- 6. วัตถุประสงค์ของสื่อการเรียนการสอนที่ผลิต (โปรดระบุเป็นข้อๆ).....  
.....  
.....  
.....  
.....
- 7. วิธีการสร้าง/ขั้นตอนในการผลิตสื่อ  
วัสดุ-อุปกรณ์ที่ใช้ในการสร้างสื่อ/งบประมาณ  
.....  
.....  
  
ขั้นตอนในการผลิตสื่อ  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

8. วิธีการใช้สื่อ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. แนวทางในการผลิตสื่อการสอนของครูผู้สอน

- 9.1. ครูทุกคนผลิตสื่อการสอนในสาระการเรียนรู้ที่สอนด้วยตนเอง
- 9.2. สื่อที่ผลิตขึ้นประกอบการเรียนการสอนในสาระการเรียนรู้ในปีการศึกษาปัจจุบัน
- 9.3. สื่อต้องผลิตจากวัสดุที่หาง่าย ประหยัดไม่ฟุ่มเฟือย มีความคุ้มค่าในการผลิตสื่อเพื่อการเรียนการสอน
- 9.4. สื่อต้องส่งเสริมทักษะกระบวนการคิดและความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
- 9.5. สื่อการสอนช่วยสร้างรากฐานที่เป็นรูปธรรมขึ้นในความคิดของผู้เรียน ช่วยเร้าความสนใจของผู้เรียน เป็นรากฐานในการพัฒนาการเรียนรู้และช่วยความทรงจำอย่างถาวร ช่วยให้ผู้เรียนได้มีพัฒนาการทางความคิด ช่วยเพิ่มทักษะในการอ่าน เสริมสร้างความเข้าใจ และเกิดความคิดรวบยอดตรงตามผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง
- 9.6. การใช้สื่อต้องเหมาะสมกับเนื้อหา เวลาและวัยของผู้เรียน
- 9.7. จัดเก็บและดูแลรักษาง่าย คงทนถาวร เคลื่อนย้ายสะดวก
- 9.8. ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการใช้สื่อ
- 9.9. มีคู่มือการใช้สื่ออย่างชัดเจน
- 10. ประสงค์เข้าร่วมการประกวดสื่อ มีเงื่อนไขดังนี้
  - 10.1 ปฏิบัติตามแนวทางในการผลิตสื่อ (ข้อ 1 – ข้อ 9)
  - 10.2 นำสื่อที่ผลิตไปใช้ในการเรียนการสอนจริง โดยมีคณะกรรมการประกวดสื่อ (อย่างน้อย 3 คน) ของแผนกวิชา/งานสื่อการเรียนการสอน/คณะกรรมการบริหารวิทยาลัยเป็นผู้ประเมิน
  - 10.3 สื่อที่ผลิต หลังจากนำไปใช้สามารถนำกลับมาพัฒนาเพื่อให้สื่อมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น