



ວັດທາ ທີ່ ວັດທະນີ ນາໂຄ

# ชาวนารามต์คำหยง

เป็นสื่อถือทางระดับชาติที่มีความสำคัญมากกับนักศึกษา

ปีที่ ๒๕ ฉบับที่ ๔ วันที่ ๙๖ พ.ค. - ๕ มิ.ย. ๒๕๗๘

# ຄាររំភុំការងារឱក្សាទី



ສການທ້າວຍບໍລິຫານຄໍາແໜ່ງໄດ້ນີ້ການປະຫຼຸມ ຄັ້ງທີ 5/2538 ເມື່ອວັນທີ 22 ພຸດຍການ 2538 ໃນ ທ່ອງປະຫຼຸມຂັ້ນ 5 ດ້ວນກັງນານອົບການນີ້ ໂດຍນີ້ ສາສຕຣາຈາກຢ່າງປະກາດ ອ້າຍຊັ້ຍ ນາຍກໍສການທ້າວຍບໍລິຫານເປັນປະຫາວັນ ຊັ້ນນີ້ຜົດການປະຫຼຸມທີ່ນໍາສານໃຈ ດັ່ງນີ້

## 1. แต่งตั้งหัวหน้าภาควิชาภาษาตะวันตก

อนุมติแต่งตั้ง อาจารย์จินดา ศรีรัตนสมบูรณ์ ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาภาษาตะวันตก คณะมนุษยศาสตร์ สืบแทนผู้ช่วยศาสตราจารย์ภานี อัครมาส ทั้งนั้นแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2538 เป็นต้นไป (อ่านต่อหน้า 12)

(อ่านต่อหน้า 12)

ประชุม ป้อมท.



สภากาชาดย์ น.ร. เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมประธานสภากาชาดย์มหา-  
วิทยาลัยทั่วประเทศ (ปอนท.) เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2538 ณ ห้องประชุม  
ชั้น 3 คณะนิติศาสตร์โดยมีรองศาสตราจารย์รังสรรค์ แสงสุข อธิการบดี  
มหาวิทยาลัยรามคำแหงกล่าวต้อนรับ

ม.ร.รับนศ.ใหม่ ที่สาขาวิชาบริการ 3 แห่ง

4 สาขาวิชา วันที่ 5-11 มิ.ย. 38

ตามที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงมีใบบัญชาข้อก่อสร้างการศึกษาสู่ภูมิภาค  
ให้จะเปิดสาขาวิชมนิรการและศูนย์สอนส่วนภูมิภาค 23 จังหวัดทั่วประเทศ ดัง  
แต่ภาค 1 ปีการศึกษา 2538 เป็นต้นไปนั้น

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ที่จะสอบใบอนุญาตสอนส่วนภูมิภาค นั้น นอกจากจะเปิดรับสมัครและจัดทำบัญชีนักการงานไปประจำแล้ว มหาวิทยาลัยยังได้กำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ส่วนภูมิภาคพร้อมกำหนดไม่ใบสมัคร(อ่านต่อหน้า 11)

# ม.ร.ร่วมสืบสานวัฒนธรรมไทย เฉลิมพระเกียรติในหลวงครองราชย์ 50 ปี

U.S.0601.033.0332/2538.25.04 [1/12]



เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2538 ณ ศูนย์วัฒนธรรมมหาวิทยาลัยรามคำแหง เฉลิมพระเกียรติ คณะกรรมการฝ่ายสมโภชและจัดการแสดงนทรสพในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงดำรงศิริราชสมบัติเป็นปีที่ 50 ได้แต่งตั้งข่าวการจัดงานเฉลิมพระบรมราชสมบัติครบ 50 ปี ของคณะกรรมการชาวไทย และคนไทยเชื้อสายจีน โดยมีรองศาสตราจารย์ รังสรรค์ แสงสุข อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง นายอมร อภิษานาคุณ ประธานคณะกรรมการฝ่ายสมบัติ นายนัชชาติวงศ์ คงอุดม ประธานคณะกรรมการฝ่ายสมโภชและจัดการแสดงนทรสพ และคณะกรรมการฯ ร่วมกันขึ้น朗รายละเอียด ดังนี้

เนื่องในโอกาสหนทางก่อสมัยที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรง  
ดำรงศิริราชสมบัติเป็นปีที่ 50 คณะกรรมการชาวไทย และคนไทยเชื้อสายจีนร่วมกับสมาคม  
55 พระภูมิพล ได้ร่วมใจจัดงานเฉลิมฉลองศิริราชสมบัติครบ 50 ปี เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาท-  
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและแสดงออกถึงความจงรักภักดีของพสกนิกรที่มีต่อในหลวงของเรา  
รวมทั้งเรียนสร้างความรักความสามัคคีของคนในชาติ ระหว่างวันที่ 8-10 มิถุนายน 2538  
ณ บริเวณท้องสนามหลวง โดยมีการจัดงานในคืนต่อๆ กัน ทั้งทางถนนรุก起 (อ่านต่อหน้า 12)

## สมัครเข้มรามฯ

นายสมัคร สุนทรเวช  
หัวหน้าพรรคประชากรไทย กล่าว  
ในตอนหนึ่งของการบรรยายพิเศษ  
เรื่อง บทบาทของนักการเมืองต่อ  
การส่งเสริมและสนับสนุนสถาบัน  
อุดมศึกษาเอกชนในการสัมมนา  
เรื่อง ทิศทางของสมาคมสถาบัน  
อุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย  
ที่โรงเรียนนิกไก้นานคร เมื่อเร็วๆ  
นี้ และกล่าวถึงปัญหาเรื่องสมอง  
ให้ด้วยภาษาอังกฤษการดำเนินคดี  
อัตราภาษีได้ของบางสาขาวิชาเช่น

## นักศึกษาใหม่ร้องเพลง

15,124 คน

ตามที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง เปิดรับนักศึกษาใหม่ ภาค 1/2538 ที่ ม.ร. ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 15-19 พฤษภาคม 2538 นั้น ปรากฏว่ามีผู้สมัครเป็นนักศึกษาจำนวน 15,124 คน โดยมีรายละเอียดผู้สมัครแต่ละคณะ ดังนี้

391 คน ในวันอาทิตย์ 2 ก.ค. 2538 และในสุดเมือง  
(อ่านต่อหน้า ๑) 22 พ.ค. ที่ผ่านมา พล.ตร.จ้ำรัง (ที่นั่นหน้า ๑)

# บุมลือวอกดับ

ผลพวงจากการขับสกاختของนายกรัฐมนตรีชวน  
หลักภัยในตอนเช้าของวันที่ 19 พฤษภาคม 2538 นำ  
มาซึ่งความคึกคักทางการเมืองอีกครั้งหนึ่ง

เท่าที่ได้ยินกันระหว่างนักสังเกตการณ์ นัก-  
วิเคราะห์วิจารณ์ทางการเมือง หลายคนบ่นว่า เมื่อหน่าข่าว  
หนังสือพิมพ์ก็ลื้อแล้วบ่ร้า สนป. 4-01

ไม่มีข่าวที่สร้างสรรค์อื่น ๆ แล้วหรืออีก

แค่ในขณะที่หลับ ๆ คนคาดเดาเอาว่ารัฐบาลน่า  
จะอยู่รอด ด้วยเหตุที่สามารถคุณเสียงข้างมากได้ตาม  
ระบบการเมืองแบบประชาธิปไตย

แต่เอ้าเจิงแล้ว สิ่งที่ว่าแน่ ๆ กลับกลายเป็นสิ่ง  
ที่ไม่แน่นใจได้

ครับ อ่ายคิดอะไรมา ก็ต้องดูอยู่ประการหนึ่ง  
ว่า “ทุกสรรพสิ่งจะต้องเปลี่ยนแปลง”

นักวิชาการทางด้านการเมืองได้ดึงข้อสังเกตไว้ว่า  
การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองถือว่าเป็นเรื่องธรรมชาติที่  
ข่อนจะต้องเกิดขึ้นทุกแห่ง

แต่ที่ไม่ธรรมชาติและเรา ๆ ทำนั้นจะต้องใส่ใจ  
คืออะไรเป็นแรงผลักให้เกิดการเปลี่ยนแปลง และแนวโน้ม  
ว่าจะเปลี่ยนไปในทิศทางใด

ทั้งนี้ทั้งนั้น เรายังเชื่อว่าการเมืองเป็นเรื่องที่มีผล  
กระทบต่อวิถีชีวิตของเรามาในแบบทุกอย่างทุกประการ

ใจจะว่าการเมืองเป็นเรื่องเลวร้าย ก็ช่างเข้า

ใจจะบอกว่าการเมืองเป็นเรื่องขำขัน ก็ให้เข้าขัน  
กันไป

ใจจะว่าการเมืองเป็นเรื่องผลประโยชน์ เรายัง  
พยายามมองว่าเป็นผลประโยชน์ของเราร่องในฐานะที่เป็น  
ประชาชนผู้เสียภาษี เป็นเจ้าของประเทศ และเป็นผู้เลือก  
นักการเมืองที่คาดหวังเสนอตัวที่จะรับใช้เรา

สิ่งสำคัญที่ถือเป็นหัวใจของการเมืองในระบบ  
ประชาธิปไตยคือประชาชนอย่างพวกระยะต้องใส่ใจ  
ให้ทางบุญและเข้ามีส่วนร่วมในการปกครองตนเองในทุก  
ระดับไม่ใช่แค่หน้าที่ เราทำลังประมาท

ประมาณว่าคนที่ขึ้นมาเป็นนายกรัฐมนตรีน่า  
เชื่อถือ ควรให้การไว้วางใจเต็มร้อย

อย่าลืมคิดถึงที่เป็นอนาคตทางการเมืองของลอร์ด  
อีกดันที่ว่า

“Power corrupts, absolute power corrupts  
absolutely”

หรือถ้าได้ยินไปแล้ว ก็ต้องน้ำหน่ามาซึ่ง  
การล้อถกได้ จะมีเดียวันนี้อ่านจากที่เด็กขาด การ  
ล้อถกยังคงเป็นไปอย่างสุด ๆ

ครับ ขณะนี้ ภาพที่เกิดขึ้นหลังจาก การขับสก  
เป็นภาพที่ไม่ช่วยให้กราฟฟิคที่ประชานพึงมีต่อระบบการ  
เลือกตั้งที่เขียนนัก

การเมืองเป็นเรื่องของ การต่อสู้เพื่อให้ได้มาซึ่ง



## พระราชกรณียกิจเมืองที่จดทะเบียนแล้ว

ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2538

ที่	ชื่อพระราชกรณียกิจ	ชื่อย่อ	วันที่จดทะเบียน	หัวหน้าพรรคร	เลขที่การพระราช
1	พระราชกรณียกิจพัฒนา	ชนพ.	20 เม.ย. 2525	พลเอกชาติชาย ชุมพะวัณ	นายประจวน ไชยาสาร์
2	พระราชกรณียกิจปักษ์	ปชป.	11 มิ.ย. 2525	นายชวน หลีกภัย	พลตรีสนับ ชรประสาท
3	พระราชกรณียกิจราษฎร	รภ.	25 มิ.ย. 2525	หัวหน้าพรรคนี้เพื่อถืออภิ "ไปสมัครส.ส.พระราชประชาราภิไทย"	ร้อยเอกเอนก นาวาพานิช
4	พระราชกรณียกิจไทย	ชาท.	8 ก.ค. 2525	นายบรรหาร ศิลปอาชา	นายเสนาะ เทียนทอง
5	พระราชกรณียกิจไทย	ปชท.	26 ก.ค. 2525	นายสมัคร ศุนทรเวช	นายอิ่งพันธ์ มนະสิกการ
6	พระราชกรณียกิจสังคม	กส.	20 ส.ค. 2525	นายมนตรี พงษ์พาณิช	รองผู้มาดำรงตำแหน่ง
7	พระราชกรณียกิจสันติภาพ	อส.	10 มี.ค. 2526	นายฤทธิ์ พิมพใจชน	นายไชยศ สะสมทรัพย์
8	พระราชกรณียกิจธรรม	พพช.	9 มิ.ย. 2531	พ.ต.ท. ทักษิณ ชินวัตร	นางสุคลารัตน์ เกษรพันธ์
9	พระราชกรณียกิจใหม่	กวน.	11 ต.ค. 2533	พลเอกชวลิต ยงใจภักดิ	นายสุวิช วงศ์ติดผล
10	พระราชกรณียกิจเสรีธรรม	พ.ส.ช.	21 ก.ค. 2535	นายอาทิตย์ อุไรรัตน์	นายสุเมธ พรหมพันพ่า
11	พระราชกรณียกิจเสรีภาพ	ลภ.	11 ก.ย. 2535	นายมนูญชัย มนัสวนิช	นางวนิภา เจริญสุข
12	พระราชกรณียกิจรุ่ม	รภ.	18 พ.ค. 2535	นายสัญญากร เศรีชนเสวี	นายมัชัย นิภาเกณย์
13	พระราชกรณียกิจสหภาพ	สช.	1 ก.ค. 2537	นายสถาปัน ศิริขันธ์	นายวรวงษ์ วงศ์ส่ง
14	พระราชกรณียกิจไทย	พท.	4 ต.ค. 2537	นายอ่อนนวย วีรวรรณ	พ.อ. วินัย สามพงษ์
15	พระราชกรณียกิจสหภาพ	พ.ส.ส.	7 ธ.ค. 2537	นายพิรพงศ์ ถนนพงษ์พันธุ์	นายวิสุทธิ์ กนกศิริน
16	พระราชกรณียกิจประชาธิปไตย	สป.ต.	20 ธ.ค. 2537	นายพุณทรัพย์ บุญทอง	นายธีรัตน์ แสงผล
17	พระราชกรณียกิจอนุรักษ์ไทย	ต.ร.ท.	15 ก.พ. 2538	นายประพนธ์ จันทร์กล้า	นายไชยมงคล ช้างสัมฤทธิ์
18	พระราชกรณียกิจมวลชน	มช.	16 มี.ค. 2538	ร.ต.อ. เฉลิม อุ่นบำรุง	นายกิจญา ช่ำปลดอุด
19	พระราชกรณียกิจประชาธิปไตย	ธป.	30 มี.ค. 2538	นายธนกุณิ แสงเงิน	นายจัตุรงค์ ทองดี
20	พระราชกรณียกิจประชาธิปไตย	กปต.	26 เม.ย. 2538	น.ส.อัจฉินา วัฒนพงศ์ศิริ	นายเรือง ไกรลักษณ์

### หมายเหตุ

- ทั้ง 20 พรรครดีกว่าสี่ร้อยครั้งเลือกตั้งเป็นส.ส. ระหว่างวันที่ ๕-๙ มิ.ย. 2538 ไม่น้อยกว่า 1 ใน 4 ของจำนวนส.ส.ทั้งหมด ซึ่งการเลือกตั้งทั้ง 20 ครั้งนี้แต่ละครั้งต้องลงคะแนนมากกว่า 98 คน เพื่อให้ส.ส.ทั้งหมด 301 คน
- ผลการเลือกตั้งทั้ง 20 ครั้งนี้ หากราชการไม่รับผิดชอบไม่ครบถ้วนก็จะถูกยกเว้น

### อ่านจากว่า

แม้ท้ายท่านจะอนุรับนิยมนี้ แต่ในการเมือง  
แบบประชาธิปไตยนั้น การต่อสู้จะต้องอยู่ในกรอบแห่ง  
กฎหมาย บนบรรทัดฐานนี้เป็นประเพณีอันดีงามด้วย

การเลือกตั้งที่จะมีขึ้นในวันที่ 2 กรกฎาคม 2538 นี้  
“ข่าวรามคำแหง” จึงได้เรียกน้ำเสียงขึ้นมาด้วยความคิด  
พิเศษเพื่อนำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนความคิด

เห็นของบรรดาแกนนำวิชาการให้พากเราได้ดีตามกันต่อไป  
สำนักงานที่ต้องการจะให้ความรู้ทางวิชาการ หรือให้  
ข้อมูลที่เกี่ยวกับการเลือกตั้งครั้งนี้ กรุณาอย่าได้เกรงใจ  
ส่งไปได้ที่กองบรรณาธิการข่าวรามคำแหง อาคารหอ-  
ประชุมใหญ่ ครับ

สิทธิพันธ์ พุทธนุ

## ฉบับเรียบเรียง ฉบับ ฉบับเรียบเรียง

“รักพ่อเมืองที่รักเรื่องสืบทอดและเป็นผู้นำพาชาติฯ...  
พ่อแม่พี่น้องทุกคนไม่ต้องเชื่อฟังเขาทำเรื่อง  
ต่อไป เพราะจะมีเรื่องราวของชาติฯ อยู่อย่างแน่นอน...”

“โดยยังคงใช้ชีวิตให้ดี  
พ่อแม่พี่น้องทุกคน  
มีสิ่งที่ทำกันอย่างที่รัก ซึ่ง  
ชีวิตจะไม่ได้เต็มไปด้วยความโกรธ  
การนี้ไว้แล้ว ดู”

“หมายถึงหัวนี้ได้ เมื่อเรียบเรียงที่จะช่วยเรื่อง  
ศักดิ์ศรีให้กับพี่น้องพ่อแม่ศิรยากร  
ใช่ไหมครับ ?”

“พ่อแม่พี่น้อง  
ผู้เชื่อฟังทาง”







បន្ទាយបន្ទាយ ឬវត្ថុរោមទីល្អឥឡូវនិងវន្ទនេ ក្រិន្តិ

ระหว่างวันที่ 8-9 มิถุนายน 2538 จะมีงาน  
ใหญ่ที่ปงประชาขาวไทยพร้อมใจจัดขึ้นเพื่อถวายแด่พระ-  
บาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ในโอกาสที่  
เป็นมหามงคล ทรงดำรงสิริราชสมบัติเป็นปีที่ 50 นั้นคือ  
งานฉลองสิริราชสมบัติครบ 50 ปี ซึ่งเป็นความร่วมมือ  
ร่วมใจครั้งยิ่งใหญ่จากท่านผู้ดูแลทั่วประเทศทั้งภาครัฐและ  
เอกชน ร่วมกับปงประชาขาวทุกหมู่เหล่าทั้งชาวไทยและคนในท้อง  
เชื้อสายจีน โดยมี นายอมร อภิชาคุณ เป็นประธาน  
กรรมการฝ่ายจัดการ ภาคเอกชน และมี นายชัชวาลย์  
คงอุดม ที่ปรึกษาศูนย์วัฒนธรรมแห่งมหาวิทยาลัยรามคำแหง  
เฉลิมพระเกียรติ ซึ่งเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยร่วมค้ำแข้ง  
เป็นประธานกรรมการฝ่ายสนับสนุนไทยและจัดการแสดงมหรสพ

เป็นที่น่าอินดีว่ามหาวิทยาลัยรามคำแหงได้มี  
ส่วนร่วมในงานฉลองสิริราชสมบัติครบ 50 ปี ครั้งนี้ โดย  
รองศาสตราจารย์รังสรรค์ แสงสุข อธิการบดีมหาวิทยาลัย  
รามคำแหง ได้ร่วมเดินทางขึ้นกับคณะกรรมการจัดงานครั้ง  
นี้ เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2538 ณ ศูนย์วัฒนธรรมมหา-  
วิทยาลัยรามคำแหงเฉลิมพระเกียรติ ซึ่งในการเดินทาง  
ในวันนั้น พระนัดดาภักดีไปที่กิจกรรมค้านบันทิงและการแสดง  
ที่จะมีในวันที่ 9 มิถุนายน 2538 ณ บริเวณท้องถนนหลวาง

‘บ่าวรานคำแหง’ ขอนำรำยละเอียดบางส่วน  
ของภารกิจด้านเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ  
50 ปี ครั้งนี้มาเสนอ เพื่อเชิญชวนปวงชนชั้วไทยและลูก-  
พ่อขุนฯ ทุกคน พร้อมใจกันถวายความจงรักภักดีแด่ใน  
หลวงของเรา



รองศาสตราจารย์  
รังสรรค์ แสงสุข อธิการบดี  
มหาวิทยาลัยรัมคำแหง กล่าว  
ว่า นอกจากจะชัดชัดการ  
แสดงทางด้านวัฒนธรรมของ  
นักศึกษา ม.ร. ไปร่วมแล้ว

กรุณาอาจารย์ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาที่จะไปร่วมเดินในริ้วบานวนเฉลิมพระเกียรติด้วย นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยซึ่งมีลูกพ่อบุนนา ที่เคยลงทะเบียนเป็นนักศึกษาอยู่ทั่วประเทศกว่า 1,540,000 คน มีบัตรหอพัก 360,000 คน และนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในปัจจุบัน 320,000 คน มหาวิทยาลัยจะเชิญชวนไปปั้งลูกพ่อบุนนา ทุกคนว่า ในโอกาสอันเป็นทางการจะได้ถือให้ทำทันที พระความคุ้มครองด้วยความเทิดทิดา เป็นเครื่องหมายของคนดี ในหลวงของเราราชมีพระมหากรุณาธิคุณกับปวงชนชาวไทยทุกคนเป็นล้นพ้น ‘ผนขอเชิญชวนลูกพ่อบุนนา’ ให้ความร่วมมือกับการจัดงานเฉลิมพระเกียรติครั้งนี้เพื่อให้งานนี้ยิ่งใหญ่และอุดถ่วงสำเร็จทุกประการ ในนามของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ผู้รู้สึกเป็นเกียรติที่คุณกรรมการจัดงานให้โอกาสรามคำแหงนี้ส่วนร่วมในการแสดงออกซึ่งความจริงรักภักดีน้อมเกล้าฯถวายแด่ในหลวงของเรากับบัน’



อยู่หัวทรงเป็นศูนย์รวมจิตใจและความสามัคคี โดยมี  
คณะกรรมการต่าง ๆ ถึง 7 โครงการ อ即ิ โครงการพัฒนาเพื่อ  
ส่งเสริมความต่อเนื่อง ที่สำคัญ คือ โครงการพัฒนาเพื่อ  
ส่งเสริมการท่องเที่ยว ซึ่งผู้ประกอบการธุรกิจ-  
โรงแรมทั่วประเทศพร้อมใจลดราคากลับเพื่อเชิญชวนชาว-  
ต่างประเทศมาเที่ยวเมืองไทย โครงการลดราคาสินค้า เป็น  
ความร่วมมือของผู้ผลิตและผู้นำหันมาในการลดราคา  
สินค้าแก่ผู้บริโภค และอีกโครงการหนึ่งที่มีความสำคัญ  
มากก็คือ ‘การรวมใจส่งอธิษฐานจิตแผลในหลวงของเรา’  
เพื่อให้พระองค์ทรงมีพระพطاณามัยแข็งแรงเป็นมิ่งขวัญ  
ของชาติไทยไปอีกนานเท่านาน โครงการนี้จะมีในวันที่ 8  
มิถุนายน 2538 โดยสมเด็จพระสังฆราชฯ จะเสด็จเป็น<sup>ประธาน</sup>  
องค์ประธานในการจุดเทียนชัย ในเวลา 17.09 น. ทาง  
คณะกรรมการฯ ได้ประสานงานกับกระทรวงการต่างประเทศ  
และผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด เพื่อเชิญชวน  
ชาวไทยทุกหมู่เหล่า ไม่ว่าจะอยู่แห่งไหนต่างถูกใจ เมื่อถึง  
เวลาดังกล่าวขอให้พนมมือส่งอธิษฐานจิตด้วยแด่พระ-  
บาทสัมเด็จพระเจ้าอยู่หัวโดยพร้อมเพรียงกัน ขอให้พระ-  
องค์ท่านมีอายุยืนนานมีปี'



นายสัชชา คงอุดม  
ประธานกรรมการฝ่ายสม-  
ไกชและจัดการแสดงนทรสพ.  
‘เมื่อผมได้รับการติดต่อให้  
เป็นประธานฝ่ายการแสดง ก็  
ตอบรับด้วยความยินดีขึ้น  
เพื่อรวมความพยายามที่เกิดขึ้นในหลวง นี่ล้วงได้ที่จะทำตาม  
ท่านได้ก็ยินดีทำด้วยความเต็มใจ ผนองเป็นนักศึกษา  
รามคำแหงคนหนึ่ง และเป็นที่ปรึกษาศูนย์วัฒนธรรมน.ร.๑  
ด้วย จึงได้ขอความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยให้เข้าไปมี  
ส่วนร่วมในการแสดงและการเดินทางต่างประเทศด้วย  
สำหรับกิจกรรมการแสดงนั้น จะมีในวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๓๘  
ณ บริเวณห้องสรร弥ห้อง ซึ่งในวันนั้นบริเวณห้อง-  
สรร弥ห้องจะมีเวลาที่ ๔ เวลาที่ เป็นเวลาที่สำหรับประกอบพิธีการ  
๑ เวลาที่ อีก ๓ เวลาที่เป็นการแสดงจากบริษัททัศน์โปรดิวชั่น  
บริษัทมีเดียซอฟฟ์แวร์ แสงอิฐว์ที่สำหรับศิลปินถูกทุ่ง  
และการแสดงพื้นบ้าน ผนงปลื้มใจมากครับที่การจัดงาน  
ครั้งนี้ในส่วนที่ผนงรับผิดชอบได้รับความร่วมมือจากศิลปิน  
ดารา นักร้อง นักแสดง อย่างคับคั่ง ขอเชิญชวนทุกท่าน  
ไปชมการแสดงให้ได้ครับ ถ้าไปไม่ได้จริง ๆ ก็มีการถ่าย  
ทอดทางโทรทัศน์ให้ชมกัน’



นายวิเชียร อัศว์ศิริวงศุล  
จากบริษัทนันธิทัศน์ไปโน้มชั้น  
จำกัด ‘บมจ’กำลังเรียน  
รายการต่าง ๆ และฝึกสอน  
อย่างเต็มที่เพื่อให้การแสดง  
ออกแนวเยี่ยมและอิงไทยๆ ทั้ง

ในด้านเวที แสง สี เสียง สมกับที่เป็นงานเฉลิมพระเกียรติ มีการนำบทเพลงพระราชพิธีบ้านขับร้อง พร้อมแคน-เชอร์กกว่า 100 ชีวิต เဟ่นเดียวกับ ดาว นักแสดง นาร์วุณ รายการนับร้อย ทั้งนิษฐ์ บันลือฤทธิ์ กมนลฐิติ และบังมีการทดสอบจากศิรารจินยอดนิยมที่รับบทเป็นจันเจด คงลี และภู่เส้าเฉียน ซึ่งจะมีแมเดลเย่เพลิงไทย-จีน พร้อม การแสดงพากย์ภาษาไทยฟังจากกระรี่องเปาปูนจัน เวทีนี้ ถ่ายทอดสดทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 11 เวลา 20.00-24.00 น.



นายวิทยา ศุภพรโอกาส  
จากบริษัทมีเดียอฟมีเดีย  
จำกัด 'ศิลป์ปันในเครื่องบริษัท  
มีเดียฯ จะเปิดการแสดงตั้งแต่  
เวลา 21.00 น. แล้วจะเริ่ม  
ถ่ายทอดสดทางสถานี  
โทรทัศน์ช่อง 9 อสมท. ตั้งแต่เวลา 22.00 น. การแสดง  
จะเน้นถึงการเฉลิมพระเกียรติ เริ่มด้วยเมดเลย์ริวิวเพลง  
พระราชพิธีฯ โดย คุณพลด แก้วกานต์ ศิริพร อุ้ยขอด บุ  
รันทา กมรนต์ อุเทน พรมหมินทร์ แคนทลีย์ อิงลิช และ  
ฯลฯ นอกจากนี้ยังมีคนดังแจ๊ส คนดังเพื่อชีวิต การ  
แสดงชุดคำนำน บรรพนุรุษ และปิดท้ายด้วยเมดเลย์  
รวมตารางกว่า 100 คน เวทีเร้าใจพิธีกรซึ่งเป็นศิลป์ปันของ  
บริษัทมีเดียฯ ถึง 12 คนครับ'



A black and white photograph of a man with glasses, wearing a white shirt and a dark tie. He is holding a microphone in front of him with both hands. The photo is set within a blue rectangular frame.



นางพวงเพ็ชร อภิธนาฤทธิ์  
ประธานกรรมการฝ่าย-  
ประสานความเมี้ยงงาม ในส่วน  
ที่รับผิดชอบจะเป็นการจัด  
เลี้ยงอาหารฟรีแก่ผู้ร่วมงาน  
ในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๓๘  
ณ ห้องอาหารห้องโถง โถงชั้นเสียงดี ชั้น ๕,๐๐๐  
โซล แอนด์ บีช รีสอร์ต ๒๕๐ ห้อง



A black and white photograph of a man with short hair, wearing a dark suit jacket over a light-colored shirt and a tie. He is holding a microphone close to his mouth, suggesting he is speaking or giving a speech. The background is a plain, light-colored wall.

## การประชาสัมพันธ์

# กับงานสร้างภาพจน์ของ องค์กรหรือสถาบัน

ชนาพร พิทยาบูรณ์

ป.ช.ส. สำนักหอสมุดกลาง

เมื่อพูดถึงการประชาสัมพันธ์ในความหมายและหน้าที่ต้องการธุรกิจการค้าเราอาจให้คำจำกัดความกว้าง ๆ ได้ว่า คือ การติดต่อสัมพันธ์กับกลุ่มชนที่ต้องการเพื่อสร้างภาพพจน์ที่ดีให้กับองค์กรหรือสถาบัน โดยใช้กิจกรรมและสื่อต่าง ๆ ด้วยวิธีการที่ไม่ใช้ทางการค้า

การติดต่อสัมพันธ์กับกลุ่มน้ำที่ต้องการก็มีได้หมายถึงแต่หน้าที่งานของเจ้าหน้าที่แต่หมายถึงกิจกรรมของเจ้าหน้าที่ในเช่น พนักงานขององค์กร หรือเจ้าหน้าที่ของสถาบันนั้น ๆ ด้วย

ด้วยวิธีการที่ไม่ใช่วิธีการทางการค้านั่นหมายถึง Non paid หรือ Non Commercial คือ ไม่ต้องเสียค่าตอบแทน ไม่เห็นอนันต์การโฆษณาในหนังสือพิมพ์ซึ่งต้องเสียค่าโฆษณา

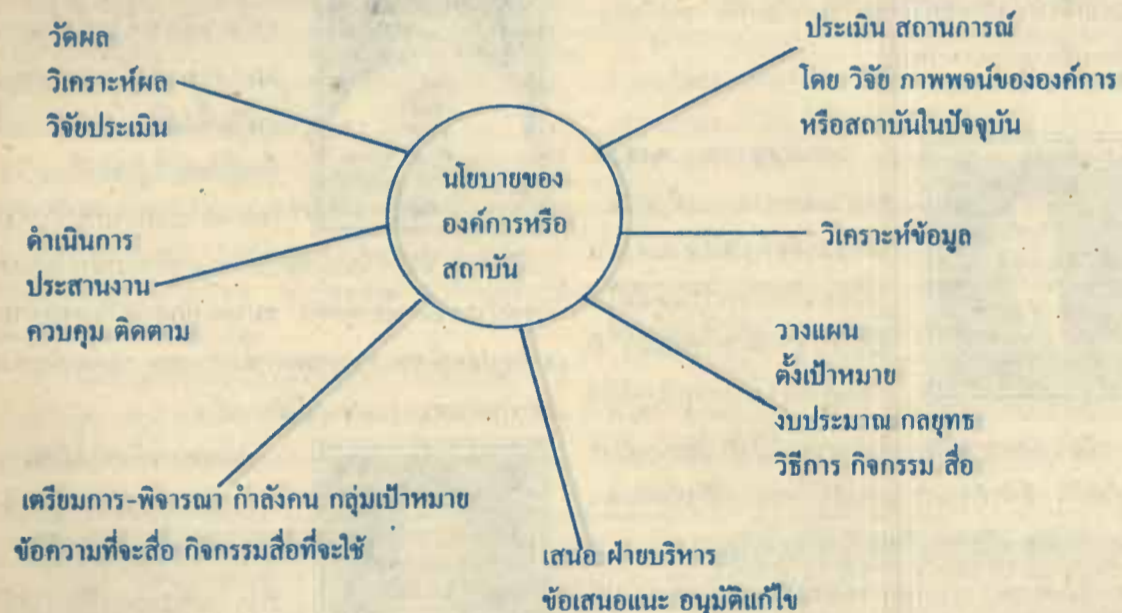
คำว่า ภาพพจน์ ก็เหมือนกับบุคคล และการวางแผนด้วยของบุคคล บุคคลที่มีการวางแผนด้วยตัวเอง ทำทางน่านั้นถือแต่งตัวเรียบร้อยเหมาะสมสมบูรณ์เป็นที่นิยมชนชั้นกลาง และมีผู้อ้างภาคติดต่อทำมาศักข์ด้วย ภาพพจน์ขององค์กรสถาบันก็คือภาพในความรู้สึกนึกคิดที่บุคคลทั่วไป มีต่อองค์กรหรือสถาบันนั้น ๆ ทั้งในด้านความคิดการบริหาร ด้วยบุคคล ซึ่งความรู้สึกนี้จะสะท้อนให้เห็นเป็นภาพพจน์ ซึ่งภาพพจน์ที่ดีข้อมูลคือกิจกรรมความก้าวหน้าขององค์กร สถาบันนั้นทั้งในระยะสั้น และระยะยาว

ด้วยความที่การประชุมสัมพันธ์ที่คืออย่างไร ทำให้น่าจะเข้มแข็งมากขึ้นทุกคนว่า ถ้าการประชุมสัมพันธ์ที่ได้ผลดีตามวัตถุประสงค์ที่ได้ตั้งไว้ ดังนั้น การประชุมสัมพันธ์ที่ดี จึงต้องมีการกำหนดวัตถุประสงค์และวิธีการ

กิจการใดก็ตามถ้าดำเนินการด้วยวิธีอันเลื่อนลอย ไม่มีการวางแผน ไม่มีเป้าหมายและไม่มีการวัดผลแล้ว จะไม่มีทางรู้ได้ว่ากิจการนี้ได้ผลหรือไม่ คุณก่าหรือเปล่า .

เรื่องนี้น่าคิดและต้องคิดอย่างมีภูมิปัญญาเชิดช้าฯ สำหรับการประชาสัมพันธ์ขององค์กรหรือสถาบันที่ใหญ่ ๆ ที่เกี่ยวข้องแผนงานการประชาสัมพันธ์

การประชาสัมพันธ์ แม้ว่าจะเป็นเรื่อง Abstract ที่ไม่มีตัวเลขให้ตั้งหรือวัดได้ เช่นเดียวกับข้อมูลทางลินค์ แต่การประชาสัมพันธ์ที่ศึกษามีความมุ่งหมายและวิธีการวัดผลด้วย ซึ่งขั้นตอนของการประชาสัมพันธ์ แสดงให้เห็นด้วยวงจร ง่าย ๆ ดังนี้



การวางแผนประชาสัมพันธ์ที่สมบูรณ์ จะต้องเริ่มต้นด้วยการวิจัยหรือวัดทักษะคิดที่มีทางาน หรือกลุ่มนักที่เราต้องการว่า มีทักษะคิดต่อภาพพจน์ขององค์กรอย่างไร ถ้าสามารถวัดเป็นคัวเลขได้ หลังจากที่ได้ดำเนินกิจกรรมไปแล้วเราจะได้รู้ว่า สิ่งที่เราทำนั้น เมื่อนำวัดผลในภาษาหลังอีกครั้ง สามารถเพิ่มทักษะคิดที่ดีหรือได้ผลดีขึ้นกว่าเดิมหรือไม่ ได้ปริมาณตามที่เราต้องการหรือไม่

การประชาสัมพันธ์ เป็นกิจกรรมที่มีส่วนสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับองค์กรและช่วยส่งผลให้บรรดานักวิเคราะห์ที่ตั้งใจอยู่ในประเทศไทย ที่ต้องการเข้าร่วมในกระบวนการนี้ ได้ทราบถึงความต้องการของประเทศไทยในปัจจุบัน ตลอดจนแนวโน้มที่คาดการณ์ไว้ ซึ่งจะช่วยให้ผู้อ่านสามารถตัดสินใจได้โดยง่าย ไม่ต้องเสียเวลาค้นคว้าอย่างมาก ทั้งนี้ ยังช่วยให้ผู้อ่านได้รับข้อมูลที่แม่นยำและเชื่อถือได้ ทำให้สามารถตัดสินใจได้ตามที่ต้องการ ไม่ต้องเสียเวลาคิดคำนึงนานๆ อีกด้วย

# ແຫນມຈາຍຮັງສື ປລອດກໍາຂະຊົງຫຣີອ ?

ผศ.พรวิพัย สุมนันธ์  
ภาควิชวagecon โลจิสติกส์ คณะวิทยาศาสตร์

แม้ว่าคนไทยส่วนใหญ่จะนิยมบริโภคเนื้อในลักษณะดิบซึ่งอาจมีอันตรายจากพยาธิ แต่ในปัจจุบันเราสามารถเลี่ยงปัญหานี้ได้ด้วยการบริโภคเนื้อชาบะรังสี โดยที่เนื้อชาบะรังสีแต่ละชิ้นประกอบด้วยเนื้อจากพยาธิได้แผ่นอน แต่ข้างมีผู้บริโภคบางรายไม่แน่ใจในความปลอดภัยของเนื้อที่ผ่านการชาบะรังสี รวมทั้งในเรื่องเกี่ยวกับรังสีเอง หรือการเปลี่ยนแปลงทางด้านคุณค่าของสารอาหารและ การเปลี่ยนแปลงที่อาจก่อให้เกิดสารเป็นพิษหรือสารก่อมะเร็งได้ ในกรณีนี้ผู้บริโภคสามารถที่จะพิจารณาและตัดสินใจในการเลือกรับประทานได้ด้วยตนเอง โดยอาศัยข้อมูลจากการงานการวิจัยต่างๆ ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยของอาหารชาบะรังสีดังที่จะกล่าวต่อไปนี้

อาหารจាមรังสีนั้นได้รับการยกย่องว่ามีความปลอดภัยต่อการบริโภคโดยการรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยาที่ก่อตั้งขึ้นเพื่อตรวจสอบอาหารระหว่างประเทศ (Codex Alimentarius Commision) ตั้งแต่ปี 2526 โดยได้กล่าวไว้ว่า ‘อาหารจាមรังสีในปริมาณไม่เกิน 10 กิโลกรัม สามารถบริโภคได้อย่างปลอดภัยโดยไม่ต้องทดสอบทางพิษวิทยา’ ซึ่งในการจាមรังสีแทนมนุษย์ใช้ปริมาณรังสี 0.3-0.5 กิโลกรัม เท่านั้น จากการรับรองนี้ทำให้ประเทศไทยต่างๆ ทั่วโลกทั้งประเทศไทยให้การยอมรับ กรรมวิธีการจាមรังสีอาหารว่าเป็นวิธีการใหม่ที่เหมาะสม ต่อการอนุรักษ์อาหารสำหรับบริโภค และในปัจจุบันมีประเทศที่มีโรงงานจាមรังสีอาหารในเชิงพาณิชย์มากกว่า

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้จะได้รับการยืนยันและรับรอง  
จากหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับความปลอดภัยของ  
อาหารชาวยังสีแล้วก็ตาม แต่ก็ยังมีแม่บ้านอีกหลายรายที่  
มีค่าดามน้อยในใจเกี่ยวกับความปลอดภัยของอาหาร  
ประเภทนี้ เช่น ค่าดามที่ว่า 'อาหารเมื่อถูกชาวยังสีแล้ว  
อาจกระดุ้นให้เป็นสารรังสีได้หรือไม่?' สำหรับค่าดามนี้  
สำนักงานพัฒนาปริมาณูเพื่อสันติ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่  
ดำเนินการเกี่ยวกับอาหารชาวยังสีได้ยืนยันว่า อาหารที่ได้  
รับการชาวยังสีแแก้มมาจากการแคลงค์กันนั้นดังรังสี เช่น  
โควอดต์-๘๐ซึ่งใช้กันอย่างแพร่หลายรวมทั้งประเทศไทยนั้น  
จะไม่มีรังสีตกค้าง และไม่ก่อให้เกิดการกลายเป็นสารรังสี  
แต่อย่างใด เมื่อจากรังสีที่ชาลบนอาหารส่วนใหญ่เป็น  
รังสีแแก้มมา ซึ่งเป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าชนิดหนึ่ง เช่นเดียวกับ  
คลื่นวิทยุและคลื่นโน้ม蔻เรฟ ดังนั้น เมื่ออาหารถูกนำไป  
ไปชาวยังสีแล้วก็จะไม่มีรังสีตกค้างอยู่ในอาหาร ฉะนั้น  
เมริชันเทียบกันอย่างง่าย ๆ ก็คงเหมือนกับการนำอาหาร  
ไปตากแดด อาหารจะได้รับความร้อนและรังสีต่าง ๆ จาก  
ดวงอาทิตย์ ซึ่งก็มีรังสีแแก้มมากวนอยู่ด้วยแต่ก็ยังไม่พบ  
พิษภัยที่เกิดจากอาหารที่ผ่านการชาวยังสีและอาทิตย์  
การเปลี่ยนแปลงคงค่าของสารอาหาร

ในเรื่องของการเปลี่ยนแปลงทางด้านคุณค่าของอาหารชาวยังสี ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงที่อาจก่อให้เกิดสารปีนิช หรือสารที่ก่อให้เกิดโรคมะเร็ง ต่อผู้บริโภคนั้น ทางน้ำที่ชาววิถีพากันใช้ 20 ปี พากันอาหำรน้ำที่มีสีน้ำเงินคือ

# COMPUTER AND COMMUNICATION

## คอมพิวเตอร์และการสื่อสาร

### การศึกษา ๓ ตอนที่ ๕

พระชัย จิตต์พานิชย์

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

#### แผนกว่างช่องสื่อสาร (Communication Channel Bandwidths)

คำว่า Bandwidth หรือ Grade ของช่องการสื่อสารมีไว้สำหรับกำหนดความเร็วที่ใช้ในการส่งข้อมูล คำว่า Bandwidth หรือเริกสัน ๆ ว่า Band ซึ่งในระบบสื่อสารแบ่งออกเป็น 3 Band สำหรับการกำหนดช่องการสื่อสาร 1) narrow band 2) voice band 3) broad band

Narrow band หรือเรียกว่าแบบความถี่แคบ เป็นแบบที่มีการส่งข้อมูลด้วยความเร็วต่ำสุด ซึ่งการส่งข้อมูลอยู่ในช่วง 40 บิตต่อวินาที (BPS) และ 100 บิตต่อวินาที หันสายไฟเท่านั้นที่ช่องความถี่แคบ

Voice band การส่งข้อมูลของช่องความถี่แบบกว้างชนิดนี้จะมีอัตราการส่งระหว่าง 110 BPS ถึง 9600 BPS ช่องความถี่ชนิดนี้ใช้ในสายโทรศัพท์

Board band แผนกว่างชนิดนี้ให้ความเร็วสูงสุด สามารถส่งข้อมูลได้หลายตัวบิตต่อวินาที ความถ้าหน้าของเทคโนโลยีในปัจจุบันใช้แบบความกว้างชนิดนี้ ความเร็วของแผนกว่างแบบ Board band สามารถส่งความเร็วได้สูงถึง 1000 ล้านบิตต่อวินาที ตัวอย่างชนิดไมโครเวฟ โคลอคเชล และแสตนเดอร์ เป็นแผนกว่างแบบ Board band

#### เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการประมวลผลแบบกระจาย NETWORKS AND DISTRIBUTED DATA PROCESSING

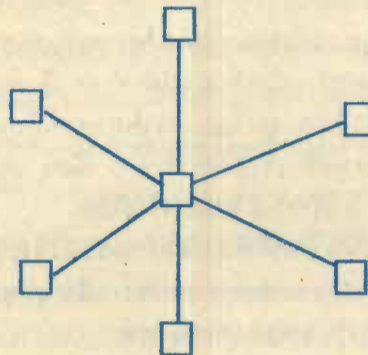
การประยุกต์ใช้งานในระบบเทคโนโลยีการสื่อสารข้อมูล คือ การพัฒนาเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ซึ่งเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ถูกสร้างขึ้นมาแล้วนั้น จะมีช่องของการสื่อสารข้อมูลที่ใช้ในการสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์อื่น ๆ เช่น เครื่องพิมพ์ และอุปกรณ์ที่มีความจำสำรอง คอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องในเครือข่ายมีความสามารถในการประมวลผลและใช้ทรัพยากรคอมพิวเตอร์ราร์แวร์ แฟ้มข้อมูล และโปรแกรมร่วมกัน พื้นฐานของเครือข่ายแบ่งออกเป็น ๓ ชนิด Wide area network, Metropolitan area network และ Local area network.

#### NETWORK TOPOLOGY

คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่อยู่ในเครือข่ายเรียกว่า Node ซึ่งในแต่ละในระบบต้องมีเครือข่ายที่เราเรียกว่า Topology ของเครือข่าย ในระบบเครือข่ายเราสามารถจัดแบ่งออกเป็น ๔ ชนิดคือ

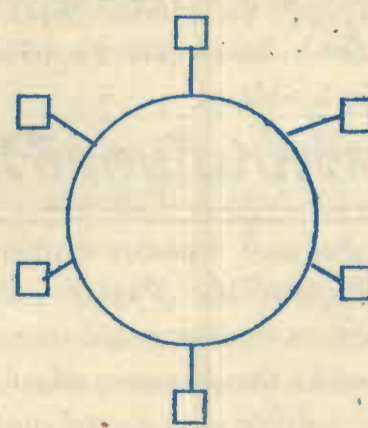
STAR NETWORK ประกอบด้วยอุปกรณ์ในระบบที่ต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่อยู่กลางดังแสดงในรูป การสื่อสารข้อมูลทั้งหมดจะผ่านคอมพิวเตอร์ที่อยู่กลาง ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์ควบคุมในการทำงาน ถ้าเป็น TOPOLOGY แบบของ LAN ซึ่งสถานีทำงานทุกเครื่องจะต้องเดินสายเข้ากับสถานีศูนย์กลางโดยตรง (SERVER) ยกตัวอย่าง ระบบชนิดนี้ใช้วิธีการ

ต่อแบบ Star network โดยมีสถานีทำงานใหญ่เป็นศูนย์กลาง และสาขาเป็นสถานีปลายทาง ข้อดีของเครือข่ายชนิดนี้ คือในด้านเสียงสามารถตรวจสอบได้ง่าย ข้อเสียด้านคอมพิวเตอร์ที่อยู่กลางเสีย คอมพิวเตอร์ปลายทางอื่น ๆ ไม่สามารถทำงานได้



(c) Star  
โครงรูปแบบดาว

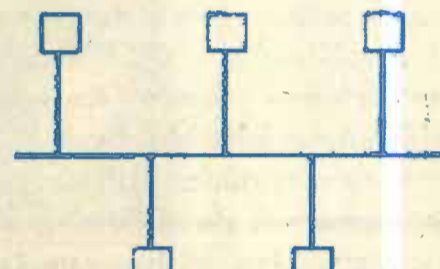
RING NETWORK ประกอบด้วยอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์หลัก ๆ คือที่เชื่อมต่อเข้าด้วยกันเป็นวงแหวน โดยใช้ช่องการสื่อสารซ่อนเดียว ดังแสดงในรูป ไม่มีคอมพิวเตอร์ตัวใดเป็นศูนย์กลางในเครือข่าย ข้อมูลจะเดินทางไปรอบ ๆ วงแหวนผ่านสถานีคอมพิวเตอร์แต่ละตัว วนรอบไปเรื่อย ๆ จนถึงสถานีที่ต้องการ การเดินทางเป็นแบบทิศทางเดียว ในระบบ LAN ซึ่งสถานีทำงานแต่ละเครื่องจะเชื่อมต่อกับสถานีทำงานอีก ๒ เครื่อง ต่อ กัน เป็นแบบวงแหวน ข้อมูลจะถูกส่งจากสถานีทำงานไปปัจจุบันที่ทำงานรอบวงแหวนในทิศทางเดียว กัน ซึ่ง PC แต่ละเครื่องที่ต้องการจะต้องผ่าน Repeater



(e) Ring  
โครงรูปแบบวงแหวน

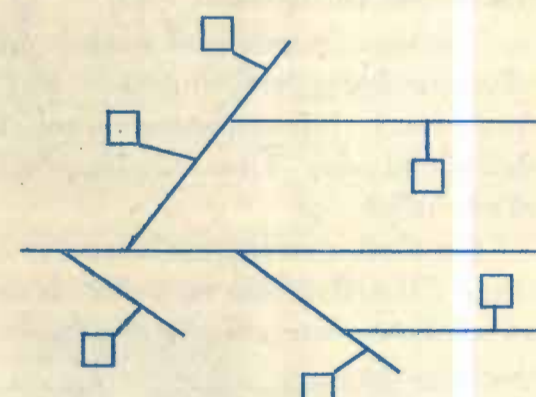
BUS NETWORK เครือข่ายแบบนี้ คอมพิวเตอร์แต่ละตัวจะต่อเข้ากับสายเคเบิลสื่อสารสายเดียว คอมพิวเตอร์ทุกด้วยสามารถต่อโดยตรงกับคอมพิวเตอร์เครื่องอื่น ๆ หรืออุปกรณ์ที่ต่อในระบบเครือข่าย จากนั้นก็จะส่งข้อมูลที่ต้องการไปยังสถานีที่ต้องการ ตามวิธีการต่อไปนี้

ผู้ใช้งานต้องรู้ว่าแยกเครื่องใดที่ต้องการเข้าถึง โครงรูปนิดนี้ใช้มากในระบบ LAN ที่สถานีทำงานทุกเครื่องถูกเชื่อมต่อเข้ากับสายสัญญาณเด็นเดียว บนเครือข่ายแบบนี้ การส่งข้อมูลจะมีแยกเครื่องของข้อมูลส่วนมา ชนิดนี้เป็นที่นิยมมากที่สุด



(a) Bus  
โครงรูปแบบบัส

TREE NETWORK เป็นการเชื่อมโยงคอมพิวเตอร์ในลักษณะลำดับขั้น และข้อมูลที่ต้องการใช้จะต้องมีการส่งผ่านสาขา ตามรูปที่แสดง การเคลื่อนย้ายจากคอมพิวเตอร์ใน ๑ ไปปัจจุบัน ๗ ข้อมูลจะต้องผ่านในด ๓, ๖, ๘ ก่อนที่จะถึงปัจจุบัน ๗ ข้อดีของโครงสร้างแบบ Tree คือจะทำงานเป็นก่อตุ้นที่กำหนดขึ้นโครงสร้างชนิดนี้ในระบบ LAN การส่งข้อมูลมีเพียงเส้นทางเดียวระหว่าง NODE ๒ NODE ๔ บนเครือข่าย



(b) Branching tree  
โครงรูปแบบต้นไม้

#### WAN = WIDE AREA NETWORK

เป็นเครือข่ายการสื่อสารข้อมูลที่ออกแบบให้ใช้ในระยะทางไกล ผ่านเครือข่ายสาธารณะ และเครือข่ายโทรศัพท์นานาชาติ หรือเชื่อมโยงทั่วโลกประกอบด้วย คอมพิวเตอร์ ๒ เครื่องหรือมากกว่าที่เชื่อมโยงเข้าด้วยกัน โดยผ่านระบบสื่อสาร เครือข่ายชนิดนี้ในบ้านเรามากจะใช้ในหน่วยงานรัฐบาลเพื่อในการสื่อสารข้อมูล สำหรับระบบดาวเทียมก็เป็นตัวกลางชนิดหนึ่งในเครือข่ายประเทืองนี้ วิธีการต่อไปนี้ ที่ใช้ในการสื่อสารข้อมูลของเครือข่ายระหว่างประเทศ รวมถึง Circuit switching, Message switching, Packet switching

# បុរី...អេក្រង់ពាណិជ្ជកម្ម



กองบรรณาธิการ

31 พฤหัสภาคัน ของทุกปี องค์การอนามัยโลก  
กำหนดให้เป็นวันงดสูบบุหรี่โลก งานงานค่าตุดของ  
กองทุนวิจัยแห่งองค์กรฯ และองค์การอนามัยโลกระบุว่า  
ความสูญเสียจากการสูบบุหรี่เพิ่มขึ้นทุกปี โดยปัจจุบันมีผู้  
เสียชีวิตจากการสูบบุหรี่ถึงปีละ 3 ล้านคน หรือนาทีละ 6 คน  
และหากสถานการณ์การสูบบุหรี่ซึ่งเป็นเช่นนี้ต่อไป อีก 20  
ปีข้างหน้า จะมีผู้เสียชีวิตถึงปีละ 10 ล้านคน หรือนาทีละ 20  
คน และสิ่งที่น่าเป็นห่วงคือ ปัจจุบันแนวโน้มการสูบบุหรี่ใน  
ผู้เด็ก และหนุ่มสาวน่าจะระหว่าง 15-19 ปี เพิ่มมากขึ้น

ผลการวิจัยของสถานันมะเริงแห่งชาติของสหราชอาณาจักร ประเมินว่า การสูญเสียเป็นสาเหตุให้เกิดโรคต่าง ๆ อาทิ มะเริงดับอ่อน มะเริงปอด โรคหัวใจ โรคหลอดคลื่นอักเสบ เรื้อรัง โรคถุงลมโป่งพองในปอด ทำให้ไขมันในเลือดสูง และ เป็นเหตุทำให้เกิดเดือด (เพลทเล็ท) จังกตุนกันภาวะติด ความฝาหันของหลอดเลือด ทำให้สูบเสื่อมเดื้อน

ผลสรุปของสถาบันโรคหัวใจโรงพยาบาลราชวิถี  
ในสังกัดกรุงเทพมหานคร เกี่ยวกับอัตราเสี่ยงและอันตราย  
ที่เกิดจากการสูบบุหรี่ต่อระบบหัวใจและหลอดเลือดพบว่า  
บุหรี่ทำให้เกิดโรคหัวใจขาดเลือดร้อยละ 24 โรคหลอด  
เลือดแข็งร้อยละ 19 โรคความดันโลหิตสูงร้อยละ 19 โรค  
เกี่ยวกับปอดร้อยละ 21 ผู้ที่สูบบุหรี่มากกว่า 40 นาวนต่อ  
วันมีโอกาสตายด้วยโรคหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันถึง 3-4  
เท่าของผู้ที่ไม่สูบบุหรี่และสำหรับผู้ที่เริ่มสูบบุหรี่วันละ 2 ของ  
จะมีอายุสั้นกว่าผู้ที่ไม่สูบบุหรี่ประมาณ 8.3 ปี

จากการศึกษาของคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี ถึงผลของการสูบบุหรี่สูงปีได้ว่า ผู้ที่ติดบุหรี่จะมีไข้หน้าที่แก่กว่าผู้ที่ไม่สูบบุหรี่ เพื่อเรื่องเวลาทุกระยะจะเดือนหรือเก้าเดือน ประมาณ 10 ปี ในหน้าของผู้สูบบุหรี่จะมีร้าวของลึก สิ่งพิษของคล้ำ เป็นรอยติดนกทาที่หางตา เพราะผู้สูบบุหรี่มักจะต้องหัวใจความลาก พ่นควันดองมาเพื่อกันไม่ให้หน้าหรี่เจ้าด้า

รัมฟีปากของผู้สูบบุหรี่จะมีสีคล้ำกว่าปกติ ทั้งนี้  
เพราะนิโโคตินจะทำให้เลือดฝอยทั่วร่างกายหลดดัว และนำ  
ออกซิเจนได้น้อยกว่า จึงเกิดรอยเที่ยบขันคนผิวน้ำ มี  
เลือดไปเลี้ยงรัมฟีปากน้อย น้ำมือและเส้นที่คืนบุหรี่จะมี  
กระบวนการนิโโคตินเข้าเป็นสีเหลือง

สุขภาพในช่องปากของผู้สูงอายุหรือไม่สะอาด มี  
การพินปูน เป็นโรคเห้อกอักเสบ และแพลในปากได้มาก  
เพราะนิโกรดินจะตั้งผลต่อระบบหมุนเวียนเลือดที่ไม่แลดู  
เห้อกและอวบช้อนพ้น

ผู้อยู่ที่สูบบุหรี่จะห่วงตั้งครรภ์มีโอกาสเป็นโรคแทรกซ้อน ระหว่างตั้งครรภ์และคลอดบุตร เช่น เกิดอาการครรภ์เป็นพิษ บวม ความดันโลหิตสูง มีแนวโน้มที่จะคลอดก่อนกำหนดเพื่อระบายต้องทำหน้าที่หนักขึ้นในการฟอกอากาศและนำอาหารไปสู่ทารก รักษาเม็ดเลือดในเส้นเลือดให้กล่องตัวก่อนกำหนด เสียงต่อการแท้ง พลิดน้ำนมได้น้อยกว่าปกติและสารนิโภคินในเลือดสามารถถ่ายทอดไปสู่ทารกโดยผ่าน胎盘น้ำนมได้เสียงต่อการกล่องมุตซอร์อกมา เพดานปูกะห่วง แขนขาพิการ น้ำหนักแรกคลอดต่ำกว่าการคลปกัดปะมะย 170-200 กรัม

คุณแม่ซึ่งขณะตั้งครรภ์สูบบุหรี่มากกว่า 10 นวนต่อวันพบว่า เมื่อเด็กออกอาถรรดี 7-11 ปี จะเดี้ยงกว่าเด็กที่คุณแม่ไม่สูบบุหรี่และความสามารถในการอ่านหรือคิดคำนวณช้ากว่าเด็กปกติ 3-5 เดือน นอกจากนี้ยังมีพฤติกรรมก้าวร้าว ไม่ค่อยเชื่อฟังใคร

ปัจจุบันทั่วโลกต่างบรรรค์เชิญชวนให้ประชาชนในประเทศไทยคงตนถด ละ เลิกสูบบุหรี่ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน อาทิ

ประเทศไทยได้ประกาศให้ยกกฎหมายห้ามสูบบุหรี่ในที่สาธารณะตั้ง ๑ ได้แก่ โรงพยาบาล โรงพยาบาลพยาบาล คลินิก สุนัขคีกเกอเด่น วิฟต์สาธารณะ รถโดยสารประจำทาง แท็กซี่ รถໄก รถม้าหarnานำบุหรี่ให้แก่เด็กอายุต่ำกว่า ๑๘ ปี ผู้ฝ่าฝืนจะถูกปรับเป็นเงิน ๕๐ วิงกิต หรือประมาณ ๕๐๐ บาท และสำหรับของบุหรี่ที่ปราศจากคำเตือนถึงอันตรายบนของบุหรี่ ผู้ผลิตจะต้องถูกปรับ ๒๐๐ วิงกิต หรือประมาณ ๒,๐๐๐ บาท

แคนาดา เป็นประเทศแรกที่ห้ามสูบบุหรี่ทุก  
เที่ยวบินของประเทศ ยกเว้นสายการบินดังประเทศที่  
บินมาซึ่งแคนาดาเท่านั้น การห้ามสูบบุหรี่ในเครื่องบิน  
นอกจากจะเป็นผลดีต่อสุขภาพของผู้โดยสารแล้ว ยัง  
เป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายในการทำความสะอาดและ  
บำรุงรักษาโรงเรือน จ อนุเครื่องไว้เจ้าว่า

บัลแกเรีย มีนิติรัตนหลักการในการออกกฎหมายใหม่ๆมาบุหรี่ท่วงสื่อต่างๆ ได้แก่ วิทยาศาสตร์ศิลป์ ปั๊ปโฆษณาพากลางแจ้งต่างๆ

สเปน ให้บริษัทประกันชีวิตลดเบี้ยประกันสำหรับผู้ไม่สูบบุหรี่ ซึ่งการกำหนดความแตกต่างของเบี้ยประกันนี้ค่าครัว ในอนาคตบริษัทประกันชีวิตต่างๆ จะหันมาใช้แนวคิดนี้กันมาก

ประเทศไทย มีมาตรการหลัก 3 ข้อ ในการป้องกันไม่ให้เด็กและเยาวชนเริ่มสูบบุหรี่ คือ 1. ให้มีการเขียนกฎหมายเป็นระเบียบ 2. บรรจุเนื้อหาเรื่องพินัยใจของเยาวชนบุหรี่ในหลักสูตรระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา 3. ให้มีการควบคุมการนำคัญชาไปซักถุงหนามายทั้ง 2 ฉบับ ได้แก่ พ.ร.บ.ห้ามการสูบภาพของผู้สูบบุหรี่ พ.ศ. 2535 และ พ.ร.บ.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2535

การสูญเสียเรื่องของจากทำให้เกิดอันตรายโดยตรง  
ต่อมนุษย์คือ มีผลเสียต่อโลกในแง่ของจำนวนประชากร  
และการทบทั่วโลกนิเวศของโลก คือทำให้พืชน้ำที่การ  
เกษตรของโลกต้องสูญเสียไป เพื่อการเพาะปลูกใน夷พืช  
ทั้งที่ปัจจุบันโลกของเรามาดำเนินการสักกับปัญหาภาระการ  
ขาดแคลนอาหาร การบ่นใน夷พืช ต้องมีการตัดไม้ทำลาย  
ป่าเพื่อสร้างไฟฟ้าใช้ริบบิลการบ่นไม้ด้วยความร้อนจาก  
การถูกไฟน้ำของพืชน้ำที่ได้มาจากการตัดไม้ในป่า สำหรับ  
ประเทศไทยเชื้อเพลิงสำคัญที่ใช้ในการบ่นใน夷พืชจะมีน้ำคือ  
ลิกไนต์ ซึ่งในกระบวนการเผาไหม้ทำให้เกิดก๊าซซัล-  
เฟอร์ไฮด์ออกไซด์มีอุกหนอยในอากาศ

ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการขององค์กรอนาคตยังคงที่ขอให้ประเทศสามารถชักจูงใจให้เดินหน้าต่อไปได้โดยมีความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น แต่ในส่วนของการดำเนินการต่อไปนี้จะต้องมีการปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศในปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นการเพาะปลูก การส่งออก หรือกิจกรรมอื่น ๆ ด้วยถึงเห็นว่าการให้เงินกู้สำหรับการพัฒนาเพื่อการไม่สูญเสียจะได้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจที่คุ้มค่ากว่า

บุหรี่มีโทษมากกว่าคุณ ท่านที่ยังไม่สูบก็ไม่ควรจะ  
เป็น หรือท่านที่สูบแล้วก็ควรจะลดลงถึงเลิกสูบไปที่สุด  
จากสภาพพุ่งตัวในบ้านนี้โอกาสที่คนเราจะเจ็บไข้ได้  
ป่วยนั้นง่ายเหลือเกิน แล้วทำไม่เสร็จจะเป็นผู้สร้างโรค  
ร้ายให้กับตัวของเราร่อง ผู้ด้องการคำแนะนำเพื่อเลิกสูบ  
บุหรี่ดีดต่อโครงการรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่ บูลนิธิแห่ง  
ชาวน้ำ ไพร 1600 นอกรากน้ำมูลนิธิแห่งชาวน้ำยังได้  
จัดทำหนังสือการ์ตูน เรื่องเมืองที่ไม่สูบบุหรี่เขียนเผยแพร่ให้  
กับโรงเรียนอนุบาลทั่วประเทศ เพื่อร่วมกันสร้างค่านิยมที่  
ไม่สูบบุหรี่ในกลุ่มเด็กและเยาวชนไทย โรงเรียนอนุบาลที่  
สนใจดีดต่อของรับปีได้โรงเรียนละ 2 เล่ม หมายเลขอุตสาห์  
271-1806 โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ พึ่งสืบ

## บุหรี่เป็นภัยต่อชีวิต

## เป็นพิษต่อสังคม

ผลลัพธ์ความบันดาลและรูปร่างที่ต้องการ ก่อนมัดห่อให้แน่นไปอีกขึ้นอย่างลึกไปห้องละ 1 ถึง 2 เม็ด เพื่อป้องกันการเน่าเสียจากจุลทรรศ์ที่ต้องการอาหารเพียงต้องมัดห่อให้แน่นจนมีอาการเหลือองอยที่สุดเก็บไว้ในตู้กับข้าวประมาณ 2 วันก็รับประทานได้ ถ้ารับประทานไม่หมดควรเก็บไว้ในตู้เย็น มิฉะนั้นแหennenจะมีรสเปรี้ยวเพิ่มนากขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากจุลทรรศ์ที่ผลิตกรดแลกคิกิยังคงทำงานอยู่

สำหรับคุณแม่บ้านที่ชอบรับประทานแห้งมากยัง  
ทำใจยอมรับแห้งมากยังสีไม่ได้ และจะทำแห้งเองก็ไม่  
มีเวลา ก็คงเหลือทางเลือกอีกทางหนึ่ง คือ หาซื้อแห้งที่  
ทำในระดับอุดตสาหกรรมในกรอบครัว โดยที่มั่นใจว่าทำมา  
จากที่รู้ไม่เป็นมิตรและทำมาจากต้นไม้ทำนายอย่าง  
สะอาดและดีท่านั้นๆ

ແໜນມຈາຍຮັງສີ

(ต่อจากหน้า 6)

ประกอบเปลี่ยนแปลงไปบ้าง แต่ไม่น่าไปก่อว่าการถอนอาหารด้วยวิธีการอื่น โดยความมีชีวิตและไทยมีนจะถูกทำลายได้ง่ายด้วยรังสี เช่นเดียวกับการถูกทำลายโดยความร้อน นอกจากนี้ยังปรากฏว่าไม่พบสารที่เป็นพิษหรือสารที่ก่อให้เกิดโรคมะเร็งต่อสัตว์ทดลองที่นำมาศึกษาต่อเนื่องกันถึง 4 ชั้วอาญ

จากที่กล่าวมานี้อาจทำให้แม่บ้านที่ต้องเสียเวลาอยู่บ้านท้องถนนมากกว่าอยู่บ้านทำใจยอนรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ ดังเช่นการรับประทานแพะหมูชาหัวสีได้บ้าง ส่วนแม่บ้านที่ใช้คีและค่อนข้างมีเวลาในการเตรียมอาหาร อีกทั้งไม่ล้าบากอย่างมากนักหากจะทดลองทำ





ເມສດວິນ

(ຕ່ອງຈາກນັ້ນ 3)

ได้ประกาศความมือทางการเมืองระดับชาติ แต่เต็มไปจริงที่ท้องถิ่นอีกรั้งหนึ่ง เตรียมสมัครเข้าไปเป็นผู้บริหารในตำแหน่ง ‘ผู้ว่าฯ กทม.’ รั้งที่ 3 กลางปี 2539 โดยของมอนคำแห่งนั้นหัวหน้าพรรคพลังธรรมให้แก่ พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร ตั้งแต่วันที่ 28 พ.ค. 2538 เป็นต้นไป ส่วนรัฐสภากำลังได้ประชุมโดยใช้เวลาสั้นที่สุดเพียง 5 นาทีของวันเดียวกัน ก่อนประกาศยุบสภาผู้แทนราษฎร แต่สมาชิก-รัฐสภาก้าว 269 คน จะได้รับเงินประจำตำแหน่งคนละ 38,500 บาทต่อเดือน ทั้งๆ ที่รัฐธรรมูญกำหนดว่า ‘ในระหว่างที่สภาผู้แทนราษฎรถูกยุบ จะมีการประชุมรัฐสภามิได้’

ตามที่ได้มีการเปิดอภิปรายไม่ไว้วางใจรัฐมนตรี-  
หัวหน้าฯ เมื่อวันที่ 17-18 พ.ค.ที่ผ่านมา และการเปิด  
อภิปรายท้ายไปได้ลื้นสุดคลิกก่อนเวลา 24.00 น. ของวัน  
อภิปรายวันที่สองแล้ว และประธานสภาผู้แทนราษฎรได้  
นัดหมายให้สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรมาประชุมเพื่อลงมติ  
ไว้วางใจหรือไม่ไว้วางใจรัฐมนตรีหัวหน้าฯ ในเวลา 13.30 น.  
ของวันที่ 19 พ.ค. 2538 แต่เมื่อเวลา 01.30 น. ของวัน  
นัดหมายเพื่อลงมติ ปรากฏว่านางสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์  
เลขานุการพระครุพลังธรรม ได้นำจดหมายซึ่งเบียนด้วย  
ลายมือของพลตรีจำลอง ศรีเมือง หัวหน้าพระครุพลังธรรม  
ที่มีถึงนายกรัฐมนตรี ไปมอบให้พลตรีสนั่น จารุศาสสนั่น  
เลขานุการพระครุประชาธีปัตย์ ที่บ้านพักสำนักบินน้ำ  
จังหวัดคุณฑบุรี และต่อมาพลตรีสนั่นได้นำจดหมาย  
ดังกล่าวซึ่งเป็นเรื่อง มติของพระครุพลังธรรม นามอปีให้  
นายชวน หลีกภัย นายกรัฐมนตรีที่บ้านพักอยู่โดย โดยมี  
ข้อความสาระสำคัญ 2 ข้อ คือ 1) ส.ส.ของพระครุพลังธรรม  
จะขอออกเสียงในการลงมติวันที่ 19 พ.ค. 2538 และ<sup>2)</sup> รัฐมนตรีของพระครุพลังธรรมทุกคน ขอลาออกจาก  
การร่วมรัฐบาล ดังแต่วันที่ 19 พ.ค. 2538 เป็นต้นไป

## หนังสือพิมพ์ข่าวรามคำแหง

ເຈົ້າອອນ ນາງວິທີຍາເລັ້ມຂ່າວນກຳແຫວ  
ບຣະຄາດີກາຣ ຮກ.ສຶກພັນທົ່ງ ຖະໜູນ  
ຜູ້ຂ່າຍບຣະຄາດີກາຣ ນາງເລື່ນາ ອິນໂກກິຈາຕ  
ນາງທົ່ວ ອະເນັດຖ່ຽນ  
ກອງບຣະຄາດີກາຣ ອິຈາຕາ ກຽມກອງ ວິໄຕ ທາງພູມງອກ ຖຸ້ຍື ຕັ້ນຄືນັ້ນທີ່ຮອ  
ດນອມພົງໆ ຂາຍງົງທີ່ ຖຸ້ຕ້າວ ບູນຍົກໄວ່ງ່ານ ດັດຕ້າວຮັບ ມເລີນພ ວັນນາ ອັດໄຮຕ  
ຜູ້ຂ່ັດກາຣ ນາງບ້າຍຖືກທີ່ ສາດີ  
ຕ່າງອັນ ນາງເຈົ້າຍາ ຮົນອາກົມທີ່ເມືອນ ນາງພົມພົມພ ຄານບໍ່ອັກ

สมัครชุมราม

(ຕ້ອງຈາກໜັ້ງ 1)

เช่น วิศวะ แพทย์ ว่าต้องมีรายได้สูงในขณะที่วิชาชีพครุภัณฑ์นี้มีรายได้ต่ำ

สำหรับบทบาทของนักการเมือง นายสมัครกล่าว  
ว่าสิ่งแรกที่ต้องช่วยเหลือในระดับอุดมศึกษาคือด้านบุคลากร  
โดยรัฐบาลต้องเป็นผู้ผลิต เมื่อสัมภินความต้องการแล้วจึง  
จะขอไปร่ำภารกิจสอน นอกจากนี้รัฐต้องช่วยเหลือเอกชน  
อีกเช่นกัน พร้อมกันได้ยกตัวอย่างการจัดระบบการศึกษา  
ที่ดีของมหาวิทยาลัยรามคำแหงว่าถึงแม้จะได้รับงบ-  
ประมาณเพียง 700 กว่าล้านบาท แต่ก็สามารถดูแลนัก-  
ศึกษาเป็นจำนวนมากและจัดการศึกษาได้ดี สังเกตได้จาก  
การสอบเข้าทำงานในสถานที่ต่าง ๆ ซึ่งจะมีนักศึกษาจาก  
มหาวิทยาลัยรามคำแหงสอบได้เกินครึ่ง

นักศึกษาใหม่

(ต่อจากหน้า 1)

คณิตศาสตร์	2,707 คน
คณบริหารธุรกิจ	5,581 คน
คณบัญชีศาสตร์	1,920 คน
คณศึกษาศาสตร์	528 คน
คณวิทยาศาสตร์	1,083 คน
คณรัฐศาสตร์	2,661 คน
คณศิรษศาสตร์	664 คน

ใหม่ ที่ น.ร. ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 13-20 มิถุนายน 2538  
(เว้นวันอาทิตย์)

ม.ร.รับนศ.ใหม่

(ต่อจากหน้า 1)

ที่สาขาวิชานบริการ ห้อง 3 แห่ง ที่ จังหวัดอุบลราชธานี  
จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดนครศรีธรรมราชด้วย

สาขาวิชบริการของ ม.ร. ทั้ง 3 แห่งกำลังเข้าหน้าชัยในสมัยนักศึกษาใหม่ถึง 11 ม.ย.นี้ และกำหนดการรับสมัครที่สาขาวิชบริการระหว่างวันที่ 5-11 ม.ย.นี้ ผู้สนใจซึ่งอยู่ในจังหวัดดังกล่าวหรือพื้นที่ใกล้เคียงซึ่งในสมัยนักศึกษาและปัจจุบันเองพร้อมลงทะเบียนเรียนได้ที่ สาลากลางจังหวัดอุทัยธานี สาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี และ ที่ทำการเหล่ากาชาดจังหวัดนครศรีธรรมราช (ภายในชุมชน (บ้านพัก) ผู้ว่าราชการจังหวัดฯ) โฉนด ร.ร.กัลยาณิ์ศรีธรรมราช โดยการรับสมัครที่สาขาวิชบริการทั้ง 3 แห่ง เปิดรับนักศึกษาใหม่ 4 สาขาวิชาคือ นิติศาสตร์ บริหารทั่วไป สื่อสารมวลชน และ บริหารธุรกิจ อนึ่ง ผู้ที่มีวุฒิ ม.3 (อาทินักเรียน ม.4, ม.5, ม.6, ปวช. 1-3) มีสิทธิสมัครเข้าศึกษาเป็นรายวิชาตามหลักสูตรปริญญาตรีได้ด้วย (จน ม.6 แล้ว เอาหน่วยกิตของวิชาที่สอบผ่านไปใช้ในภายหลังได้) โดยสามารถมาสมัครในช่วงวันดังกล่าว ณ สถานที่ทั้ง 3 สาขาวิชบริการดังกล่าว สำหรับการรับสมัครนักศึกษาใหม่ส่วนภูมิภาคทางไปรษณีย์ หนาเดือนที่ 20 มิถุนายน 2538 และหนาเดือนการเข้าหน้าชัยในสมัครทางไปรษณีย์วันที่ 31 พฤษภาคม 2538

อภิชาต ศรีกาหอร

กองจัดการ

งานประชาสัมพันธ์ โทร. 3180900, 3192646 หรือ 3180867-85 ต่อ 184, 165

#### พิกหนอยประชุมมหาวิทยาลัยรวมคำแหง (อ.ศ.ด.1)

อัตราสมนาคุณ (ปีละ 52 ฉบับ) ออกทุกวันจันทร์ ปีละ 200 บาท สามารถอ่านได้ทุกช่วงเวลา  
และที่นี่ห้ามวิพากษาก็ได้ โดยต้องส่งเงินทางธนาณัติเท่านั้น ในนามผู้อุดหนุนการเมืองสืบ  
ต้นพี่ช่วยรวมกำลัง งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถนนรามคำแหง  
เขตบางกะปิ ก.ท. 10240 ถึงจ่าฯ ปั่นรวมกำลัง

พิมพ์ สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรวมทั่วไทย โทร. 318092

ผู้รื่นเข้าวประจัคณ์/สำนัก

ນາງວິໄລວະນາ ເຕີບູ້ບຸນ  
ນາງອວຣອອັດີກີ ເຕີບູ້ນົມ  
ນາງສາວິວາ ເຕີບູ້ກ່າວຮຽນ  
ນາງຊີໄນ ຖຸກີເມີນ  
ນາງສາວຸກາ ນັກຄູກາໄຫວ່ອ  
ນາງຮະພວດ ມືນາດ  
ນາງວິຈິ້ນ ອ່ວມແທນນ  
ນາງວິກິດີ ເຕີບູ້ຖຸນ  
ນາງວິເສີໂຫ ເພີຍໃໄທັ້ນ

