

30. จัดรายการวิทยุและโทรทัศน์เป็นผู้ประกาศ

30.1 รายการวิทยุ “อินเทอร์เน็ทไอทีทอล์ค FM 97 ”

รายการนี้เริ่มเมื่อเดือนมกราคม 2540 โดยบริษัท เอวีแอดส์ จำกัด ทำสัญญาว่าจ้าง เอแบคโพลล์ สำรวจความนิยมของนักเรียน/นักศึกษาต่อเพลงไทยค่ายต่างๆ ออกอากาศ ทุกสัปดาห์ในราคาค่าจ้าง 2,490,800 บาท และให้ประธานเอแบคโพลล์ คือ ศ.ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน จัดรายการ “อินเทอร์เน็ทไอทีทอล์ค” สัปดาห์ละ 2 ชั่วโมงและจัดติดต่อจนมาเป็นเวลากว่า 7 ปี โดยตอนหลังได้ลดเวลาเหลือสัปดาห์ละ 1 ชั่วโมง เนื่องจาก FM 97 รับฟังได้เฉพาะกรุงเทพฯ ใน พ.ศ. 2546 จึงได้ย้ายไปจัดที่ AM 891 เพื่อให้รับฟังได้ทั่วประเทศ

คราวแรกที่จัดนั้น ทางสถานีมีโฆษณาให้ว่า “เชิญฟังศาสตราจารย์ ศรีศักดิ์ จามรมาน เสนอรายการ อินเทอร์เน็ทไอทีทอล์ค” รีบโทรศัพท์ไปหาเขาว่าอ่านผิด ไม่ใช่ “อิท” ต้องเป็น “ไอที” เขาก็ขอโทษว่าทำสปอตไปแล้วแก้ลำบาก และขอไม่แก้

เป็นรายการเสนอและวิจารณ์ข่าว ตอนแรกๆ จัดครั้งละ 2 ชั่วโมง แบ่งเป็น 4 ช่วงๆ ละ 23 นาที รวมเป็น 92 นาทีใน 120 นาที มีโฆษณาได้ 28 นาที ตกลงแบ่งค่าโฆษณากัน คนละครึ่งระหว่างผมกับสถานี ผมน่าจะได้เดือนละกว่าหนึ่งแสนบาท แต่ปรากฏว่า ไม่ได้เลย แม้แต่บาทเดียว ทั้งๆ ที่มีโฆษณาอยู่ในรายการตลอด อย่างไรก็ตาม ผมก็ถือว่าจัดเป็นวิทยาทาน

ตัวอย่างหัวข้อข่าว เช่น

1. ถ่ายทอดสดการผ่าตัดหัวใจไปทั่วโลก
2. สาวชาวบาหลีเรนชณะคดีในการพิทักษ์สิทธิ์ในเว็บไซต์ของตน
3. มหาวิทยาลัยรัฐฮิลลินอยส์จะควบคุมการใช้อินเทอร์เน็ต
4. การลงทุนด้านไอทีในยุโรปตะวันตกยังมีน้อย
5. ผู้ส่งออกในยูกันดาได้รับการส่งเสริมให้หันมาใช้ไอทีมากขึ้น
6. เว็บทำใหม่เพื่อผู้มีปัญหาทางสุขภาพจิต
7. สายการบินนำระบบการรับสมัครงานทางอินเทอร์เน็ตมาใช้เพื่อประหยัดค่าดำเนินงาน
8. รัสเซียเร่งพัฒนาด้านไอทีอย่างได้ผล
9. อินเทอร์เน็ตทำให้นายหน้าซื้อขายบ้านมีกำไรน้อยลง
10. บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายบนรถไฟอาจจะดึงดูดผู้คนให้หันมาใช้บริการรถไฟกันมากขึ้น

11. รัฐแคลิฟอร์เนียเตรียมการลงคะแนนเสียงผ่านระบบคอมพิวเตอร์ในปลายปีนี้
12. โทรศัพท์มือถือถ่ายภาพรูปได้ทำให้เข้าเว็บง่ายตายขึ้น
13. การต่อสู้กับอาชญากรรมคอมพิวเตอร์ ทักษะความรู้เป็นสิ่งสำคัญที่สุด
14. กูเกิ้ลเตรียมเปิดตัวเครื่องมือสืบค้นข้อมูลในเครื่องพีซี
15. บริษัทคอมพิวเตอร์ของอเมริกาให้ความสำคัญในการรักษาสิ่งแวดล้อมมากขึ้น
16. ชาวแอฟริกาได้เริ่มมั่นใจในการซื้อสินค้าทางอินเทอร์เน็ต
17. บริษัทฝึกอบรมหลักสูตรคอมพิวเตอร์ ขยายตัวเข้าสู่ตลาดแอฟริกามากขึ้น
18. บราซิลเตรียมทุ่มงบประมาณบุคลากรด้านไอที
19. ตลาดโฆษณาอินเทอร์เน็ตของจีนไม่สัมพันธ์กับจำนวนประชากรอินเทอร์เน็ต
20. ไวรัสตัวใหม่ หลอกผู้ใช้ลิงค์ไปยังเว็บยะฮู
21. FCC สนับสนุนการใช้ช่องสัญญาณโทรทัศน์เพื่อเข้าอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
22. ศาลตัดสินจำคุกหนุ่มถ่ายภาพรูปโป๊แฟนด้วยมือถือแล้วเผยแพร่ผ่านเน็ต
23. ปีที่แล้วการใช้อินเทอร์เน็ตในไอร์แลนด์สูงขึ้นร้อยละ 5
24. ครอบครัวผู้ป่วยใช้อินเทอร์เน็ตเป็นสื่อกลางแจ้งอาการผู้ป่วยให้ญาติรับรู้
25. Universitas 21 Global เปิดหลักสูตร MBA ผ่านทางอินเทอร์เน็ตในจีน
26. หลักสูตรการเรียนผ่านทางอินเทอร์เน็ตมีคุณภาพไม่แพ้การเรียนในห้องเรียน
27. จับศาสตราจารย์ขอหาสนับสนุนการละเมิดลิขสิทธิ์ทางอินเทอร์เน็ต
28. เว็บช็อกโลก ฆ่าตัดหัวตัวประกัน
29. สหรัฐอเมริกาสร้างเครื่องซูเปอร์คอมพิวเตอร์ที่เร็วที่สุดสำหรับใช้งานด้านพลเรือน
30. นอร์ธดาโกต้าเปิดหลักสูตรด้านไอทีรองรับการขาดแคลนบุคลากรด้านนี้
31. บาร์เรนเปิดบริการนัดหมายกับแพทย์ผ่านทางอินเทอร์เน็ต
32. อินเทอร์เน็ตสนับสนุนอุตสาหกรรมสิ่งทอ
33. ตลาดอินเทอร์เน็ตมาเลเซียจะทำเงินได้มหาศาลในสิ้นปีนี้
34. สถานีวิทยุอินเทอร์เน็ตของผู้ลี้ภัยชาวเกาหลีเหนือถูกสั่งปิด
35. นักศึกษาดึงแก๊งค์ผ่านทางอินเทอร์เน็ต
36. วิดีโอเกมไม่ได้เป็นแค่เรื่องไร้สาระอีกต่อไป
37. กระทรวงกลาโหมแคนาดาร่วมกับกลาโหมสหรัฐจัดตั้งระบบอิเล็กทรอนิกส์
38. ปากีสถานเตรียมสร้างสวนไอทีในประเทศ
39. รัฐบาลได้วันพร้อมให้เงินสนับสนุนบริษัทในโครงการ e-solution
40. มาตรฐานใหม่สำหรับ Wi-Fi อาจส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์รุ่นเก่า

30.2 รายการวิทยุ “อินเทอร์เน็ตไอทีกับศรีศกดิ์ จามรมาน” AM 891

รายการนี้ออกสถานี AM 891 กระจายเสียงทั่วประเทศไทย เป็นแบบเดียวกับที่ FM 97 แต่ FM 97 รับฟังได้เฉพาะในกรุงเทพและปริมณฑล เท่านั้น จึงย้ายไป AM เพื่อให้รับฟังได้ทั่วประเทศ

แบ่งเป็น 3 ช่วงๆ ละ 15 นาที รวม 45 นาที ตอนที่จัดซ้อนกับ FM 97 อยู่ นั้น หัวข้อข่าวจะไม่ซ้ำกันเลย ต้องสั่งให้เจ้าหน้าที่ซึ่งบางที่เป็นคนละคนกัน โดยดูให้ดี อย่าให้มีข่าวซ้ำกัน

ตัวอย่างข่าวใน AM มีดังต่อไปนี้

- 1) ระบบอีเมลล์ของหนังสือพิมพ์ The Washington Post ล่ม
- 2) ทหารมหาดเล็กถูกจับข้อหาละเมิดทางเพศบนอินเทอร์เน็ต
- 3) รถไฟ Amtrak ติดตั้งอินเทอร์เน็ตไร้สาย
- 4) ปารีส ฮิลตัน ฟ้องบริษัทด้านอินเทอร์เน็ตที่เผยแพร่วิดีโอเทปลามก
- 5) ผู้ฉ้อฉลบนอินเทอร์เน็ตมุ่งโจมตีผู้ขายสินค้าบนอินเทอร์เน็ต
- 6) โฆษณารับสมัครงานบนอินเทอร์เน็ตมีจำนวนลดลง
- 7) คนใช้สามารถเล่นเน็ตขณะที่นอนอยู่บนเตียงได้แล้ว
- 8) ดิสเนย์ใช้โปรแกรมของไมโครซอฟต์ป้องกันเว็บหนัง
- 9) สตรีชนบทขายของผ่านอินเทอร์เน็ต
- 10) โฆษณาต่อต้านผู้ละเมิดลิขสิทธิ์ในงาน Grammys
- 11) อัลบั้มภาพออนไลน์
- 12) ข้อมูลลับด้านอาวุธถูกเผยแพร่ลงอินเทอร์เน็ต
- 13) การเก็บภาษีสำหรับอินเทอร์เน็ตล่วงหน้า
- 14) ออสเตเรียตะวันตกเข้าร่วมการล่าผู้ฉ้อฉลบนอินเทอร์เน็ต
- 15) ภาพและวิดีโอของเด็กที่ถูกทารุณบนอินเทอร์เน็ตไม่เคยถูกสืบหาหรือรอยอย่างจริงจัง
- 16) ชาวเกาหลีใช้งานอินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นเกือบ 30 ล้านคน
- 17) ญี่ปุ่นหวังการค้าป็นผิดกฎหมายบนอินเทอร์เน็ต
- 18) บริษัทอินเทอร์เน็ตในฝรั่งเศสทำกำไรสูงขึ้น

- 19) AdWords ของกูเกิ้ลในเมนูภาษาจีน
- 20) การเรียนอีเลิร์นนิ่งทั้งในและนอกมหาวิทยาลัยกำลังเติบโตสูงขึ้น
- 21) เจ้าของเว็บภาพลามก Whitehouse.com ประกาศขายเว็บ
- 22) เกษตรกรร่วมขายสินค้าปศุสัตว์บนอินเทอร์เน็ต
- 23) คณะกรรมการการค้าแห่งสหรัฐกระตุ้นให้ผู้ใช้คอมพิวเตอร์สกดอีเมลขยะ
- 24) ไมโครซอฟต์ให้รางวัล 2 แสน 5 หมื่นดอลลาร์สำหรับผู้จับตัวคนสร้างไวรัสได้
- 25) บริษัท eLearning Dynamics ออกผลิตภัณฑ์ PDA เพื่อการศึกษา
- 26) Pepsi และ Apple ร่วมทีมชักจูงให้คนดาวน์โหลดเพลงบนอินเทอร์เน็ต
- 27) อีเมลขยะทำให้ผู้ซื้อสินค้าจากอินเทอร์เน็ตเพิ่มความระมัดระวังมากขึ้น
- 28) เว็บมูวี่ลิงค์มีบริการเช่าหนังดูผ่านอินเทอร์เน็ตภายใต้เครื่องหมายการค้า 'MultiPlay'
- 29) มณฑลโอโคเน็จัดโปรแกรมการศึกษาด้านความปลอดภัยบนอินเทอร์เน็ต
- 30) ฮานอยในเวียดนามยอมให้บริษัทรัฐให้บริการโทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ตจากอเมริกา
- 31) รัฐจัดงบประมาณให้กับบ้านที่มีรายได้น้อยให้ได้ใช้อินเทอร์เน็ต
- 32) รัฐบาลเตือนถึงช่องโหว่ของโปรแกรม Internet Explorer
- 33) Google ได้รับการโหวตให้เป็นยี่ห้อที่ดีที่สุดในปี 2546
- 34) หนังสือเดินทางแบบ Biometric ทดลองใช้โดยสำนักงานบริการหนังสือเดินทางของอังกฤษ
- 35) บริษัท Vonage ผู้ให้บริการ VoIP ได้รับความนิยมจนมีสมาชิกถึง 1 แสนคนแล้ว
- 36) บุชตั้งเป้าใช้เงิน 6 หมื่นล้านดอลลาร์สำหรับด้านไอที
- 37) เว็บออร์ซิงตันโพสต์ขอข้อมูลเพิ่มเติมของผู้เข้าชมเว็บ
- 38) Cisco รายงานผลกำไรรวมต่ำลง ในขณะที่ยอดขายเพิ่มขึ้น
- 39) ในญี่ปุ่นอาชญากรรมร้ายแรงจากการนัดพบผ่านอินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นร้อยละ 37
- 40) ไมโครซอฟต์ตั้งเว็บสำรวจ

รายการนี้ได้รับเชิญจากมูลนิธิการศึกษาทางไกล หรือ ดีแอลเอฟ (DLF = Distance Learning Foundation) ออกอากาศที่ UBC 13 และ UBC 73 เวลา 12.00-13.00 น. แล้วทางโทรทัศน์การศึกษา หรือ อีทีวี (ETV) ก็ขอไปออกด้วย

30.3 รายการโทรทัศน์ “อินเทอร์เน็ตไอที กับ ศรีศักดิ์ จามรมาน”

รายการนี้ได้รับเชิญจากมูลนิธิการศึกษาทางไกล หรือ ดีแอลเอฟ (DLF = Distance Learning Foundation) ออกอากาศที่ UBC 13 และ UBC 73 เวลา 12.00-13.00 น. แล้วทางโทรทัศน์การศึกษา หรือ อีทีวี (ETV) ก็ขอไปออกด้วย

รายการ “อินเทอร์เน็ตไอที กับ ศรีศักดิ์ จามรมาน” นี้ ออกอากาศครั้งแรกเมื่อ 6 ตุลาคม 2545 ออกทุกสัปดาห์ ชุดแรกสอนวิชาอินเทอร์เน็ตรวม 52 สัปดาห์ ชุดที่สองสอนวิชาคอมพิวเตอร์อีก 52 สัปดาห์ และตั้งใจจะทำชุดต่อไปเรื่อยๆ

ผมเป็นคนแต่งเนื้อร้องจึงเกิดเองว่า

“อินเทอร์เน็ตไอที กับศรีศักดิ์ จามรมาน

โทรทัศน์วิชาการ ขอเชิญท่านติดตามชม”

สำหรับชุดสอนอินเทอร์เน็ต 52 ชั่วโมง นั้น มีชื่อตอนดังต่อไปนี้

ตอนที่	ชื่อตอน	ออกอากาศ
1	ประวัติวิวัฒนาการอินเทอร์เน็ตโลก	6 ตุลาคม 2545
2	ประวัติวิวัฒนาการอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย	13 ตุลาคม 2545
3	ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์	20 ตุลาคม 2545
4	การท่องอินเทอร์เน็ต	27 ตุลาคม 2545
5	เครื่องค้นหาข้อมูล	3 พฤศจิกายน 2545
6	กลุ่มข่าว	10 พฤศจิกายน 2545
7	กระดานข่าว	17 พฤศจิกายน 2545
8	การถ่ายโอนแฟ้มข้อมูล	24 พฤศจิกายน 2545
9	การสนทนาทางอินเทอร์เน็ต	1 ธันวาคม 2545
10	กลุ่มผู้สนใจเฉพาะด้าน	8 ธันวาคม 2545
11	โทรสารและโทรคัพท์ การประชุมทางอินเทอร์เน็ต	15 ธันวาคม 2545
12	การใช้งานอินเทอร์เน็ตแบบพื้นฐาน	22 ธันวาคม 2545
13	การดูหนังฟังเพลงแบบต่อเนื่องทางอินเทอร์เน็ต	29 ธันวาคม 2545

14	การศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต 1 (การศึกษาทางไกลในประเทศไทย)	5 มกราคม 2546
15	การศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต 2 (หลักการการศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต)	12 มกราคม 2546
16	การศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต 3 (เค - 12)	19 มกราคม 2546
17	การศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต 4 (มหาวิทยาลัย)	26 มกราคม 2546
18	การศึกษาทางไกลทางอินเทอร์เน็ต 5 (Short Course)	2 กุมภาพันธ์ 2546
19	อินเทอร์เน็ตในงานของรัฐบาล 1 (หลักการ)	9 กุมภาพันธ์ 2546
20	อินเทอร์เน็ตในงานของรัฐบาล 2	16 กุมภาพันธ์ 2546
21	อินเทอร์เน็ตในงานของรัฐบาล 3 (การจัดซื้อจัดจ้างทางอินเทอร์เน็ต)	23 กุมภาพันธ์ 2546
22	อินเทอร์เน็ตในงานของรัฐบาล 4 (รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในอเมริกา)	2 มีนาคม 2546
23	อินเทอร์เน็ตในงานของรัฐบาล 5 (รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในยุโรป)	9 มีนาคม 2546
24	อินเทอร์เน็ตในงานของรัฐบาล 6 (รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในเอเชีย)	16 มีนาคม 2546
25	การค้าขายในอินเทอร์เน็ต 1 (ความหมายและหลักการ)	23 มีนาคม 2546
26	หลักการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	30 มีนาคม 2546
27	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แบบธุรกิจต่อธุรกิจ	6 เมษายน 2546
28	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แบบธุรกิจต่อผู้บริโภค	13 เมษายน 2546
29	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แบบผู้บริโภคต่อผู้บริโภค	20 เมษายน 2546
30	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แบบรัฐบาลต่อธุรกิจ และประชาชน	27 เมษายน 2546
31	ซอฟต์แวร์พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	4 พฤษภาคม 2546
32	เกมส์ในเครือข่ายคอมพิวเตอร์	11 พฤษภาคม 2546
33	ความปลอดภัยในอินเทอร์เน็ต	18 พฤษภาคม 2546
34	ซอฟต์แวร์ด้านความปลอดภัยอินเทอร์เน็ต	25 พฤษภาคม 2546
35	ไวรัสในอินเทอร์เน็ต	1 มิถุนายน 2546

36	การเจาะระบบอินเทอร์เน็ต	8 มิถุนายน 2546
37	ความเป็นส่วนตัวในอินเทอร์เน็ต	15 มิถุนายน 2546
38	การพนันบนอินเทอร์เน็ต	22 มิถุนายน 2546
39	ซอฟต์แวร์แบบเปิด	29 มิถุนายน 2546
40	ความรู้เรื่องเพศในอินเทอร์เน็ต	3 สิงหาคม 2546
41	การแก้ปัญหาชื่ออาณาเขตอินเทอร์เน็ต	13 กรกฎาคม 2546
42	กฎหมายอินเทอร์เน็ต	20 กรกฎาคม 2546
43	ห้องสมุดอินเทอร์เน็ต	27 กรกฎาคม 2546
44	การหาข้อมูลบุคคลในอินเทอร์เน็ต	3 สิงหาคม 2546
45	อินเทอร์เน็ตในฐานะเป็นแหล่งข่าว	10 สิงหาคม 2546
46	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่	17 สิงหาคม 2546
47	อินเทอร์เน็ตรุ่น 2	24 สิงหาคม 2546
48	สารานุกรมและพจนานุกรมอินเทอร์เน็ต	31 สิงหาคม 2546
49	ไปรษณีย์ขยะในอินเทอร์เน็ต	7 กันยายน 2546
50	ผู้ประสบความสำเร็จด้านอินเทอร์เน็ต	14 กันยายน 2546
51	การโฆษณาประชาสัมพันธ์บนอินเทอร์เน็ต	21 กันยายน 2546
52	อินเทอร์เน็ตกับคนตาบอด หูหนวก และออทิสติก	12 ตุลาคม 2546

ชุดที่สอง ซึ่งเป็นชุด “ความรู้เรื่องคอมพิวเตอร์” นั้น เริ่มออกอากาศเมื่อ 1 กุมภาพันธ์

2547 ออกอากาศทุกสัปดาห์ มีชื่อตอนดังต่อไปนี้

ตอนที่	ชื่อตอน	ออกอากาศ
1	วิวัฒนาการเครื่องคอมพิวเตอร์ 1 (โบราณ จนถึง เครื่องคำนวณ)	1 กุมภาพันธ์ 2547
2	วิวัฒนาการเครื่องคอมพิวเตอร์ 2 (เมนเฟรม, มินิ)	8 กุมภาพันธ์ 2547
3	วิวัฒนาการเครื่องคอมพิวเตอร์ 3 (ไมโคร)	22 กุมภาพันธ์ 2547
4	วิวัฒนาการเครื่องคอมพิวเตอร์ 4 (ซูเปอร์, เวิร์คสเตชัน, แลปทอป)	29 กุมภาพันธ์ 2547
5	วิวัฒนาการเครื่องคอมพิวเตอร์ 5 (แม่ข่าย, สมุดจดหรือวางตัก, มือถือ)	7 มีนาคม 2547
6	อุปกรณ์ประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์	14 มีนาคม 2547

7	ภาษาคอมพิวเตอร์	28 มีนาคม 2547
8	ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	4 เมษายน 2547
9	ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป	25 เมษายน 2547
10	ซอฟต์แวร์ประยุกต์	2 พฤษภาคม 2547
11	ตำแหน่งบุคลากรคอมพิวเตอร์	9 พฤษภาคม 2547
12	บุคคลสำคัญด้านคอมพิวเตอร์ 1	16 พฤษภาคม 2547
13	บุคคลสำคัญด้านคอมพิวเตอร์ 2	23 พฤษภาคม 2547
14	บุคคลสำคัญด้านคอมพิวเตอร์ 3	30 พฤษภาคม 2547
15	บริษัทฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์	6 มิถุนายน 2547
16	บริษัทซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์	13 มิถุนายน 2547
17	บริษัทที่ปรึกษาคอมพิวเตอร์	20 มิถุนายน 2547
18	บริษัทฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์	27 มิถุนายน 2547
19	บริษัทโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม	4 มิถุนายน 2547
20	บริษัทให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	11 กรกฎาคม 2547
21	บริษัทดอตคอม	18 กรกฎาคม 2547
22	อุปกรณ์เครือข่ายและอุปกรณ์เชื่อมต่อ	25 กรกฎาคม 2547
23	ข้อมูลและฐานข้อมูล	1 สิงหาคม 2547
24	เครือข่าย	8 สิงหาคม 2547
25	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน	15 สิงหาคม 2547
26	อาชญากรรมคอมพิวเตอร์ 1	22 สิงหาคม 2547
27	อาชญากรรมคอมพิวเตอร์ 2	29 สิงหาคม 2547
28	ผลกระทบของคอมพิวเตอร์ต่อสังคม และ ความเป็นส่วนตัว	5 กันยายน 2547
29	ระบบสารสนเทศการจัดการ	12 กันยายน 2547
30	การใช้คอมพิวเตอร์ด้านการศึกษา	19 กันยายน 2547
31	การประยุกต์ด้านรัฐบาล	26 กันยายน 2547
32	การประยุกต์ด้านบันเทิง	3 ตุลาคม 2547
33	ห้องสมุดดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์	10 ตุลาคม 2547
34	การใช้คอมพิวเตอร์ด้านการเงินการธนาคาร	17 ตุลาคม 2547
35	การใช้คอมพิวเตอร์ด้านการบิน	24 ตุลาคม 2547

36	การใช้คอมพิวเตอร์ในการเกษตร	31	ตุลาคม 2547
37	การใช้คอมพิวเตอร์ในการพิมพ์	7	พฤศจิกายน 2547
38	คอมพิวเตอร์การออกแบบและการผลิต	14	พฤศจิกายน 2547
39	คอมพิวเตอร์ในสำนักงาน	21	พฤศจิกายน 2547
40	การประยุกต์ในการบริหาร	28	พฤศจิกายน 2547
41	การประยุกต์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข	5	ธันวาคม 2547
42	การประยุกต์ด้านสังคมศาสตร์	12	ธันวาคม 2547
43	การประยุกต์ด้านศิลปศาสตร์	19	ธันวาคม 2547
44	การประยุกต์ด้านมนุษยศาสตร์	26	ธันวาคม 2547
45	คอมพิวเตอร์ด้านการทหาร	2	มกราคม 2548
46	คอมพิวเตอร์ด้านพยากรณ์อากาศ	9	มกราคม 2548
47	คอมพิวเตอร์แปลภาษามนุษย์	16	มกราคม 2548
48	คอมพิวเตอร์เพื่อคนพิการ	23	มกราคม 2548
49	หุ่นยนต์คอมพิวเตอร์	30	มกราคม 2548
50	ปัญญาประดิษฐ์	6	กุมภาพันธ์ 2548
51	แบบจำลอง	13	กุมภาพันธ์ 2548
52	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	20	กุมภาพันธ์ 2548
53	ตัวอย่างด้านคอมพิวเตอร์	27	กุมภาพันธ์ 2548
54	พจนานุกรมคอมพิวเตอร์	6	มีนาคม 2548

30.4 สอบได้เป็นผู้ประกาศ

ความจริงในฐานะอาจารย์นั้น การจัดรายการวิทยุและโทรทัศน์วิชาการไม่จำเป็นต้องไปสอบเป็นผู้ประกาศก็ได้ แต่เพื่อจะได้ไม่ต้องใช้อภิสิทธิ์ในฐานะเป็นอาจารย์ ผมก็เลยไปสมัครเป็นสมาชิกสมาคมนักวิทยุและโทรทัศน์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ตั้งแต่ 9 พฤษภาคม 2547 เป็นสมาชิกตลอดชีพ แล้วไปรับการฝึกอบรมที่สมาคมไปสอบที่กรมประชาสัมพันธ์ สงสัยผู้ดำเนินการสอบจะเกรงใจว่าเป็นศาสตราจารย์ระดับ 11 ก็เลยให้สอบได้ตั้งแต่ครั้งแรกที่ไปสอบ