

เลขที่ 001 / 56

วันที่ 7 เดือน มกราคม พ.ศ. 2556

## แบบรายงานการเข้าอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

 รายบุคคล กลุ่มบุคคล

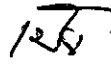
ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1. นายเมธี คชาไพโร	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา ปฏิบัติการ
2. นายชณรรช หาญอาษา	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
3. นายสุเมธ กลิ่นหอม	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
4. นายณัฐนัย ศรีโรจน์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
5. นายสัญญา จงจิตร	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
6. นายชัยพร สุวรรณประสพ	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
7. นายธนีสร ศิริธัญญู	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
ฝ่าย : การสอนทางไกลปฏิสัมพันธ์ผ่านเครือข่ายและบริการโสตทัศนูปกรณ์ (ประสานมิตร-องค์กรักษ์) และฝ่ายผลิตสื่อการเรียนรู้	
ชื่อหลักสูตร	งานนำเสนอผลิตภัณฑ์ P2 & Friends Exhibition 2012
วัน เดือน ปี	7 พฤศจิกายน 2555 เวลา 09.30 – 15.00 น.
สถานที่จัด	โรงแรม Centrara Grand (Central World)
หน่วยงานผู้จัด	บริษัท พานาโซนิค ซิว เซลล์ (ประเทศไทย)
ค่าใช้จ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี จำนวน ..... บาท เบิกจ่ายจากงบประมาณ <input type="checkbox"/> แผ่นดิน <input type="checkbox"/> เงินรายได้ <input type="checkbox"/> งบอื่นๆ (ระบุ).....
ใบเกียรติบัตร/ วุฒิบัตร	<input type="checkbox"/> ได้รับ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับ เนื่องจาก..... <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี
สรุปสาระสำคัญ เป็นงานสัมมนาที่นำผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีด้าน Broadcast & Professional ของบริษัท พานาโซนิค ซิว เซลล์ (ประเทศไทย) ชื่องาน P2 & Friends Exhibition 2012 ภายใต้แนวคิด “AVC Ultra World” นำเสนอให้กับกลุ่มผู้มีอุปการะคุณในประเทศไทย วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการให้ข้อมูลข่าวสารและแสดงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี Broadcast & Professional ของ PANASONIC, CANON, AZDEN, DAYANG, CISCO และอื่นๆ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการวางแผนพัฒนางานด้าน Broadcast & Professional ในประเทศไทย และสถาบันอุดมศึกษาได้เป็นอย่างดี	
ประโยชน์ที่ได้รับ 1. ทราบความก้าวหน้าของเทคโนโลยี Broadcast & Professional ระดับความคมชัดสูง (High Definition) 2. มีโอกาสสัมผัสและเห็นระดับคุณภาพของผลิตภัณฑ์ต่างๆ อย่างใกล้ชิด เช่น Camera, Lens, Microphone, Recorder, Software, Media Asset Management, CG, AV Switch, IP Camera เป็นต้น 3. ได้รู้จักกับบุคคลภายนอกที่ทำงานด้าน Broadcast & Professional เพิ่มมากขึ้น	

นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ปรับปรุงการทำงาน ดังต่อไปนี้

1. นำมาใช้วางแผนจัดทำคำขอตั้งงบประมาณเพื่อลงทุนอุปกรณ์ผลิตวีดิทัศน์ระดับความคมชัดสูง
2. นำมาใช้ออกแบบระบบการทำงานในระบบดิจิทัล (Tapeless, Firebases, Digital Signage หรือ Workflow)
3. นำมาใช้ในการออกแบบการจัดเก็บไฟล์ดิจิทัลและการค้นหา (Media Library) การแพร่ภาพ (Playout) การทำ Metadata ให้กับไฟล์วีดิทัศน์
4. นำมาใช้ในการปรับปรุงงานในปัจจุบันของสำนักสื่อฯ ให้พัฒนาขึ้น

ข้อเสนอแนะอื่นๆ


สำนักสื่อฯ ควรมีแผนระยะสั้น ระยะยาว และงบประมาณให้สอดคล้องกับแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม โดยอาจจะจัดประชุมบุคลากรระดมสมองและแนวปฏิบัติที่ดีให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน (กำหนดเป้าหมายร่วมกัน) เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์/ภารกิจ/พันธกิจของสำนักสื่อฯ ทั้งนี้ เพื่อให้สำนักสื่อฯ สามารถให้บริการผลิตสื่อและให้บริการสื่อระดับความคมชัดสูง และสื่ออื่นๆ แก่ผู้ขอใช้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย

ลงชื่อ..... .....ผู้รายงาน

(นายเมธี คชาไพโร)

นักวิชาการโสตทัศนศึกษา ปฏิบัติการ


วันที่ 12 / ๕.๑. / ๕๕

ลงชื่อ..... .....ผู้รายงาน

(นายชนรรช หาญอาษา)

นักวิชาการโสตทัศนศึกษา

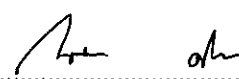
วันที่ 12 / ๕.๑. / ๕๕

ลงชื่อ..... .....ผู้รายงาน

(นายสุเมธ กลิ่นหอม)

นักวิชาการโสตทัศนศึกษา

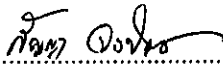
วันที่ 12 / 12 / 12

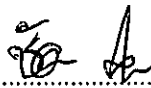
ลงชื่อ..... .....ผู้รายงาน

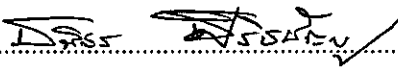
(นายณัฐนัย ศรีโรจน์)

นักวิชาการโสตทัศนศึกษา

วันที่ 12 / 12 / 12

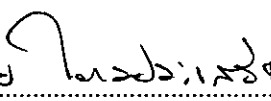
ลงชื่อ..... .....ผู้รายงาน  
 (นายสัญญา จงจิตร)  
 นักวิชาการโสตทัศนศึกษา  
 วันที่ 12 / ๕.๓ / ๒๕๖๑

ลงชื่อ..... .....ผู้รายงาน  
 (นายชัยพร สุวรรณประสพ)  
 นักวิชาการโสตทัศนศึกษา  
 วันที่ 12 / ๕.๓ / ๕๕

ลงชื่อ..... .....ผู้รายงาน  
 (นายธนีสร ศิริรัษฎ์)  
 นักวิชาการโสตทัศนศึกษา  
 วันที่ 12 / ๕.๓. / ๕๕

ความคิดเห็นของหัวหน้างาน

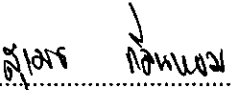
มีให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการโสตทัศนศึกษาในโรงเรียนในสังกัดสำนักงาน  
 ศึกษานิเทศก์ จังหวัดสุพรรณบุรี ดังนี้

ลงชื่อ..... .....  
 (นายยอดชาย ไทยประเสริฐ)

ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายการสอนทางไกลปฏิสัมพันธ์ผ่านเครือข่าย  
 และบริการโสตทัศนอุปกรณ์ (ประสานมิตร-องค์กรักษ์)  
 วันที่ 12 / ๕.๓ / ๕๕

ความคิดเห็นของหัวหน้างาน

ผู้ปฏิบัติงานมาก ที่ฉันได้รู้ถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัยอีก คือ หุ่นยนต์ช่วย  
ผลิต ลิวเอ ใช้ เทคโนโลยีที่ทันสมัย ที่งานที่ใช้ในงานของ แล่ด้ามีเซได้เป็นอันดับ

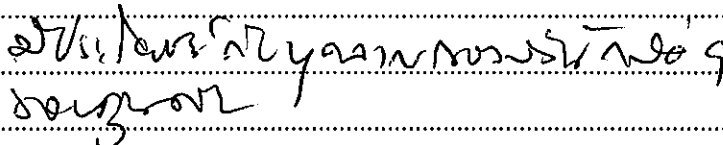
ลงชื่อ...  ...

(นายสุเมธ กลิ่นหอม)

ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายผลิตสื่อการเรียนรู้

วันที่ 12 / ๖.ค. / ๕๕

ความคิดเห็นของผู้บริหารที่กำกับดูแลหน่วยงาน

  
รองศาสตราจารย์ ออมนิ่ง

ลงชื่อ...  ...

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ออมนิ่ง)

ผู้อำนวยการสำนักสื่อและเทคโนโลยีการศึกษา

วันที่ 7 / ๖.ค. ๕๖



7 ๖.ค.๕๖