



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานกลาง สวศ. ซอยอารีย์สัมพันธ์ อ.พหลโยธิน กรุงเทพฯ โทร.0 - 2271 - 3448

ที่ นร.0207.79/47/ วันที่ 29 พฤษภาคม 2550

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์แจ้งเวียนคำสั่ง สวศ. และกำหนดการในการสัมมนาฯ

เรียน ลนค.

ตามที่ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา (สวศ.) จัดทำโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ระบบเทคนิคและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ห้องส่งและเครื่องส่งสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ช่างเทคนิคมีความรู้ความเข้าใจในสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นจากระบบเทคนิคในการส่งกระจายเสียง ทั้งในระบบ Amplitude Modulation และ Frequency Modulation ครอบคลุมทั้งกำลังส่ง เครื่องส่งระบบ Amplitude Modulation ที่มีกำลังส่ง 100 กิโลวัตต์ 50 กิโลวัตต์ และ 20 กิโลวัตต์ รวมทั้งเครื่องส่งระบบ Frequency Modulation ที่มีกำลังส่ง 5 กิโลวัตต์ และวิธีการใช้งานและการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องส่งและห้องส่งวิทยุกระจายเสียง รวมทั้งเพื่อให้ช่างเทคนิคทั้งสองกลางและส่วนภูมิภาคได้พบปะและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัญหาทางด้านเทคนิคที่เกิดขึ้นและพัฒนาแนวทางการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ด้วยตนเอง ในระหว่างวันที่ 18 - 23 มิถุนายน 2550 ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านได้โปรดแจ้งเวียน สำเนาคำสั่ง สวศ. และกำหนดการในการสัมมนาฯ ดังกล่าวที่แนบมาพร้อมนี้ทาง Intranet ของ กปส.

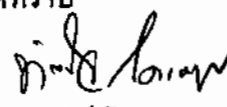
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งเวียนคำสั่งและรายละเอียดในการสัมมนาฯดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง


(ดร.สุชาติ ชัดติยะ)

อวศ.

ที่ นร 0201.01/ว 1334

เรียน ผอ.สำนัก,ผอ.กอง และหัวหน้าหน่วยงาน
เพื่อโปรดทราบ


(นางทัศนีย์ ไตรอรุณ)

ลนค.

30 พค 50



คำสั่ง

กรมประชาสัมพันธ์

ที่ 46/2550

เรื่อง ให้ข้าราชการเข้าสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ระบบเทคนิคและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ห้องส่งและเครื่องส่ง สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา”

ด้วย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา ได้จัดทำโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ระบบเทคนิคและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ห้องส่งและเครื่องส่ง สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ช่างเทคนิคมีความรู้ความเข้าใจในสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นจากระบบเทคนิคในการส่งกระจายเสียง ทั้งในระบบ Amplitude Modulation และ Frequency Modulation ครอบคลุมทั้งกำลังส่งเครื่องส่งระบบ Amplitude Modulation ที่มีกำลังส่ง 100 กิโลวัตต์ 50 กิโลวัตต์ และ 20 กิโลวัตต์ รวมทั้งเครื่องส่งระบบ Frequency Modulation ที่มีกำลังส่ง 5 กิโลวัตต์ และวิธีการใช้งานและการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องส่งและห้องส่งวิทยุกระจายเสียง รวมทั้งเพื่อให้ช่างเทคนิคทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคได้พบปะและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัญหาทางด้านเทคนิคที่เกิดขึ้นและพัฒนาแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ด้วยตนเอง

ดังนั้น เพื่อให้การสัมมนาครั้งนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงขอให้เจ้าหน้าที่สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ในระหว่างวันที่ 18 – 23 มิถุนายน พ.ศ. 2550 ณ ห้องประชุมสำนักงานกลาง สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา ห้องประชุม สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดนครสวรรค์ ห้องประชุม สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษาจังหวัดจันทบุรี และห้องประชุม สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา กรุงเทพฯ (รังสิต) ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา ส่วนกลาง

- | | | |
|------------------|----------|-----------------------|
| 1. ดร.สุทิต | ชัตติยะ | นักประชาสัมพันธ์ 8 |
| 2. นายพนธ์ศักดิ์ | พูลอม | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 3. นายอดิศักดิ์ | สมัญญา | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 4. นายชัยวัฒน์ | มันพรธมา | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 5. นายรัฐรวี | เคไชยกุล | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 6. นายบุญเชิด | กสิกรรม | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา กรุงเทพฯ (รังสิต)

- | | | |
|--------------|-----------|-----------------------|
| 7. นายครรชิต | อรรถปกรณ์ | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 8. นายประจวบ | หวันนิเศษ | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |

สถานีวิทยุกระเจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดนครสวรรค์

- | | | |
|-----------------|-----------|-----------------------|
| 9. นายพรชัย | พฤษภาชีวะ | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 10. นายวชิระ | มุกดาหาร | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 11. นางจุรีย์พร | ทิมพูล | ช่างไฟฟ้าสื่อสาร 4 |

สถานีวิทยุกระเจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดขอนแก่น

- | | | |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| 12. นายศกัทร | ยอดแก้ว | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 13. นายอิทธิพัทธ์ | หงส์อภิวัดน์ | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 14. สิบเอกทวีผล | คำนวน | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |

สถานีวิทยุกระเจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดอุบลราชธานี

- | | | |
|-----------------|------------------|-----------------------|
| 15. นายพรศักดิ์ | เดชาวิวัฒน์บุลย์ | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 16. นายวรรณชัย | พันธ์ุสาย | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 17. นายธีรรมย์ | ผลงาม | ช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |

สถานีวิทยุกระเจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดลำปาง

- | | | |
|------------------|----------|-----------------------|
| 18. นายศรีจันทร์ | เทพศิลา | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 19. นายราญณรงค์ | ปิ่นเต | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 20. นายปิยนุตร | เกศนาว่า | ช่างไฟฟ้าสื่อสาร 5 |

สถานีวิทยุกระเจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดแม่ฮ่องสอน

- | | | |
|-----------------|-----------|-----------------------|
| 21. นายศุภชัย | ฉายาพัฒน์ | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 22. นายบวรนันท์ | แสนทวีสุข | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 23. นายชัยวัฒน์ | ศรีวิเศษ | ช่างไฟฟ้าสื่อสาร 5 |

สถานีวิทยุกระเจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- | | | |
|---------------|------------|-----------------------|
| 24. นายบัณฑิต | วิศิษฎ์สิน | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 25. นายชัชชัย | ชัยหา | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |

สถานีวิทยุกระเจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดกระบี่

- | | | |
|----------------|-----------|-----------------------|
| 26. นายสุวิทย์ | นาคเดช | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 27. นายสุริยัน | ประทุมมาศ | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 28. นายปริญญา | งอสอน | ช่างไฟฟ้าสื่อสาร 5 |

สถานีวิทยุกระเจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดระนอง

- | | | |
|--------------|---------|-----------------------|
| 29. นายกฤษดา | พุดคารา | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 5 |
|--------------|---------|-----------------------|

สถานีวิทยุกระเจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดสงขลา

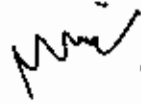
- | | | |
|----------------|--------|-----------------------|
| 30. นายสุวิทย์ | หงทอง | นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |
| 31. นายสมโพธิ์ | ครุมาศ | ช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6 |

สถานีวิจัยกระอวยเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา จังหวัดจันทบุรี

32. นายสุภัทร กระตะโท นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. 2550



(นายเชษฐ จำโพธิ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์

กำหนดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง
“ระบบเทคนิคและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ห้องส่งและเครื่องส่ง
สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยเพื่อการศึกษา”

ระหว่างวันที่ 18 – 23 มิถุนายน พ.ศ. 2550

ณ ห้องประชุมสำนักงานกลาง สวศ. ห้องประชุม สวศ.จังหวัดนครสวรรค์
ห้องประชุม สวศ.จังหวัดจันทบุรี และห้องประชุม สวศ.กรุงเทพ (รังสิต)

วันที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2550 (ห้องประชุม สวศ. ส่วนกลาง)

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	พิธีเปิดการสัมมนาฯ โดย อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ (นายปราโมช รัษฎวิมล)
10.30 – 10.40 น.	วิศิทัศน์ เปิดประตูสู่ สวศ. พร้อมเพลง สวศ.สัญญาใจ
10.40 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 11.00 น.	ดร. สุทธิติ ชัดติยะ อวศ.ชี้แจงแนวทางการสัมมนาฯ
11.00 – 12.00 น.	นางมันทนา ท้วนยิ้ม อคิด อวศ.บรรยายพิเศษ หัวข้อ จุดยืนของ สวศ.
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	อ.ชวนสิทธิ์ ศิริจันทร์ วิทยากรรับเชิญบรรยายหัวข้อ หลักการทำงาน A.M. / F.M.
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 17.00 น.	อ.ชวนสิทธิ์ ศิริจันทร์ วิทยากรรับเชิญบรรยายหัวข้อ หลักการทำงาน A.M. / F.M. (ต่อ)
17.00 – 18.00 น.	พักรับประทานอาหารเย็น
18.00 – 20.30 น.	นายอาทร จันทร์พิลา นวศ.อุบลราชธานี บรรยายหัวข้อ เทคนิคการพัฒนาเว็บไซต์ ของ สวศ.

วันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2550 (ห้องประชุม สวศ. จันทบุรี)

05.30 – 06.00 น.	ลงทะเบียนเพื่อเดินทางไปศึกษาดูงาน สวศ. จังหวัดจันทบุรี
09.00 – 10.30 น.	นายพรศักดิ์ เศษาววัฒนบุลย์ นพส. 6 สวศ.อุบลราชธานี บรรยายหัวข้อ หลักการทำงานของเครื่องส่งกำลัง 20 KW.
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	แบ่งกลุ่มระดมสมองระบบทำงาน ปัญหาที่เกิดขึ้นและแนวทางการแก้ปัญหาและข้อขัดข้อง เป็น 3 กลุ่ม ดังนี้ กลุ่มที่ 1. เสาอากาศ, ACU, TRANSMISSIONLINE ,COMBINER กลุ่มที่ 2. การตรวจเช็ค PDM. กลุ่มที่ 3. ชุด กำลังส่ง การวัดและการTUME HARMONIC
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	แบ่งกลุ่มระดมสมองเป็น 3 กลุ่ม (ต่อ)
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 17.00 น.	สรุปผลการแบ่งกลุ่มระดมสมองทั้ง 3 กลุ่ม

- 17.00 – 18.00 น. รับประทานอาหารเย็น
 18.00 – 21.00 น. เดินทางกลับกรุงเทพฯ

วันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2550 (ห้องประชุม สวศ.นครสวรรค์)

- 05.30 – 06.00 น. ลงทะเบียนเพื่อเดินทางไปศึกษาดูงาน สวศ. จังหวัดนครสวรรค์
 09.00 – 10.30 น. นายพรชัย พุกษาชีวะ นพส. 6 สวศ.อุบลราชธานี บรรยายหัวข้อ **หลักการดำเนินงานของเครื่องส่งกำลัง 50 KW.**
 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
 10.45 – 12.00 น. แบ่งกลุ่มระดมสมองระบบทำงาน ปัญหาที่เกิดขึ้นและแนวทางการแก้ปัญหาและข้อขัดข้องเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้
 กลุ่มที่ 1. เสาอากาศ, ACU, TRANSMISSIONLINE
 กลุ่มที่ 2. การตรวจเช็ค PDM.
 กลุ่มที่ 3. ชุด กำลังส่ง การวัดและการTUNE HARMONIC
 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
 13.00 – 14.30 น. แบ่งกลุ่มระดมสมองเป็น 3 กลุ่ม (ต่อ)
 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
 14.45 – 17.00 น. สรุปผลการแบ่งกลุ่มระดมสมองทั้ง 3 กลุ่ม
 17.00 – 18.00 น. รับประทานอาหารเย็น
 18.00 – 21.00 น. เดินทางกลับกรุงเทพฯ

วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2550 (ห้องประชุม สวศ. กรุงเทพฯ (รังสิต))

- 05.30 – 06.00 น. ลงทะเบียนเพื่อเดินทางไปศึกษาดูงาน สวศ. กรุงเทพฯ (รังสิต)
 09.00 – 10.30 น. นายบัณฑิต วิเศษภูสิน นพส. 6 สวศ.สุราษฎร์ธานี บรรยายหัวข้อ **หลักการดำเนินงานของเครื่องส่งกำลัง 100 KW.**
 10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
 10.45 – 12.00 น. แบ่งกลุ่มระดมสมองระบบทำงาน ปัญหาที่เกิดขึ้นและแนวทางการแก้ปัญหาและข้อขัดข้องเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้
 กลุ่มที่ 1. เสาอากาศ, ACU, TRANSMISSIONLINE
 กลุ่มที่ 2. การตรวจเช็ค PDM.
 กลุ่มที่ 3. ชุด กำลังส่ง การวัดและการTUNE HARMONIC
 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
 13.00 – 14.30 น. แบ่งกลุ่มระดมสมองเป็น 3 กลุ่ม (ต่อ)
 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง

14.45 – 17.00 น.	สรุปผลการแบ่งกลุ่มระดมสมองทั้ง 3 กลุ่ม
17.00 – 18.00 น.	รับประทานอาหารเย็น
18.00 – 21.00 น.	เดินทางกลับกรุงเทพฯ

วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2550

09.00 – 10.30 น.	ตัวแทนกลุ่มทั้งสาม สรุปปัญหาและข้อขัดข้องเครื่องส่งฯ 20 KW. อ.ชวนสิทธิ์ ศิริจันทร์ แนะนำแนวทางแก้ไขเพิ่มเติมเพื่อนำไปปฏิบัติ
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	ตัวแทนกลุ่มทั้งสาม สรุปปัญหาและข้อขัดข้องเครื่องส่งฯ 50 KW. อ.ชวนสิทธิ์ ศิริจันทร์ แนะนำแนวทางแก้ไขเพิ่มเติมเพื่อนำไปปฏิบัติ
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	ตัวแทนกลุ่มทั้งสาม สรุปปัญหาและข้อขัดข้องเครื่องส่งฯ 100 KW. อ.ชวนสิทธิ์ ศิริจันทร์ แนะนำแนวทางแก้ไขเพิ่มเติมเพื่อนำไปปฏิบัติ
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.30 น.	อ.ชวนสิทธิ์ ศิริจันทร์ แนะนำและสรุปปัญหาและข้อขัดข้องรวมทั้งแนวทางแก้ไขในภาพรวม

วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2550

09.00 – 10.30 น.	ดร.เรวดี ทรงเที่ยง วิทยากรรับเชิญบรรยายหัวข้อ แรงจูงใจในการทำงาน
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	ดร.เรวดี ทรงเที่ยง วิทยากรรับเชิญบรรยายหัวข้อ แรงจูงใจในการทำงาน (ต่อ)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	ดร.เรวดี ทรงเที่ยง วิทยากรรับเชิญบรรยายหัวข้อ แรงจูงใจในการทำงาน (ต่อ)
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.30 น.	ดร.เรวดี ทรงเที่ยง วิทยากรรับเชิญบรรยายหัวข้อ แรงจูงใจในการทำงาน (ต่อ)
16.30 – 17.00 น.	ปิดการสัมมนา