



ข่าวรามคำแหง

๐เป็นสื่อกลางระหว่างมหาวิทยาลัยกับนักศึกษา๐

ฉบับที่ ๓๒

ปีที่ ๒๒

วันจันทร์ที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๓๕
ราคา ๒ บาท



พิธีพระราชทานปริญญาบัตรม.ว.
รุ่นที่ 18 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน
พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการ
ศึกษาจากมหาวิทยาลัยรามคำแหง
ประจำปีการศึกษา 2534 เมื่อวันที่ 9
ธันวาคม 2535 เป็นวันแรก ณ อาคารใหม่
สวนอัมพร



ในวโรกาสนี้ ศาสตราจารย์ประภาส อวยชัย นายกสภามหา
วิทยาลัยรามคำแหง ได้กล่าวสดุดีพระเกียรติคุณสมเด็จพระนางเจ้า
พระบรมราชินีนาถ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยมีมติทูลเกล้าฯ ถวายปริญญา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชา
เศรษฐศาสตร์

นอกจากนี้ นายโกวิท วรพิพัฒน์ เข้ารับพระราชทานปริญญา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์



ประกวดพระเครื่อง รองศาสตราจารย์ชูกศักดิ์ ศิรินิล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานเปิดงาน
ประกวดการอนุรักษ์พระบูชาพระเครื่อง และเหรียญคุณอาจารย์
ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปวัตถุทางพุทธศาสนา
และหารายได้สมทบทุนสร้างอาคารพอขุนรามคำแหงมหาราช
ณ บริเวณชั้น 1 และชั้น 2 อาคารศิลาบาตร เมื่อวันที่ 29
พฤศจิกายน 2535

ผลการประกวดอ่านร้อยแก้วเฉลิมพระเกียรติ ๗ สิงโล่พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

ตามที่คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ ร่วมกับภาควิชาสื่อสาร
มวลชน คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัด
ประกวดอ่านร้อยแก้วเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้า
พระบรมราชินีนาถ ในวโรกาสเจริญพระชนมพรรษา 5 รอบ
เพื่อส่งเสริมให้นักเรียน นิสิตนักศึกษา รู้จักวิธีอ่านอย่างถูกต้อง
และสามารถสื่อความหมายตามเนื้อหา รวมทั้งเป็นการเสริมสร้าง
นิสัยรักการอ่านแก่เยาวชน โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก
อ่านต่อหน้า 11

15 ธ.ค. เป็นต้นไป นั่งจักรยานยนต์ในกทม. ต้องสวมหมวกกันน็อก

ด้วยหนังสือ "ราชกิจจานุ
เบกษา" เล่ม 109 ตอนที่ 96
หน้า 8-9 ลงวันที่ 14 กันยายน
2535 ได้ประกาศ "พระราช
กฤษฎีกากำหนดท้องที่ที่ผู้ขับ
ขี่และคนโดยสารรถจักรยาน
ยนต์ต้องสวมหมวกที่จัดทำ
ขึ้นโดยเฉพาะ พ.ศ.2535"
ซึ่งตราขึ้นโดยอาศัยอำนาจตาม
มาตรา 122 วรรคหนึ่งแห่ง
พระราชบัญญัติจราจรทางบก
พ.ศ.2522 ให้พระราชกฤษฎีกานี้
ใช้บังคับในท้องที่และในวัน
ต่อไปนี้

(1) ในเขตท้องที่กรุงเทพ
มหานคร เมื่อพ้นกำหนดสาม
เดือนนับแต่วันประกาศใน
ราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
(นับตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม
2535 จนถึงปัจจุบัน)
อ่านต่อหน้า 4

ผลการประชุมสภามหาวิทยาลัย



การประชุมสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง ครั้งที่ 11/2535 เมื่อวันที่
7 ธันวาคม 2535 โดยมี ศาสตราจารย์ประภาส อวยชัย นายกสภา
มหาวิทยาลัยเป็นประธาน ซึ่งมีผลการประชุมที่น่าสนใจ ดังนี้
1. อนุมัติร่างระเบียบมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยสวัสดิการ
การจ่ายเงินทดแทนข้าราชการหรือลูกจ้างเนื่องจากการเสียชีวิตหรือ
ได้รับอันตรายแก่ร่างกายและการช่วยเหลือค่าใช้จ่ายในการฝังศพ
พ.ศ.2535
อ่านต่อหน้า 11

พลุหีสฯ 11 ก.พ. 36 เลือกตั้ง อ.ส.ม.ร.ชุดใหม่ เข้าไปควบคุมงบประมาณ 7.5 ล้านบาทถ้วน

มหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยกองกิจการนักศึกษาได้แจ้งไปยัง
พรรคการเมืองของนักศึกษาแล้วว่าจะกำหนดวันเลือกตั้งคณะกรรมการ
องค์การนักศึกษา (อ.ส.ม.ร.) และสมาชิกสภามหาวิทยาลัย (ส.ม.ร.)
ในวันพฤหัสบดีที่ 11 กุมภาพันธ์ 2536 เวลา 09.00 น.-16.00 น.
โดยจะมีการรับสมัครคณะกรรมการองค์การนักศึกษาและสมาชิก
สภามหาวิทยาลัยในวันพรุ่งนี้ที่คณะมนุษยศาสตร์ ณ ห้องจัดการ
อ่านต่อหน้า 12

ให้ทุนการศึกษา "ทุนภูมิพล" ประจำปีการศึกษา 2535

คนที่ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานเงินทุนภูมิพล เพื่อส่งเสริมการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยนำเฉพาะดอกผลมาจัดสรรเป็นทุนการศึกษา นั้น ในปีการศึกษา 2535 มหาวิทยาลัยสามารถจัดสรรทุนการศึกษาได้ดังนี้

1. ทุนส่งเสริมการศึกษาประเภทเรียนดี จำนวน 2 ทุนๆละ 4,000 บาท
2. ทุนส่งเสริมการศึกษาประเภทจัดสน จำนวน 7 ทุนๆละ 3,500 บาท

นักศึกษาที่ประสงค์จะขอรับทุนจะต้องมีคุณสมบัติและจัดส่งหลักฐานประกอบการสมัครขอรับทุน ดังนี้

1. คุณสมบัติทั่วไป
 - 1.1 เป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปริญญาตรี
 - 1.2 เป็นผู้มีคุณประพฤติเรียบร้อยและไม่เคยถูกลงโทษทางวินัยนักศึกษาจากมหาวิทยาลัย
 - 1.3 ไม่เป็นผู้จบการศึกษาตั้งแต่ปริญญาตรีขึ้นไป หรือเทียบเท่ามาก่อน หรือไม่เคยเป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนปริญญาที่ 2 และนักศึกษา 8 ปีสมัครใหม่ความซื่อบังคับของมหาวิทยาลัยรามคำแหงว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี (ฉบับที่ 11) พ.ศ. 2522
 - 1.4 ไม่เป็นผู้ได้รับทุนอื่นๆ ในปีการศึกษาเดียวกัน
 - 1.5 เป็นผู้มีผลการเรียนมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียนปกติ

2. คุณสมบัติเฉพาะประเภทเรียนดี
มีผลการศึกษาได้รับชั้นจี จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของทุกภาคการศึกษาปกติและต้องลงทะเบียนเรียนต่อเนื่องกันภาคละไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือลงทะเบียนเรียนครบตามแผนการศึกษาที่ขณะนั้นๆ กำหนด

3. คุณสมบัติเฉพาะประเภทจัดสน
3.1 มีผลการศึกษาได้รับชั้นจีจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของทุกภาคการศึกษาปกติ ชั้นจีและพีรวมกันก็ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของแต่ละภาคการศึกษาปกติและต้องลงทะเบียนเรียนต่อเนื่องกันภาคละไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือลงทะเบียนเรียนครบตามแผนการศึกษาที่ขณะนั้นๆ กำหนด

- 3.2 เป็นผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์
4. หลักฐานประกอบใบสมัคร
 - 4.1 ใบสมัครขอรับทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยรามคำแหง
 - 4.2 สำเนาใบแสดงผลการศึกษาคั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ถึงภาค 2/2534
 - 4.3 ใบรับรองความประพฤติจากคณบดีหรือผู้ได้รับมอบหมาย
 - 4.4 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
 - 4.5 สำเนาบัตรนักศึกษาและใบเสร็จลงทะเบียนเรียนภาค 1/2535
 - 4.6 สำเนาทะเบียนบ้านที่แสดงบิดา มารดา และจำนวนพี่น้องร่วมบิดา มารดาเดียวกัน

การกำหนดการสอบความรู้ภาคทฤษฎี ของนักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 3,5 ชาย,หญิง ปีการศึกษา 2535

ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง กรมการรักษาดินแดน ได้กำหนดวันสอบความรู้ภาคทฤษฎีของนักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 3, 5 ชาย, หญิง ปีการศึกษา 2535 แล้ว มหาวิทยาลัยรามคำแหงจึงประกาศให้นักศึกษาวิชาทหารทราบ ดังนี้

1. วันและเวลาสอบ
สอบวันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2535 เวลา 08.00 - 11.00 น.

2. สถานที่สอบ
นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 3 ชาย สอบ ณ ศูนย์สอบโรงเรียนเซนต์จอห์น

อาคาร 6 (ชั้น 5)			
ลำดับที่	1 - 50	ห้องสอบ	502
ลำดับที่	51 - 100	ห้องสอบ	503
ลำดับที่	101 - 150	ห้องสอบ	504
ลำดับที่	151 - 200	ห้องสอบ	505
ลำดับที่	201 - 250	ห้องสอบ	506
ลำดับที่	251 - 300	ห้องสอบ	507
อาคาร 6 (ชั้น 6)			
ลำดับที่	301 - 350	ห้องสอบ	602
ลำดับที่	351 - 400	ห้องสอบ	603
ลำดับที่	401 - 450	ห้องสอบ	604
ลำดับที่	451 - 500	ห้องสอบ	605
ลำดับที่	501 - 543	ห้องสอบ	606

นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 3 หญิง สอบ ณ ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง ถนนวิภาวดีรังสิต ห้องสอบ 302

นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 5 ชาย สอบ ณ ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง ถนนวิภาวดีรังสิต

ลำดับที่	1 - 190	ห้องสอบ	401
ลำดับที่	191 - 274	ห้องสอบ	402

นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 5 หญิง สอบ ณ ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง ถนนวิภาวดีรังสิต ห้องสอบ 204

ข้อควรปฏิบัติ
- แต่งเครื่องแบบนักศึกษาวิชาทหาร ติดเครื่องหมายประกอบเครื่องแบบ และป้ายชื่อให้เรียบร้อย และตัดผมให้ถูกต้องตามระเบียบของกรมการรักษาดินแดน

- ให้นักศึกษาวิชาทหารที่จะสอบทุกคนไปถึงศูนย์สอบก่อนเวลาสอบ 1 ชั่วโมง

- นำดินสอด่าอย่างอ่อน ยางลบ ปากกา บัตรประจำตัวนักศึกษาวิชาทหารไปในวันสอบทุกคน

- ในวันสอบ หากมีปัญหาให้ติดต่อผู้กำกับนักศึกษาวิชาทหารของมหาวิทยาลัยที่ไปดูแล

4.7 สำเนาใบมรดกบัตรและอื่นๆ (ในกรณีบิดาหรือมารดาถึงแก่กรรม)

นักศึกษาที่ประสงค์จะขอรับทุนการศึกษาให้อื่นหลักฐานแสดงความจำนงขอรับทุนได้ที่งานแนะแนว จัดหางานและทุนการศึกษา กองกิจการนักศึกษา (อาคารสีอาบาร ชั้นลอย) คั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 28 มกราคม 2536

การสอบความรู้ภาคทฤษฎีของ นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 1,2,4 ชาย หญิง ปีการศึกษา 2535

ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง กรมการรักษาดินแดน ได้กำหนดวันสอบความรู้ภาคทฤษฎีของนักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 1,2,4 ชาย หญิง ปีการศึกษา 2535 มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงประกาศให้นักศึกษาวิชาทหารทราบ ดังนี้

วัน เวลา และสถานที่สอบ
นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 1 ชาย สอบวันอังคารที่ 8 ธันวาคม 2535 เวลา 13.00-14.10 น. ณ ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง ถนนวิภาวดีรังสิต ห้อง 402

นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 1 หญิง สอบวันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2535 เวลา 09.00-10.10 น. ณ ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง ถนนวิภาวดีรังสิต ห้อง 302

นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 2 ชาย สอบวันอังคารที่ 15 ธันวาคม 2535 เวลา 13.00-14.10 น. ณ ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง ถนนวิภาวดีรังสิต ห้อง 304

นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 2 หญิง สอบวันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2535 เวลา 09.00-10.10 น. ณ ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง ถนนวิภาวดีรังสิต ห้อง 303

นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 4 ชาย สอบวันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2535 เวลา 09.00-10.10 น. ณ ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง ถนนวิภาวดีรังสิต

เหล่าราบ		
หมายเลข 1 - 190	สอบห้อง	402
หมายเลข 191 - 233	สอบห้อง	403

นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 4 หญิง สอบวันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2535 เวลา 09.00-10.10 น. ณ ศูนย์การฝึกกำลังสำรอง ถนนวิภาวดีรังสิต ห้อง 204

ข้อควรปฏิบัติ
- แต่งเครื่องแบบนักศึกษาวิชาทหาร ติดเครื่องหมายประกอบเครื่องแบบและป้ายชื่อให้เรียบร้อย และตัดผมให้ถูกต้องตามระเบียบของกรมการรักษาดินแดน

- ให้นักศึกษาวิชาทหารที่จะสอบทุกคน ไปถึงศูนย์สอบก่อนเวลาสอบ 1 ชั่วโมง

- นำดินสอด่าอย่างอ่อน ยางลบ ปากกา บัตรประจำตัวนักศึกษาวิชาทหารไปในวันสอบทุกคน

- ในวันสอบ หากมีปัญหาให้ติดต่อผู้กำกับนักศึกษาวิชาทหาร ของมหาวิทยาลัยรามคำแหงที่ไปดูแล

งดสอนกระบวนวิชา ภาค 2 ปีการศึกษา 2535

ด้วยคณะบริหารธุรกิจและคณะมนุษยศาสตร์ มีความจำเป็นบางประการไม่สามารถเปิดสอนกระบวนวิชา AC 349, HI 421, PS 468 และ TH 331 ที่ประกาศเปิดสอนใน ม.ร.30 ภาค 2 ปีการศึกษา 2535 นี้ได้

ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงให้งดสอนกระบวนวิชาดังกล่าวในภาค 2 ปีการศึกษา 2535 นี้

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2535 เป็นต้นไป

ประมวลภาพการประกวดการอ่านร้อยแก้วเฉลิมพระเกียรติ ๗ ซึ่งโล่สมเด็จพระเทพฯ



รูป 1 ช้าย (บน) รศ.ชูศักดิ์ ศิรินิล อธิการบดี กล่าวเปิดงาน ประกวดการอ่านร้อยแก้วเฉลิมพระเกียรติฯ

กลาง (บน) ศ.คุณหญิงจินตนา ชยสุนทร เป็น ประธานตัดสินประกวดการอ่านร้อยแก้วเฉลิมพระเกียรติฯ

ขวา (บน) นางสุภารัตน์ เกตุราชพันธุ์ รองโฆษกรัฐบาล และส.ส.กทม.ปาฐกถา "ใช้ภาษาให้เป็น...เห็นผลทันตา"

ล่าง - คณะกรรมการตัดสินการประกวดฯ กำลังพิจารณา การอ่านของนักเรียน/นักศึกษาแต่ละคน



รูป 2 (บน) อธิการบดี ม.ร.กับนักเรียน/นักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือก 10 คนสุดท้ายแต่ละระดับ ซึ่งได้รับของที่ระลึกจากมหาวิทยาลัย รามคำแหง

(ล่าง) กรรมการตัดสินการประกวด เตรียมพร้อมทำงานครั้งนี้



รูป 3 (บน) บรรดานักศึกษาและนักเรียนแต่ละคนกำลังอ่านให้คณะกรรมการตัดสินฟัง

(ล่าง) ผู้ได้รับการคัดเลือกอันดับที่ 1-3 ทั้ง 3 ระดับ ได้รับของที่ระลึก และมหาวิทยาลัยจะเชิญรับโล่รางวัลในวันพ้อขุนรามคำแหงมหาวิทยาลัย (17 มกราคม 2536)

รายชื่อผู้ผ่านการประกวดการอ่านร้อยแก้วเฉลิมพระเกียรติ ๗ รอบคัดเลือก

ตามที่คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ ร่วมกับภาควิชาสื่อสารมวลชน คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัดประกวดการอ่านร้อยแก้วเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ เจริญพระชนมพรรษา 5 รอบ เพื่อส่งเสริมให้นักเรียน นิสิตนักศึกษา รู้จักวิธีอ่านอย่างถูกต้องและสามารถสื่อความหมาย ความเนื้อหา โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานโล่รางวัลแก่ผู้ชนะเลิศทุกระดับนั้น

การประกวดการอ่านร้อยแก้วเฉลิมพระเกียรติฯ ครั้งนี้ มีสถานประกอบการศึกษาจากจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศสมัครเข้าประกวดในแต่ละระดับ ดังนี้

- ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 130 โรงเรียน
- ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 161 โรงเรียน
- ระดับอุดมศึกษา 40 สถาบัน

เมื่อวันที่ 2-3 ธันวาคม 2535 คณะกรรมการตัดสินการประกวดการอ่านร้อยแก้วเฉลิมพระเกียรติฯ รอบคัดเลือกได้พิจารณาคัดเลือกผู้เข้าประกวดในแต่ละระดับเพื่อระดับละ 10 คน เพื่อเข้าประกวดรอบตัดสิน ในวันที่ 4 ธันวาคม 2535 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ หอประชุม เอ.ดี.1

สำหรับรายชื่อผู้ผ่านการประกวดฯ ในรอบคัดเลือกแต่ละระดับ มีดังนี้

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. ค.ช.กฤษณะ วัฒนพัฒน์ | ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย |
| 2. ค.ช.ธรรมรงค์ อุตธิ์แปลก | ร.ร.ถาวรานุกูล |
| 3. ค.ญ.นพิต ศาคะมาน | ร.ร.สามเสนวิทยาลัย |
| 4. ค.ญ.นันทภรณ์ พุทธรักษา | ร.ร.สาธิต ม.เชียงใหม่ |
| 5. ค.ญ.ประวีณมัย ป้ายคล้อย | ร.ร.เบญจมาภรณ์ |
| 6. ค.ญ.พิรบุษ สิริภิรมย์ | ร.ร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า |
| 7. ค.ญ.มะลิ ปุกเกษม | ร.ร.นครนายกวิทยาคม |
| 8. ค.ญ.สิรินทร์ เปาอินทร์ | ร.ร.จิตรลดา |

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| 9. ค.ญ.ศุพัตรา บางกรวย | ร.ร.วัดบวรเมษ |
| 10. ค.ช.สุวัจน์ชัย เป้าประจวบ | ร.ร.ชลธารราษฎร์ |
- ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. น.ส.กนกวรรณ ชงเชื้อ | ร.ร.ศึกษานารี |
| 2. น.ส.จินตนา จินดา | ร.ร.นครนายกวิทยาคม |
| 3. น.ส.เบญจวรรณ เลิศวิริยะวงศ์ | ร.ร.ปัญญาพรคุณ |
| 4. น.ส.ปวีณา ชินะนาวัน | ร.ร.นนทรีวิทยา |
| 5. น.ส.ปวีณณ์ คำเจริญ | ร.ร.กัลยาณมิตร |
| 6. นายพญกร จันทระประภาพ | ร.ร.สวนกุหลาบวิทยาลัย |
| 7. น.ส.มาลีสา ผ่องอิระพงษ์ | ร.ร.บ้านค่าย |
| 8. นายวิฑิต บุญเกียรติ | ร.ร.บางกะปิ |
| 9. นายราฎุทธ ชจิตพาล | ร.ร.แก่นนครวิทยาลัย |
| 10. น.ส.อัญชลี บุญนิ่ม | ร.ร.วิทยาลัยพัฒนศึกษารณบุรี |

- ระดับอุดมศึกษา
- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. น.ส.กอบกุล สุกชะ | ม.ศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน |
| 2. น.ส.จันทร์เพ็ญ ศรีงาม | ม.บูรพา |
| 3. น.ส.ณัฐนาถ เหมือนสุวรรณ | ร.ร.พุทธศาสนานิวอาทิศย์ มหาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 4. น.ส.ทักษิณา ศรีพิทักษ์ | ม.เกษตรศาสตร์ |
| 5. น.ส.นวลศรี สุนทรนาค | วิทยาลัยคริสเตียน |
| 6. น.ส.ปวีณา มโนทิพย์ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 7. น.ส.ศุภมาส ทิพย์สิริสมบัติ | วิทยาลัยพัฒนศึกษารณบุรี |
| 8. น.ส.มัลลิกา พงษ์ชาติ | มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 9. นายสุวิมล สุวรรณจันทร์ | วิทยาลัยอาชีวศึกษาบุรี |
| 10. น.ส.หัฐยา เกียรียงปริญญาภิ | เกริกวิทยาลัย |

รับสมัครงาน

■ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด รับสมัครสอบเข้ารับราชการตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 3 วุฒิปริญญาตรีทางการบริหาร รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ การศึกษา สถิติ ศิลปศาสตร์ฯ

ผู้สนใจสมัครได้ที่ฝ่ายการเจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการกรมสำนักงาน ป.ป.ส. (อาคาร 1 ชั้น 2) อ.ดินแดง พญาไท กรุงเทพฯ ภายในวันที่ 22 ธันวาคม 2535

■ มหาวิทยาลัยศิลปากรรับสมัครเพื่อบรรจุ/รับโอนเข้ารับราชการตำแหน่งอาจารย์ระดับ 4 วุฒิปริญญาตรีทางสถาปัตยกรรมและปริญญาโทหรือเอกทางสถาปัตยกรรมหรือการออกแบบชุมชนเมือง

ผู้สนใจสมัครได้ที่สำนักงานเลขาธิการคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ ภายในวันที่ 23 ธันวาคม 2535

■ กรมอุศุณิชนวิทยารับสมัครลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตรายการ 3 อัตรา วุฒิปริญญาตรีทางสังคมศาสตร์ ตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการ 2 อัตรา วุฒิ ปวส.ทางบริหารธุรกิจ

ผู้สนใจสมัครได้ที่ ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขาธิการกรม ชั้น 4 กรมอุศุณิชนวิทยา ภายในวันที่ 18 ธันวาคม 2535

■ สำนักงานสถิติแห่งชาติ รับสมัครสอบเข้ารับราชการตำแหน่งนักวิชาการสถิติ 3 วุฒิปริญญาตรีทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ที่มีการศึกษาวิชาสถิติไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิตหรือที่มีการศึกษาวิชาสถิติและคณิตศาสตร์รวมกันไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยกิต

ผู้สนใจสมัครได้ที่ฝ่ายการเจ้าหน้าที่สำนักงานเลขาธิการสำนักงานสถิติแห่งชาติ อ.หลานหลวง กรุงเทพฯ ภายในวันที่ 23 ธันวาคม 2535



ศิลปากรรับศึกษาต่อ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากรรับสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ปริญญาตรี 2536 โดยมีสาขาที่เปิดสอน 23 สาขาวิชา คือสาขาวิชาจิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปไทย การออกแบบชุมชนเมือง ประวัติศาสตร์ สถาปัตยกรรม ฯลฯ

ผู้สนใจสมัครสิ่งส่งจ่ายไปรษณีย์หน้าพระลานในนามคณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร อ.หน้าพระลาน กรุงเทพฯ 10200 ในราคาฉบับละ 70 บาท หรือซื้อใบสมัครโดยครั้งที่บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ และที่บัณฑิตวิทยาลัย พระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม ในราคาฉบับละ 50 บาท



ว่านหางจระเข้

อ.ณัฐพรพงศ์ ทอมจันทร์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ สมุทรปราการ จระเข้ที่สาคัญชนิดหนึ่ง คือ ต้นหางจระเข้ ซึ่งเป็นพืชล้มลุก ทรงพุ่ม ใบหนา อวบน้ำ มีถิ่นกำเนิดจากส่วนหางของจระเข้ เนื้อใบภายในเป็นวุ้นใส สีเขียวอ่อน สามารถกักน้ำได้ดี

การคัดเลือกมาใช้ ควรเลือกใบที่แก่และมีขนาดใหญ่ เพราะจะให้น้ำเมือกที่มีคุณค่าทางยามาก ส่วนบริเวณที่ถูกตัดจะปิดแผลอย่างรวดเร็ว เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ ซึ่งช่วยให้สามารถรักษาความชุ่มชื้นภายในดินและใบได้หลายวัน หากนำใบที่ตัดจากต้นไปเก็บในตู้เย็นจะอยู่ได้นานถึง 2-3 สัปดาห์

การใช้ใบว่านหางจระเข้ต้องเฉือนผิวใบและทามาออก แล้วผ่าเป็นแผ่นบางๆ วันของใบที่ถูกผ่าจะปล่อยน้ำเมือกใสออกมา ได้มีรายงานว่า น้ำเมือกของใบมีสารอะโลอิน (Aloin) และอะโลอีโมลิน (Aloemolin) เนื้อวุ้นมีสารโพลีแซคคาไรด์ (Polysaccharides) สารเหล่านี้มีคุณสมบัติเป็นยาฆ่าเชื้อ ยาฆ่าพยาธิ ยาห้ามเลือด และยังมีตัวขาระงับความปวด และการเกิดแผลเป็นที่ผิวหนัง สรรพคุณของว่านหางจระเข้ที่ได้ผลดี คือ การรักษาบาดแผลจากของมีคม แผลที่ถูกไฟไหม้ แผลน้ำร้อนลวก บางครั้งจึงเรียกพืชชนิดนี้ว่า ว่านไฟไหม้

นอกจากนี้ ยังสามารถสกัดเอาน้ำเมือกจากใบของว่านหางจระเข้มาทำให้แห้งเป็นก้อนแข็ง โดยการนำน้ำเมือกมาต้มให้งวดเข้มข้น แล้วทิ้งไว้ให้เย็น จนแห้งเป็นของแข็งสีเหลืองเข้ม เรียกว่า ซาคา (Aloe) ในยาคามีสารอะโลอิน ซึ่งมีฤทธิ์เป็นยาระบาย ถ้ารับประทานมากเกินไป จะทำให้ท้องเสียและปวดท้องเพราะสารอะโลอินออกฤทธิ์ที่ลำไส้ใหญ่ ทำให้ลำไส้เกร็งตัว จึงห้ามรับประทานติดต่อกันนาน ๆ

ปัจจุบันมีการนำวุ้นของใบหางจระเข้มาทำขนมหวานเป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถ้าใครเคยชิมวุ้นสดของใบว่านหางจระเข้ จะรู้สึกวุ้นรสขมมาก รสขมนั้นเกิดจากน้ำยางที่ไหลระหว่างวุ้นกับผิวใบเมื่อไหลมาปะปนกับวุ้นทำให้เข้าใจผิดว่าวุ้นมีรสขม ความจริงแล้ว ตัววุ้นแท้จะไม่มีรสเลย ดังนั้น หากจะนำมาทำเป็นอาหารควรปอกผิวใบออกให้เหลือเนื้อวุ้นใส แล้วล้างวุ้นด้วยน้ำเย็นให้ยางออกหมดเสียก่อนจึงนำวุ้นไปปรุงแต่งได้ตามต้องการ ขนมหวานจากวุ้นของใบว่านหางจระเข้ ได้รสชาติดีไม่แพ้ขนมหวานชนิดอื่นทีเดียว

“ว่านหางจระเข้ จัดปรุง
เป็นขนมหวานผะคุ้ง พละแท้
มีเจลอันน้ำคาลงจรวง โฉสด รื่นนอ
ดีเท่าวังนกแก้ว เรียบร้อย พันทวี”

.....
รายการนี้ แพร่ภาพทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 11 กรมประชาสัมพันธ์ ทุกวันเสาร์ เวลาประมาณ 10.00 น.

กฎหมายใกล้ตัว

ร.ร.0601.033.0332/2535.22.32 [004-012]

ประกันสังคมกรณีคลอดบุตร

ผศ.เพิ่มบุญ แก้วเขียว คณะนิติศาสตร์
หญิงมีสามีไม่ว่าชอบหรือไม่ชอบด้วยกฎหมายย่อมสามารถมีลูกได้ทุกคน ถ้าผู้ันรวมทั้งสามีไม่มีความบกพร่องเรื่องการเจริญพันธุ์และความสามารถในการมีลูกได้ เมื่อผู้หญิงตั้งท้องจนครบกำหนดเวลาคลอดส่วนใหญ่จะคลอดตามโรงพยาบาลตั้งของรัฐและเอกชนมักไม่ค่อยได้พบเห็นกรณีของการคลอดและทำคลอดด้วยตนเอง คำใช้จ่ายในการคลอดบุตรนั้นมีจำนวนมากพอสมควร ซึ่งเป็นโรงพยาบาลของเอกชนด้วยแล้วนับว่าเป็นเงินถึงหลักหมื่นเกือบถึงแสน ด้วยเหตุนี้ผู้ประกันตนในกรณีคลอดบุตรสำหรับตนเองหรือผู้สมรสกับกองทุนประกันสังคม ตาม พ.ร.บ.ประกันสังคม พ.ศ. 2533 จะได้รับประโยชน์ทดแทนในกรณีคลอดบุตรดังต่อไปนี้

1. ค่าตรวจและรับฝากครรภ์
2. ค่าบำบัดทางการแพทย์
3. ค่ายาและค่าเวชภัณฑ์
4. ค่าทำคลอด
5. ค่ากินอยู่และรักษาพยาบาลในสถานพยาบาล
6. ค่ารับเฝ้าและค่ารักษาพยาบาลทารกแรกเกิด
7. ค่ารถพยาบาลหรือค่าพาหนะรับส่งผู้ป่วย
8. ค่าบริการอื่นที่จำเป็น

ประโยชน์ทดแทนในกรณีคลอดบุตรดังกล่าว ผู้ประกันตนมีสิทธิได้รับตามกฎหมายประกันสังคมสำหรับการคลอดบุตรไม่เกิน 2 ครั้งเท่านั้น ความมุ่งหมายคงต้องการให้มีลูกแค่เพียงสองคนก็พอแล้ว... เห็นสมควรด้วย

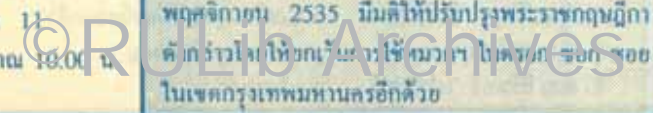
15 ธันวาคม ต่อจากหน้า 1

(2) ในเขตท้องที่จังหวัดขอนแก่น ชลบุรี เชียงใหม่นครปฐม นครราชสีมา นครศรีธรรมราช นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี พิษณุโลก ภูเก็ต สงขลา สมุทรปราการ สมุทรสาคร สุราษฎร์ธานี อุตรดิตถ์ และ อุบลราชธานี เมื่อพ้นกำหนดหนึ่งปีนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป (13 กันยายน 2536 เป็นต้นไป)

(3) ในเขตท้องที่จังหวัดอื่น เมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป (13 กันยายน 2537 เป็นต้นไป)

โดยให้ท้องที่ที่พระราชกฤษฎีกานี้ใช้บังคับดังกล่าวเป็นท้องที่ที่ผู้ขับขี่และคนโดยสารรถจักรยานยนต์ต้องสวมหมวกที่จัดทำขึ้นโดยเฉพาะเพื่อป้องกันอันตรายในขณะขับขี่และโดยสารรถจักรยานยนต์

ผู้ใดฝ่าฝืนจะถูกส่งโทษ ปรับไม่เกิน 500 บาท
อนึ่งในการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2535 มีมติให้ปรับปรุงพระราชกฤษฎีกาดังกล่าวใหม่ โดยแก้ไขมาใช้คำว่า ไม่สวมหมวก ขอยในเขตกรุงเทพมหานครอีกด้วย



การให้บริการทางวิชาการและสื่อการสอน ณ ศูนย์บริการวิชาการ ส่วนภูมิภาค มหาวิทยาลัยรามคำแหง ประจำปีการศึกษา 2535

ด้วยมหาวิทยาลัยรามคำแหง มีนโยบายส่งเสริม และให้โอกาสในการศึกษาอย่างเท่าเทียมกันแก่นักศึกษา ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค และเพื่อให้นักศึกษาใน ส่วนภูมิภาคทราบถึงแนวนโยบายหลักการดำเนินงานและ บริการอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ ทางวิชาการ และเสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างนัก- ศึกษา กับมหาวิทยาลัย เพื่อให้สอดคล้องกับการศึกษา ระบบเปิดในปีการศึกษา 2535 นี้ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงจัดให้มีการบริการทางการศึกษาและบริการทางวิชาการ ร่วมกับสื่อการสอนแบบอื่น ๆ ขึ้น ณ ศูนย์บริการวิชาการ ส่วนภูมิภาค มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ศูนย์บริการวิชาการส่วนภูมิภาค มหาวิทยาลัย รามคำแหง (เรียกโดยย่อว่า สมภ.มร.) ที่เป็นหน่วยงาน ให้บริการการศึกษานี้ตั้งอยู่ที่ห้องสมุดประชาชนประจำ จังหวัด ห้องสมุดศูนย์การศึกษานอกโรงเรียนประจำ จังหวัด สังกัดกรมการศึกษานอกโรงเรียน กระทรวง ศึกษาธิการเป็นหลัก ระยะเวลาดำเนินการแบ่งออกเป็น 2 ภาค คือภาค 1 และภาค 2 ปีการศึกษา 2535

ขอชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน ณ สมภ.มร. ประจำปีการศึกษา 2535 มีดังต่อไปนี้ จังหวัดและสถานที่ตั้ง สมภ.มร.

1. จังหวัดสุพรรณบุรี ห้องสมุดประชาชนจังหวัด สุพรรณบุรี
2. จังหวัดราชบุรี ห้องสมุดประชาชนจังหวัด ราชบุรี
3. จังหวัดนครสวรรค์ ห้องสมุดศูนย์การศึกษา นอกโรงเรียนจังหวัดนครสวรรค์
4. จังหวัดระยอง ห้องสมุดประชาชนจังหวัด ระยอง
5. จังหวัดเชียงใหม่ ห้องสมุดประชาชนจังหวัด เชียงใหม่
6. จังหวัดเชียงราย ห้องสมุดประชาชนจังหวัด เชียงราย
7. จังหวัดแพร่ ห้องสมุดประชาชนจังหวัดแพร่
8. จังหวัดพินนุโลก ห้องสมุดประชาชนจังหวัด พินนุโลก
9. จังหวัดนครราชสีมา ห้องสมุดประชาชนจังหวัด นครราชสีมา
10. จังหวัดขอนแก่น ห้องสมุดประชาชนจังหวัด ขอนแก่น
11. จังหวัดสุรินทร์ ห้องสมุดประชาชนจังหวัด สุรินทร์
12. จังหวัดร้อยเอ็ด ห้องสมุดประชาชนจังหวัด ร้อยเอ็ด
13. จังหวัดอุบลราชธานี ห้องสมุดประชาชนจังหวัด อุบลราชธานี
14. จังหวัดอุดรธานี ห้องสมุดประชาชนจังหวัด อุดรธานี

15. จังหวัดนครพนม ห้องสมุดประชาชนจังหวัด นครพนม
16. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ห้องสมุดประชาชน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
17. จังหวัดสุราษฎร์ธานี ห้องสมุดประชาชนจังหวัด สุราษฎร์ธานี
18. จังหวัดศรีสะเกษ ห้องสมุดประชาชนจังหวัดศรีสะเกษ
19. จังหวัดนครราชสีมา ห้องสมุดประชาชน จังหวัดนครราชสีมา
20. จังหวัดสงขลา ห้องสมุดประชาชนจังหวัด สงขลา

บริการที่มหาวิทยาลัยจัดให้ ณ สมภ.มร.ปีการศึกษา 2535

1. บริการทางวิชาการและสื่อการสอนมหาวิทยาลัย จัดส่ง

1.1 คำว่า คู่มือ หนังสืออ่านประกอบที่ใช้ประกอบ การเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย ไปไว้ประจำห้องสมุดแต่ละแห่ง เพื่อให้นักศึกษาขอยืม

1.2 เทปบันทึกเสียงคำบรรยาย เป็นการบันทึก คำบรรยายชั่วโมงต่อชั่วโมงจากชั้นเรียนโดยตรง ทั้ง รามคำแหง 1 และรามคำแหง 2 ซึ่งบันทึกคำบรรยาย ภาคเรียนละ 50 กระบวนวิชา กระบวนวิชาละ 1 ชุดดังนี้

ภาค 1 ปีการศึกษา 2535		
ชั้นปีที่ 1	1.AC104 (101)	2.EC111 3.EN101
4.EN102	5.HI101	6.LA103 7.LA104
8.LA121	9.LB103	10.MA113 11.PC103
12.PS103	13.PS110	14.PY103 15.SO103
16.ST103		
ชั้นปีที่ 2	1.AC205 (201)	2.EN201 3.GM203
4.LA203	5.LA204	6.LA205 7.LA206
8.LA207	9.LA221	10.MK203 11.PS190
12.PS220	13.PS250	14.PS290 15.ST203
ชั้นปีที่ 3	1.GM303	2.GM304 3.LA303
4.LA304	5.LA305	6.LA306 7.LA321
8.LA331	9.LA335	10.PS310 11.PS311
12.SO310		

ภาค 2 ปีการศึกษา 2535

ชั้นปีที่ 1	1.AC105 (102)	2.EC103 3.EC112
4.EN101	5.EN 102	6.GM103 7.HI 102
8.LA105	9.LA106	10.LA122 11.LB103
12.MA114	13.PC103	14.PS103 15.PS110
16.PY103	17.SC103	18.SO103 19.TH101
ชั้นปีที่ 2	1.AC203	2.EC214 3.EN201
4.EN202	5.GM204	6.LA208 7.LA209
8.LA210	9.LA213	10.LA 214 11.LA222
12.LA233	13.MB203	14.PS215 15.PS251

16.PS252	17.PS290	18.ST206
ชั้นปีที่ 3	1.GM306	2.LA307 3.LA308
4.LA310	5.LA313	6.LA322 7.LA332
8.PS328		
ชั้นปีที่ 4	1.LA409	2.LA410 3.LA413
4.LA414		

2. บริการข่าวสาร ประชาสัมพันธ์ และแนะแนว การศึกษา มหาวิทยาลัยจะจัดส่งเอกสารต่างๆ ที่เป็นข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ ตลอดจนการแนะนำ และแนะแนว การศึกษา ไปยัง สมภ.มร.เพื่อจะได้เผยแพร่และประชา-สัมพันธ์ให้ผู้สนใจได้รับทราบ

สำหรับ มร.30 (ประกาศกระบวนวิชาที่เปิดสอน พร้อมวันและเวลาสอบได้) มหาวิทยาลัยจะจัดส่งไปยัง สมภ.มร.ประจำจังหวัดทุกภาคการศึกษา เพื่อแจกจ่าย ให้กับนักศึกษา โดยให้นักศึกษานำใบเสร็จรับเงินสีชมพู ไปติดคอขอรับได้ที่เจ้าหน้าที่สมภ.มร.(ห้องสมุดประชาชน จังหวัด)

กรณีที่นักศึกษาไม่สามารถไปรับด้วยตนเองได้ หรือไม่มี มร.30 ที่ศูนย์ ให้เขียนชื่อ นามสกุล ที่อยู่ของ นักศึกษาให้ชัดเจน พร้อมแนบโป๊ววงละ 2 บาท 1 ดวง (ค่า 1เล่ม) สอดซองส่งไปรษณีย์ ทิวหน้า ฝ่ายรับสมัคร ตู้ ปณ.24-1002 ปท. รามคำแหง กรุงเทพฯ 10241 ทาง สมภ.มร. จะจัดส่งมาให้ถึงนักศึกษา ถึงบ้าน

มหาวิทยาลัยจะจัดส่งข่าวรามคำแหง ซึ่งเป็น หนังสือพิมพ์ที่เสนอข่าวสารและข่าววิชาการของมหา- วิทยาลัยอันเป็นสื่อกลางระหว่างมหาวิทยาลัยกับนักศึกษา ไปให้ สมภ.มร. (ห้องสมุดประจำจังหวัด)เป็นประจำ ทุกสัปดาห์

3. บริการแบบคำร้องต่างๆ แบบคำร้องต่างๆที่นำไปบริการ ณ สมภ.มร.เป็น คำร้องเรื่องที่สามารถให้ผู้ยื่นคำเนิการให้ได้ และไม่ต้อง การข้อมูลเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อความในแบบฟอร์ม การติดต่อขอรับบริการ

1. ทุกครั้งที่ขยืมหรือคืนหนังสือ คำว่า หรือเทปบันทึก เสียงคำบรรยาย ต้องแสดงบัตรประจำตัวนักศึกษา ต่อเจ้าหน้าที่ ทั้งนี้ ห้ามใช้บัตรประจำตัวนักศึกษา ของผู้อื่น

2. นักศึกษาที่มีความประสงค์จะขอยืมเทปบันทึก เสียงคำบรรยายออกจาก สมภ.มร. นักศึกษาจะยืมได้ ครั้งละไม่เกิน 4 ม้วน (2 ชุดวิชา) และชำระเงินค่า มัดจำเทปบันทึกเสียงคำบรรยายม้วนละ 50.- บาท (ห้าสิบบาทถ้วน)และค่ามัดจำนี้จะคืนให้ต่อเมื่อนักศึกษา นำเทปบันทึกเสียงคำบรรยายส่งคืนในสภาพที่ไม่ชำรุด เสียหายหรือสูญหาย

3. ระเบียบการขยืมและค่าปรับ นักศึกษาต้อง

การสื่อสารข้อมูลคอมพิวเตอร์

นันท ทรัพย์กระมลสินธุ์

สถาบันคอมพิวเตอร์

คอมพิวเตอร์เริ่มมีบทบาทมากขึ้นในปัจจุบัน ยิ่งคอมพิวเตอร์มีราคาถูกลง หาซื้อง่าย การใช้งานก็เพิ่มขึ้น จำนวนข้อมูลที่ใช้ก็เพิ่มตามไปด้วย ความต้องการข้อมูลจากที่อื่นๆ เริ่มมากขึ้นตามลำดับ ปัญหาจึงอยู่ที่ทำอย่างไรถึงได้มาซึ่งข้อมูลจากที่ต่างๆ ได้โดยสะดวก และเสียค่าใช้จ่ายน้อย ซึ่งเป็นที่มาของการสื่อสารข้อมูลระหว่างกัน การพัฒนาการติดต่อสื่อสารระหว่างกัน เริ่มตั้งแต่การใช้จดหมายมาจนถึงใช้โทรสาร ซึ่งมีความรวดเร็วและสะดวกขึ้นมาก แต่การส่งเอกสารหรือโทรเลขมาก็ยังไม่ทำให้งานเร็วขึ้นเท่าไร เนื่องจากข้อมูลที่มีจะอยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ การจะใช้ข้อมูลหรือต้องการงานวิเคราะห์อะไรก็ต้องมาใช้เวลาป้อนเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์อยู่ดี ทำให้เสียเวลาและอาจเกิดความผิดพลาดจากขั้นตอนป้อนข้อมูล หากเรานำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการทำงานด้านต่างๆ ข้อมูลทั้งหลายที่ได้มาก็เก็บอยู่ในคอมพิวเตอร์ซึ่งในปัจจุบันเครื่องคอมพิวเตอร์ช่วยงานได้มากมายข้อมูลที่มีก็ยิ่งเพิ่มมากขึ้นเมื่อเราต้องการติดต่อกับหน่วยงานอื่นๆ เราก็นำข้อมูลมาส่งในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่คอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งรับไปใช้งานต่อได้เลย ทำให้การทำงานรวดเร็วขึ้นและลดข้อผิดพลาดลง จึงเกิดจุดเริ่มของการสื่อสารข้อมูล

การสื่อสารข้อมูล หมายถึง การเชื่อมต่อรับส่งข้อมูลกัน ระหว่างคอมพิวเตอร์กับคอมพิวเตอร์ ไม่ว่าจะรับส่งข้อมูลผ่านสายไฟฟ้า คลื่นวิทยุ ดาวเทียม หรืออื่นๆ ส่วนการส่งข้อความหรือเอกสารถึงกันโดยไม่ใช้คอมพิวเตอร์ไม่ถือเป็นการสื่อสารข้อมูล การสื่อสารข้อมูลนอกจากจะช่วยให้งานได้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและลดข้อผิดพลาดลง การสื่อสารข้อมูลยังช่วยให้ใช้คอมพิวเตอร์ได้เต็มที่อีกด้วย เพราะสามารถที่จะติดต่อรับส่งข้อมูลจากคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นได้ เราสามารถดึงข้อมูลที่เรามีไม่มีมาจากที่ต่างๆ ได้ตามความต้องการในการใช้งาน ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งเพราะทุกวันนี้เทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา การมีข้อมูลที่ทันสมัย ครบถ้วน ถูกต้อง รวดเร็ว จะทำให้ได้เปรียบ

ลักษณะข้อมูลคอมพิวเตอร์

เครื่องคอมพิวเตอร์ทำการเก็บข้อมูลในรูปของสัญญาณไฟฟ้าแล้วนำสัญญาณไฟฟ้านั้นมาทำการประมวลผลในรูปแบบต่างๆ เช่นการเก็บตัวอักษรในรูปของจดหมายหรือเอกสาร การคำนวณตัวเลข ส่วนการเก็บข้อมูลลงบนสื่อ (Media) เช่น ฟลอปปีดิสก์ หรือฮาร์ดดิสก์ คอมพิวเตอร์จะใช้จุดสนามแม่เหล็ก (Magnetize spot) แทนตัวบิต (คำว่าบิต หรือ bit หมายถึง ค่าพื้นฐานที่เล็กที่สุดที่คอมพิวเตอร์รู้จักและทำงานได้ ถ้าบิตถึงสัญญาณหรือวงจรไฟฟ้า เราจะเห็นว่าส่วนที่เป็นพื้นฐานก็คือ วงจรที่มีกระแสไฟฟ้าไหลหรือไม่มีกระแสไฟฟ้าไหล หรือวงจรปิด หรือเปิดสถานะเช่นนี้ตรวจสอบได้ง่าย จึงถูกนำมาใช้ให้หมายเลข 1 และ 0 ดังนั้น บิตจึงหมายถึงเลขระบบทวินิยม หรือไบนารี (Binary Digit) ที่มี

ตัวเลขเพียงสองตัวคือ 1 กับ 0 ข้อมูล "1" (สถานะที่มีกระแสไฟฟ้า) และ "0" (สถานะไม่มีกระแสไฟฟ้า) โดยมีสัญญาณไฟฟ้าควบคุมการให้กำเนิดจุดสนามแม่เหล็กอีกทีหนึ่งการนำข้อมูลมาเรียงต่อกันเข้าด้วยกันหลายๆ บิต จะสามารถแทนตัวอักษรได้โดยทั่วไปจะใช้ข้อมูล 8 บิตแทนตัวอักษรหนึ่งตัว ซึ่งเป็นรหัสมาตรฐานที่เรียกว่า ASCII (American Standard Code for Information Interchange) คอมพิวเตอร์ที่ใช้รหัส ASCII เหมือนกันจะสามารถสื่อสารรับส่งข้อมูลกันได้ส่วนรหัสข้อมูลอีกแบบหนึ่งมักใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ ขนาดใหญ่ (Main-frame) จะใช้รหัส EBCDIC เครื่องคอมพิวเตอร์จะเก็บข้อมูลโดยใช้ 8 บิต หรือ 1 ไบท์ (Byte) แทนตัวอักษร 1 ตัวเสมอ คอมพิวเตอร์รับส่งข้อมูลก็จะส่งสัญญาณไฟฟ้าทีละ 1 บิตติดต่อกันไปซึ่งเมื่อรวมกันแล้วจะกลายเป็นข้อมูลที่นำมาใช้งานต่างๆ ได้

ประเภทการรับส่งข้อมูล

- การรับส่งข้อมูลแบบขนาน (Parallel interface) มักจะใช้กับการส่งข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์ คอมพิวเตอร์จะส่งข้อมูลออกไป 8 บิตหรือ 1 ไบท์ สายเคเบิลที่รับรับ-ส่งข้อมูลจึงประกอบไปด้วยจำนวนของสายมากกว่า 8 เส้นขึ้นไปซึ่งจะต้องมีสัญญาณควบคุมเพิ่มขึ้นอีกหลายเส้น ข้อดีของการส่งข้อมูลแบบขนาน คือสามารถส่งข้อมูลได้รวดเร็ว ส่วนข้อจำกัดของการรับส่งข้อมูลแบบขนานก็คือ ใช้ได้กับระยะทางใกล้ๆ และเสียค่าใช้จ่ายสูงเพราะสายสัญญาณจะต้องใช้สายไฟขนาดเล็กจำนวน 18-20 เส้น ไม่เหมาะกับการรับส่งข้อมูลระยะไกล

- การรับส่งข้อมูลแบบอนุกรม (Serial interface) การรับส่งข้อมูลแบบนี้มีความซับซ้อนกว่าแบบขนาน หลักการคือในการรับส่งข้อมูลจะนำข้อมูล 1 ไบท์ มาส่งออกไปตามสายไฟฟ้าเรียงกันไปจนครบ 8 บิต ซึ่งเท่ากับ 1 ตัวอักษร จากการส่งข้อมูลเรียงกันดังนี้ทำให้จำนวนสายไฟฟ้าที่ใช้ในการรับส่งข้อมูลลดลงเหลือเพียง 3-5 เส้นเท่านั้น ความซับซ้อนอยู่ที่ตรงที่อย่างไรทางฝ่ายผู้รับจึงจะรู้ว่าข้อมูลมาถึงเมื่อไร และตรงไหนคือข้อมูลบิตแรก บิตที่สองไปจนถึงบิตสุดท้าย เราจึงต้องเพิ่มส่วนเริ่มต้นข้อมูลและส่วนปิดท้ายข้อมูล เรียกว่า บิตเริ่มต้นและบิตสิ้นสุด (Start bit/Stop bit) ข้อดีคือสามารถส่งข้อมูลระยะไกลมากกว่าการรับส่งแบบขนานเพราะสามารถใช้แรงดันไฟฟ้าได้สูงกว่า 5 โวลท์ และใช้จำนวนสายไฟน้อยกว่า ข้อเสียคือความเร็วในการรับส่งข้อมูลช้ากว่า การรับส่งข้อมูลแบบขนานมาก และต้องระวังรายละเอียดในการรับส่งข้อมูลเช่นความเร็วในการรับส่งข้อมูลการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล จำนวนบิตที่ประกอบเป็น 1 ไบท์ของข้อมูล ซึ่งถ้ามีการคลาดเคลื่อนกันระหว่าง ผู้รับและผู้ส่ง จะไม่สามารถรับส่งข้อมูลกันได้

- การรับส่งข้อมูลผ่านสาย Coaxial และสาย Twisted pair ของระบบคอมพิวเตอร์เครือข่าย (LAN) ซึ่งจะเน้นการใช้งานข้อมูลธรรมดา ความเร็วในการส่งข้อมูลผ่าน Network ตั้งแต่ 1 ล้านบิตต่อวินาทีถึง 10 ล้านบิตต่อวินาที ระยะทางไกลที่สุดอยู่ในช่วง 1 กิโลเมตร

แต่ละแบบใช้สายเคเบิล ความเร็วในการรับส่งข้อมูลเทคนิคในการเชื่อมต่อแตกต่างกัน และรวมไปถึงซอฟต์แวร์ที่ใช้ควบคุมโดยเฉพาะ

- การส่งข้อมูลผ่านสื่อ (Media) ต่างๆ เช่น เส้นใยนำแสง (Fiber optic) นับเป็นเทคโนโลยีใหม่สามารถรับส่งข้อมูลได้สูงมาก ความเร็วในการรับส่งสูงกว่า 100 ล้านบิตต่อวินาทีและยังผ่านระยะทางไกลหลายกิโลเมตร ส่วนใหญ่เป็นการใช้เฉพาะงาน

- การรับส่งข้อมูลผ่านดาวเทียมโดยใช้จานรับสัญญาณขนาดเล็ก เรียกว่า VSAT (Very Small Aperture Terminal) ซึ่งคอมพิวเตอร์จะรับส่งข้อมูลผ่านดาวเทียมโดยคงไม่จำเป็นต้องเดินสายเคเบิลสำหรับการรับส่งข้อมูล เหมาะกับสถานที่ที่อยู่ห่างไกลและไม่คุ้มกับการเดินสายเคเบิล แต่จะมีค่าใช้จ่ายสูงในการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียม

- การรับส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่แพร่หลายมากที่สุดและใกล้ตัวเรามากที่สุด คือการรับส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายโทรศัพท์โดยใช้อุปกรณ์แปลงสัญญาณที่เรียกว่า "โมเด็ม" คำว่าโมเด็มย่อมาจาก Modulator-Demodulator หน้าที่คือแปลงสัญญาณข่าวสารคอมพิวเตอร์ซึ่งเป็นสัญญาณดิจิทัลให้เป็นสัญญาณอนาลอกสำหรับส่งไปทางสายโทรศัพท์ และเมื่อฝ่ายรับได้รับสัญญาณแล้วโมเด็มก็จะแปลงสัญญาณอนาลอกกลับเป็นสัญญาณดิจิทัลสำหรับคอมพิวเตอร์ใหม่อีกที

สายเคเบิลสำหรับการรับส่งข้อมูลแบบอนุกรม

การรับส่งข้อมูลแบบอนุกรมของคอมพิวเตอร์หรือที่เรียกว่า RS-232C ใช้กันมากในการรับส่งข้อมูลระหว่างคอมพิวเตอร์กับคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์กับโมเด็ม คอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์พ่วงต่อแบบต่างๆ เช่น เม้าส์ เครื่องพิมพ์บางชนิดที่ใช้พอร์ทอนุกรม เครื่องวาดภาพ (Plotter) และอื่นๆ พอร์ท RS-232 นี้ทำหน้าที่รับส่งข้อมูลในแบบอนุกรมเรียกว่า Universal Asynchronous Adapter มาตรฐาน RS-232C ถูกกำหนดโดยสมาคมผู้ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของอเมริกาหรือ EAI ซึ่งเป็นผู้กำหนดมาตรฐานของอุปกรณ์การสื่อสารแบบอนุกรมความจริงมาตรฐานของการส่งข้อมูลแบบอนุกรมมีหลายมาตรฐานที่นิยมกันมากที่สุดสำหรับไมโครคอมพิวเตอร์ก็คือ RS-232C มาตรฐานการรับส่งข้อมูลแบบอนุกรม (RS-232C) กำหนดขึ้นมาเพื่อให้คอมพิวเตอร์ต่างยี่ห้อกันหรืออุปกรณ์พ่วงต่อแต่ละชนิดรับส่งข้อมูลกันได้ โดยไม่สนใจว่าผลิดมาจากที่ใดเมื่อทำตามมาตรฐานนี้

หน้าที่สำคัญของการสื่อสารแบบอะซิงโครนัส ก็คือรับสัญญาณ

1. เปลี่ยนสัญญาณเข้ามาแบบอนุกรม ให้เป็นแบบขนาน
2. ตรวจสอบความผิดพลาดของ สัญญาณที่รับ
3. ตัดสแตมป์ และพาร์ตีบ์คออก
4. ส่งสัญญาณให้ซีพียู รู้ว่ารับสัญญาณไว้นแล้ว
5. เปลี่ยนสัญญาณแบบขนาน จากซีพียูออกมาย่อย

ดังออกเป็นแบบอนุกรม

- 2. เพิ่มสวิตช์ปิด และพาวรี
- 3. เพิ่มสัญญาณควบคุม โมเด็มที่ต่อเชื่อม (ถ้ามี)

มาตรฐาน RS-232C

มาตรฐาน RS-232C ได้จัดพิมพ์ขึ้นเมื่อปี ค.ศ. 1969 โดยสมาคมผู้ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ แห่งสหรัฐอเมริกา คำว่า RS ย่อมาจาก Recommended Standard ส่วน 232 เป็นหมายเลขของมาตรฐานตัวนี้ C เป็นหมายเลขของฉบับท้ายสุดของมาตรฐานตัวนี้ จุดประสงค์ของมาตรฐาน RS-232C ก็เพื่อบรรยายคุณลักษณะ ของการเชื่อมต่ออุปกรณ์รับส่งข้อมูลปลายทาง DTE (Data Terminal Equipment) กับ อุปกรณ์สื่อสารข้อมูล DCE (Data Communication Equipment) สำหรับผู้ใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ DTE ก็หมายถึงตัวไมโครคอมพิวเตอร์ และ DCE ก็หมายถึง โมเด็ม อุปกรณ์อื่นๆ เช่น เครื่องพิมพ์ที่รับสัญญาณแบบอนุกรมอาจจะใช้ได้ทั้ง DTE และ DCE ขึ้นอยู่กับผู้ผลิต

RS-232C มีความสำคัญอย่างใหญ่หลวงสำหรับการสื่อสารข้อมูลระหว่างไมโครคอมพิวเตอร์ ความเร็วและระยะทางของการเชื่อมต่อ RS-232C สามารถเชื่อมต่อดำเนินข้อมูลได้จาก 0 ถึง 20,000 บิตต่อวินาทีซึ่งเพียงพอสำหรับไมโครคอมพิวเตอร์ที่มีขนาดอัตราบอด baud (baudrate คืออัตราการส่งข้อมูล) 110 ถึง 9600 baud ความยาวของสายเชื่อมต่อโดยสัญญาณตามมาตรฐาน RS-232C จำกัดอยู่แค่ 50 ฟุต ซึ่งเพียงพอสำหรับการสื่อสารไมโครคอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์รอบนอกสำหรับไมโครคอมพิวเตอร์บางเครื่องใช้แค่สัญญาณลอจิกออกมาเป็นสัญญาณของ RS-232C เดอ อย่างเช่นอะซิงโครนิสอะแคปเคอร์ของ IBM PC ในกรณีเช่นนี้ ระยะทางของสายที่เชื่อมต่ออาจจะไปได้สั้นกว่า 50 ฟุตเนื่องจากกระบวนของสายกราวนด์เปลี่ยนแปลงไปอันเนื่องจากการสูญหายเสียไปโนความต้านทานของสาย ผู้ที่เคยใช้ IBM PC อาจจะเคยประสบปัญหาขึ้นมาแล้วว่าทำไมต่อสัญญาณ RS-232C เกินกว่า 10 ฟุต แล้วใช้งานไม่ได้

การกำหนดจุดเชื่อมต่อ (Connector) ของ RS-232C

ในทางฟิสิกส์แล้ว มาตรฐานของ RS-232C กำหนดข้อต่อแบบ DB-25 แต่ละขาของข้อต่อกำหนดไว้ อย่างไรก็ตามผู้ผลิตไมโครคอมพิวเตอร์อาจจะใช้ข้อต่อชนิดอื่นที่นอกเหนือไปจาก DB-25 เช่น Fujitsu F-8, IBM AT, IBM Jr เป็นต้น ตัวเมียของข้อต่อควรจะต้องใช้ตัวโมเด็ม ขณะที่ตัวผู้ควรจะต้องใช้ Synchronous Communication Adapter หรือ ที่ตัวไมโครคอมพิวเตอร์เอง (อย่างไรก็ตามผู้ผลิตหลายรายไม่ได้ทำตามกฎเกณฑ์ที่ว่านี้)

มาตรฐานการรับส่งข้อมูลแบบอนุกรม (RS-232C) กำหนดขึ้นมาเพื่อให้คอมพิวเตอร์ต่างยี่ห้อกันหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงแต่ละชนิดรับส่งข้อมูลกันได้ ตัวข้อต่อ (Connector) ระหว่างสายเคเบิลทั้ง 2 ปลาย จะใช้ข้อต่อแบบ 25 pin รูปร่างคล้ายตัว "D" มีชื่อเรียกว่า DB-25 การใช้งานกำหนดเอาไว้ 22 pin สัญญาณแต่ละ pin จะมีหน้าที่เฉพาะการทำงานแต่ละชนิด แต่โดยปกติในการรับส่งข้อมูลทั่วไปเราใช้เพียง 8-9 pin เท่านั้น เนื่องจากที่ pin เหลือส่วนใหญ่ใช้สำหรับสัญญาณ

ควบคุมสำรองและบาง pin ก็ปล่อยว่างไว้

หน้าที่ของ pin ที่สำคัญมีดังนี้
 pin ที่ 1 เป็นสายดินของอุปกรณ์
 pin ที่ 2 ใช้สำหรับส่งข้อมูล
 pin ที่ 3 ใช้สำหรับรับข้อมูล
 pin ที่ 4 ใช้สำหรับสัญญาณขอทำการส่งข้อมูล
 pin ที่ 5 ใช้สำหรับสัญญาณตอบรับว่าเริ่มส่งข้อมูลได้
 pin ที่ 6 ใช้สำหรับสัญญาณแสดงว่าตัวรับข้อมูลพร้อมที่จะรับข้อมูลแล้ว
 pin ที่ 7 เป็นสายดินของสัญญาณรับส่ง
 pin ที่ 8 สำหรับสัญญาณบอกว่าจะรับข้อมูลและตัวส่งข้อมูลต่อกันได้เรียบร้อยแล้ว และพร้อมที่จะทำการรับส่งข้อมูล ในกรณีที่ใช้กับโมเด็มสัญญาณนี้จะเป็นตัวบอกว่า โมเด็มทั้งสองฝ่ายติดต่อกันได้แล้ว
 pin ที่ 20 ใช้สำหรับสัญญาณแสดงว่าตัวส่งข้อมูลพร้อมที่จะส่งข้อมูล
 pin ที่ 22 สำหรับสัญญาณแสดงว่ามีกริ่งโทรศัพท์เรียกเข้ามาดังนั้นในการเชื่อมต่ออย่างนี้จะไม่มีสัญญาณจาก pin นี้

จากการที่ข้อต่อแบบ 25 pin ใช้งานจริงเพียง 9 pin เท่านั้น เครื่องคอมพิวเตอร์รุ่นใหม่จึงหันมาใช้แบบ 9 pin แทน เราเรียกข้อต่อแบบนี้ว่า DB-9 ซึ่งมีข้อดีตรงที่ขนาดเล็กลงที่ราคาถูกกว่าแบบ DB-25

DB-25 pin	DB-9 pin	หน้าที่
8	1	Carrier detect
3	2	Receive data
2	3	Transmit data
20	4	Data terminal ready
7	5	Signal Ground
6	6	Data set ready
4	7	Request to send
5	8	Clear to send
22	9	Ring indicator

สัญญาณต่างๆ ทำหน้าที่ดังนี้

Transmit data (TD ขาที่ 2)
 เป็นสัญญาณที่ส่งออกจาก DTE (หรือ ตัวไมโครคอมพิวเตอร์) ไปยังโมเด็ม หรือ ต่อเข้าโดยตรงกับไมโครคอมพิวเตอร์ตัวอื่นหรือเครื่องพิมพ์ เมื่อไม่มีสัญญาณส่งออก สถานภาพของลอจิกที่ขานี้จะมีความเท่ากับ "1" หรือเทียบเท่ากับ "1" หรือเทียบเท่ากับสวิตช์ปิด (Stop bit)
 Receive data (RD ขาที่ 3)
 เป็นทางของสัญญาณเข้าไปยัง DTE หรือไมโครคอมพิวเตอร์ เมื่อไม่มีสัญญาณรับเข้ามา ขานี้จะมีความเป็นลอจิกเป็น "1"

Request to Send (TRS ขาที่ 4)
 ใช้สำหรับส่งสัญญาณไปยังโมเด็ม หรือ เครื่องพิมพ์

เป็นการเรียกขานที่จะส่งสัญญาณมาทางขา 2 สัญญาณนี้ใช้คู่กับ CTS หรือ Clear to Send อุปกรณ์รับหากได้รับสัญญาณ RTS จะตรวจสอบตัวเองว่าพร้อมจะรับสัญญาณได้หรือยัง หากพร้อมที่จะรับส่งสัญญาณออกไปที่สาย CTS

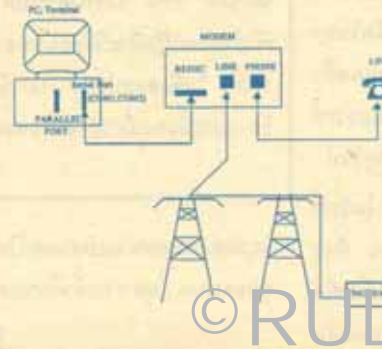
Clear to Send (CTS ขาที่ 5)
 ดังอธิบายไว้ใน RTS เมื่อสัญญาณนี้อยู่ในสถานะออฟ (negative voltage หรือ ลอจิก "1") หมายความว่า อุปกรณ์รับกำลังบอกว่าจะพร้อมที่จะรับข้อมูลแล้ว
 Data Set Ready (DSR ขาที่ 6)
 เมื่อสัญญาณสายนี้อยู่ในสถานะออน (หรือ ลอจิก 0) เป็นการบอกไมโครคอมพิวเตอร์ หรือฝ่ายส่งว่าโมเด็มพร้อมที่จะรับส่งข้อมูลเรียบร้อยแล้วและพร้อมที่จะส่งได้
 แล้ว โมเด็มที่มีการหมุนหมกเลขอัตโนมัติ จะส่งสัญญาณสายนี้ไปบอกให้คอมพิวเตอร์รู้ว่าต่อโทรศัพท์ได้สำเร็จแล้ว
 Signal Ground (SG ขาที่ 7)
 SG ทำหน้าที่เป็น ระดับแรงดันอ้างอิง สำหรับทุกๆ สายของสัญญาณ จะมีแรงดันเป็น "0" เมื่อเทียบกับสัญญาณตัวอื่น

Carrier Detect (CD ขาที่ 8)
 โมเด็มจะส่งสัญญาณที่อยู่ในสถานะออน (ลอจิก "0") ไปบอกไมโครคอมพิวเตอร์ เมื่อได้รับสัญญาณจากโมเด็มของอีกฝ่ายหนึ่ง สัญญาณนี้จะนำไปจุด LED บอกว่าได้รับสัญญาณจากโมเด็มอีกฝ่ายหนึ่งแล้ว ไฟ LED จะอยู่บนหน้าปิดของโมเด็ม

Data Terminal Ready (DTR ขาที่ 20)
 คอมพิวเตอร์เปิดสัญญาณสายนี้ให้ออน (ลอจิก "0") เมื่อพร้อมที่จะติดต่อกับโมเด็ม โมเด็มส่วนมากจะไม่รายงานสถานภาพของตัวเอง (CD, DSR และ CTS) ให้คอมพิวเตอร์รู้ หากคอมพิวเตอร์ไม่เปิดสัญญาณ DTR

ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นเรื่องของสัญญาณและการต่อสายเคเบิล RS-232C แบบต่างๆ ในการสื่อสารข้อมูลระหว่างกันนั้น โดยทั่วไป DTE หมายถึง เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ และ DCE หมายถึงโมเด็ม การติดต่อระหว่างคอมพิวเตอร์กับโมเด็มส่วนมากจะใช้แบบ RS-232C เป็นหลัก ซึ่งจัดเป็นมาตรฐานการต่อโมเด็มทั่วๆ ไป สายที่ใช้คือเป็นแบบสายตรงหรือสายสลับ ขึ้นอยู่กับวงจรถ่ายในของคอมพิวเตอร์และโมเด็ม และผู้เขียนขอขอบคุณอาจารย์พงษ์ชาติ ประเสริฐพันธุ์ แห่งศูนย์คอมพิวเตอร์ ทบวงมหาวิทยาลัย ที่ได้ให้ข้อมูลประกอบบทความนี้ ในคราวต่อไปจะนำเสนอเรื่องเทคโนโลยีการสื่อสารข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นการนำเอาคอมพิวเตอร์มาใช้สำหรับการสื่อสารข้อมูลในรูปแบบต่างๆ ระหว่างหน่วยงานภาครัฐบาล และเอกชน

๐๐๐๐



ข่าวกระบวนวิชา

PC 345

จิตวิทยาคลินิกเบื้องต้น

เนื้อหาสำคัญ คือ การสัมภาษณ์ผู้ป่วยจิตเวช การทดสอบทางสติปัญญา (IQ TEST) การทดสอบบุคลิกภาพ ลักษณะอาการของผู้ป่วยจิตเวช เช่น ผู้ป่วยโรคจิต โรคประสาท บุคลิกภาพแปรปรวน ความผิดปกติทางเพศ และ การทำจิตบำบัด โดยใช้คำรา PC345

วัตถุประสงค์การเรียนรู้ด้วยการทำรายงาน รายงานหน้าชั้น ทดสอบสุขภาพจิต และสอบข้อเขียนด้วยข้อสอบอัตนัย 4-5 ข้อ ดังนั้น น.ศ.ทุกคนต้องติดต่อบริการผู้สอน ภายในวันศุกร์ที่ 29 มกราคม 2536

EN 309

Listening for Comprehension การฟังเพื่อความเข้าใจ

เนื้อหา ฟังการฟังภาษาอังกฤษ ระดับประโยค บทสนทนา เรื่องราวต่างๆ บทสัมภาษณ์ ฯลฯ เพื่อให้ นักศึกษาจับใจความสำคัญเกี่ยวกับเนื้อหาที่ฟังได้

คำรา แผ่นปลิวแบบฝึกหัด 2 ชุดและเทป 3 ม้วน ประกอบการทำแบบฝึกหัดซึ่งนักศึกษาซื้อได้ที่ฝ่ายจำหน่ายเอกสารแผ่นปลิวชั้น 1 ตึกเก่าคณะมนุษยศาสตร์ การวัดผล ทดสอบความเข้าใจในการฟังระดับประโยค เรื่องราว บทสนทนา บทสัมภาษณ์ ฯลฯ ความแนวแบบฝึกหัด

วันเวลาสถานที่สอบ คณะจัดสอบเองที่ห้องปฏิบัติการ ข้อแนะนำอื่นๆ อาคารชั้น 3 ตึกเก่าคณะมนุษยศาสตร์ สอบซ่อมภาค 1/2535 สอบวันที่ 15 มกราคม 2536 เวลา 9.00 น.เป็นต้นไป สอบภาค 2/2535 สอบวันที่ 1 มีนาคม 2536 ตั้งแต่ 9.00 น.เป็นต้นไป
ผ.อ.อัจฉรา เพ็งพานิชย์
ผ.จ.ว.พรสวรรค์ เพ็งศรีทอง

PC 208

การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณทางจิตวิทยาเบื้องต้น

เนื้อหา การประยุกต์ใช้สถิติในการวิจัยทางจิตวิทยา ประกอบด้วย การทดสอบสมมติฐานเกี่ยวกับคะแนนเฉลี่ย สหสัมพันธ์ ทดสอบสัดส่วน ไคสแควร์ และการวิเคราะห์ความแปรปรวน โดยใช้คำราของ ดร.วิเชียร เกตุสิงห์ การวัดผล วัดผลด้วยการจัดสอบแบบเปิดคำรา ในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2536 เวลา 13.30 - 15.20 น. ห้อง CLB104 น.ศ.สามารถนำคำรา เอกสาร และเครื่องคิดเลขเข้าห้องสอบได้ น.ศ.ต้องใช้หลักฐานในการสอบ

HC 343

อาหารและโภชนาการ 2

เนื้อหา วิชาอาหารและโภชนาการ 2 เป็นวิชาที่ต่อเนื่องจากวิชาอาหารและโภชนาการ 1 ซึ่งประกอบด้วยส่วนที่หนึ่ง การเปลี่ยนแปลงของสารอาหารในร่างกาย ในส่วนนี้มีเนื้อหาของ อวัยวะที่เป็นทางเดินของอาหารระบบการย่อยและการดูดซึมอาหาร การเปลี่ยนแปลงของสารอาหาร ส่วนที่สอง ความต้องการอาหารของร่างกายประกอบด้วย การนำสารอาหารไปใช้ประโยชน์ และความต้องการสารอาหารของบุคคลวัยต่างๆ ส่วนที่สาม คุณค่าของอาหารกับการรักษาโรค ส่วนที่สี่ การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของอาหารในการประกอบอาหาร คือ การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและการเปลี่ยนแปลงทางเคมี และรวมถึงการวิเคราะห์สารอาหารต่างๆ

คำรา อาหารและโภชนาการ 2 HC 343:3255

การวัดผล ข้อสอบอัตนัย 4 ข้อ เวลา 2 ชั่วโมง สอบนอกตาราง

ข้อแนะนำอื่นๆ วิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ และมีคะแนนสอบปฏิบัติด้วยหากนักศึกษาไม่สามารถเรียนปฏิบัติได้และไม่เข้าเรียน ขอให้พบอาจารย์ผู้สอน ที่ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ อาคารศรีบูรุษ ชั้น 1
ผ.ส.อนุกุล พลศิริ อาจารย์ผู้สอน

PC 313

จิตวิทยาการทดลองเบื้องต้น

เนื้อหา สำคัญในวิชานี้ คือ การศึกษาทางจิตวิทยาด้วยวิธีการทดลองในห้องปฏิบัติการ การทดสอบภาคสนาม การศึกษาแบบกึ่งการทดลอง การศึกษาแบบสหสัมพันธ์ แบบแผนการทดลอง ความเที่ยงตรงในการทดลอง ตัวแปร การทดลอง การควบคุมตัวแปรแทรกซ้อน และการวัดผล ตัวแปรตามด้วยวิธีการต่างๆ คำราที่ใช้คือ จิตวิทยาการทดลองเบื้องต้น (PC 313) และคู่มือจิตวิทยาการทดลองเบื้องต้น (PC 313 H)

การวัดผล การศึกษาจากการสอบข้อเขียนปรนัย 100 ข้อ น.ศ.ที่เข้าร่วมปฏิบัติในการทดลองจะได้คะแนนจากการสอบข้อเขียน 70% และภาคปฏิบัติ 30% ส่วน น.ศ.ที่ไม่ได้เข้าร่วมภาคปฏิบัติจะได้คะแนนจากการสอบข้อเขียนทั้งหมด 100% ในข้อสอบปรนัย 100 ข้อ โดยมีเนื้อหาทฤษฎี 80 ข้อ และเนื้อหาเกี่ยวกับการทดลอง 20 ข้อ
ร.ท.จิรัชย์ หงษ์ยืนศรีชัย

และแต่งกายตามระเบียบมหาวิทยาลัยสำหรับการเข้าสอบทุกประการ น.ศ.ควรเข้าเรียนและทำแบบฝึกหัดก่อนเรียน
ร.ท.จิรัชย์ หงษ์ยืนศรีชัย

การให้บริการทางวิชาการ ต่อจากหน้า 5

นำเทปบันทึกเสียงคำบรรยายส่งคืนเมื่อถึงกำหนดมิฉะนั้นจะถูกรับคืนระเบียบการที่กำหนด ดังนี้

3.1 เทปบันทึกเสียงคำบรรยายให้ขอคืนได้ครั้งละไม่เกิน 4 ม้วน (2 ชุดวิชา) และต้องนำส่งคืนภายใน 5 วัน นับจากวันที่ขอคืน และเมื่อครบกำหนดหากไม่นำส่งคืนจะทำการปรับวันละ 10.-บาท (สิบบาทถ้วน) ต่อ 1 ม้วน

3.2 ในกรณีที่นักศึกษาขอรับฟังเทปบันทึกเสียงคำบรรยายที่ สภ.ม.ร. ให้ติดต่อขอทราบรายละเอียดเกี่ยวกับวัน เวลา และสถานที่ สภ.ม.ร.แต่ละแห่งกำหนดขึ้นตามความเหมาะสม

3.3 สำหรับเทปบันทึกเสียงคำบรรยายในชั้นเรียน ชั่วโมงสุดท้าย ไม่นอนุญาตให้นักศึกษาเขมือออกจาก สภ.ม.ร. นักศึกษาจะต้องมาขอรับฟังเช่นเดียวกับข้อ 3.2 โดยมหาวิทยาลัยจะมอบหมายให้ สภ.ม.ร.จัดบริการให้ตามความเหมาะสม

3.4 การติดต่อขอรับบริการเทปบันทึกเสียงคำบรรยายนักศึกษาจะต้องนำบัตรประจำตัวนักศึกษาไปแสดง พร้อมทั้งกรอกรายละเอียดและลงชื่อในเอกสารที่ขอรับบริการทุกครั้ง

3.5 วิธีโอเทปสรุปคำบรรยายให้ติดต่อขอคืนได้ที่ สภ.ม.ร.

3.5.1 คำมีค้จำ 200 บาท

3.5.2 ค่าปรับ 30 บาท

4. การขืมหนังสือคำราออกจาก สภ.ม.ร. ให้ถือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของ สภ.ม.ร. (ห้องสมุด) นั้นๆ กำหนดไว้โดยมอบบัตรประจำตัวนักศึกษาให้กับ สภ.ม.ร. ไว้เป็นหลักฐาน

5. เอกสารและข่าวสารที่จัดไว้บริการให้นักศึกษาที่ สภ.ม.ร.ประจำจังหวัด

5.1 ข่าวรวมคำแหง 5.2 ข่าวประชาสัมพันธ์ มร.

5.3 ข่าวกองกิจการนักศึกษา 5.4 ข่าว สภ.ม.ร.

5.5 เอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนภายในมหาวิทยาลัย เช่น มร.30, ใบส่งเงิน, แบบ มร.34, คู่มือและตารางสอบไล่ ฯลฯ กำหนดการดำเนินงาน ณ ศูนย์บริการวิชาการส่วนภูมิภาค (สภ.ม.ร.) ปีการศึกษา 2535

จัดให้บริการทุกวัน (เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดประจำของ สภ.ม.ร.แต่ละแห่ง)

ภาค 2 พฤศจิกายน 2535 - มีนาคม 2536

การติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่สถานที่ปฏิบัติการ สภ.ม.ร.ทั้ง 20

จังหวัด หรือที่งาน สภ.ม.ร.อาคารสำนักบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล (สวป.) ชั้น 3 มหาวิทยาลัยรามคำแหง หรือส่งจดหมายถึง หัวหน้างาน สภ.ม.ร.ฝ่ายรับสมัคร ตู้ ปณ.24 - 1002 ปท.รามคำแหง กรุงเทพฯ 10241 พร้อมทั้งแนบซองจดหมายเจ้าหน้าที่ชื่อ ที่อยู่ ถึงตัวนักศึกษาเอง และปิดตราไปรษณียากรราคา 2 บาทไปด้วย

ร.ท.จิรัชย์ หงษ์ยืนศรีชัย



รอยบาท

พลสอบ

ข่าวรามคำแหง ได้ติดตามผลการสอบภาค 1 ปีการศึกษา 2534 ซึ่งได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากงานทะเบียนของทุกคณะสำหรับผลสอบที่ประกาศภายในวันที่ 7 ธันวาคม 2535 มีดังนี้

คณะนิเทศศาสตร์ ออกหมคแล้วทุกวิชา			
คณะบริหารธุรกิจ วิชา			
AC 101	AC 103	AC 105	AC 130
AC 203	AC 205	AC 300	AC 304
AC 347	AC 348	AC 407	AC 413
AD 306	AD 325	AD 404	AD 423
AD 424	AC 426	AP 203	AP 204
GM 203	GM 304	HO 203	HO 403
IN 402	MB 301	MB 303	MB 304
MB 307	MB 308	MB 403	MB 404
MB 408	MB 410	MB 203	MK 301
MK 302	MK 303	MK 304	MK 305
MK 314	MK 402	MK 404	MK 436
PR 304	PR 404	PU 303	PU 304
RE 304	RE 402	RE 403	SI 403
TR 203	TR 301	TR 304	TR 402
TR 404			
คณะมนุษยศาสตร์ วิชา			
AN 113		AN 229	
AN 278	AN 350	AN 458	AN 469
AR 103	CN 101	CN 102	CN 201
CN 202	CN 301	CN 302	CN 373
CN 381	CN 401	CN 402	EN 102
EN 230	EN 253	EN 256	EN 291
EN 305	EN 339	EN 352	EN 364
EN 371	EN 381	EN 422	EN 472
EN 494	FL 323	FL 373	FL 374
FL 474	FL 484	FR 101	FR 102
FR 221	FR 234	FR 253	FR 255
FR 301	FR 302	FR 313	FR 353
FR 357	FR 359	FR 391	FR 411
FR 451	GN 101	GN 102	GN 201
GN 202	GN 235	GN 253	GN 301
GN 302	GN 316	GN 333	GN 357
GN 371	GN 453	HI 121	HI 222
HI 320	HI 322	HI 333	HI 341
HI 347	HI 350	HI 352	HI 353
HI 356	HI 381	HI 382	HI 383
HI 390	HI 395	HI 405	HI 441
HI 444	HI 453	HI 454	HI 455
HI 456	HI 462	HI 471	HI 481
HI 483	HI 486	HI 491	LB 214
LB 215	LB 231	LB 232	LB 282
LB 283	LB 322	LB 350	LB 353
LB 354	LB 355	LB 363	LB 365
LB 366	LB 370	LB 373	LB 413
LB 415	LB 417	LB 421	LB 433
LB 435	LB 437	LB 472	LB 475
LB 585	LB 586	LB 587	LI 212
LI 384	LI 395	LI 397	LI 413
LI 418	LI 495	MC 113	MC 121
MC 122	MC 130	MC 131	MC 214
MC 220	MC 311	MC 313	MC 314
MC 315	MC 331	MC 420	ML 101
ML 102	ML 201	MU 103	PL 201
PL 202	PL 313	PY 101	PY 105

PY 107	PY 205	PY 213	PY 224
PY 225	PY 233	PY 234	PY 235
PY 241	PY 242	PY 313	PY 323
PY 337	PY 338	PY 413	PY 414
PY 424	PY 434	PY 435	PY 446
RS 101	RS 102	RS 201	RS 202
SO 243	SO 244	SO 263	SO 265
SO 266	SO 267	SO 291	SO 335
SO 374	SO 376	SO 385	SO 387
SO 433	SO 436	SO 474	SO477
SO 483	SN 101	SN 102	SN 201
SN 202	SN 301	SN 351	SN 401
SN 411	TH 256	TH 257	TH 331
TH 332	TH 333	TH 336	TH 343
TH 347	TH 348	TH 351	TH 358
TH 436	TH 448	TH 453	TH 454
TH 455	TH 458	TH 459	TH 465
คณะศึกษาศาสตร์ วิชา			
AV 373	AV 463	ED 341	ED 362
AV 413	AV 463	ED 341	ED 362
ED 371	ED 393	ED 413	ED 414
ED 415	EA 334	EA 335	EA 423
EA 433	EA 434	EA 436	EA 438
EF 103	EF 105	EF 203	EF 234
EF 236	EF 333	EF 334	EF 335
EF 336	EF 343	EF 344	EF 346
EF 353	EF 363	EF 369	EF 374
EF 383	ES 214	GE 204	GE 213
GE 215	GE 240	GE 265	GE 331
GE 336	GE 353	GE 355	GE 357
GE 363	GE 454	GE 455	HC 243
HC 323	HC 325	HC 326	HC 348
HC 354	HE 444	HE 105	HE 245
HE 340	HE 345	HE 346	HE 347
HE 417	HE 442	HE 444	HE 445
HE 456	MR 393	MR 444	MR 493
PC 103	PC 209	PC 215	PC 243
PC 267	PC290	PC 303	PC 323
PC 429	PE 242	PE 244	PE 274
PE 275	PE 302	PE-416	PE 425
PE 441	RC 243	RC 443	
คณะวิทยาศาสตร์ วิชา			
BI 103		BI 115	
BO 332	CH 103	CH 111	CH 112
CH 469	CO 223	CS 105	CS 333
CT 105	GE 103	GY 103	GY 113
MA 104	MA 114	MA 201	MA 202
MA 216	MA 224	MA 315	MA 323
MA 336	MA 347	MI 321	MI 351
MI 441	MI 442	MI 443	MT 103
MT 203	OR 203	OR 205	OR233
OR 333	PH 103	PH 218	PH 235
PH 274	PH 312	PH 314	PH 414
PH 421	PH 424	PH 426	PH 429
PH 484	SC 101	SC 102	ST 103
ST 203	ST 204	ST 206	ST 209
ST 304	ST 305	ST 311	ST 312
ST 313	ST 332	ST 333	ST 354
ST 435	ZO 331	ZO 422	ZO 425
คณะรัฐศาสตร์ วิชา			
PS 110		PS 110	PS 215
PS 219	PS 231	PS 252	PS 254
PS 290	PS 325	PS 328	PS 333
PS 339	PS 340	PS 359	PS 311
PS 387	PS 403	PS 415	PS 430
PS 428	PS 437	PS 445	PS 451
PS 456	PS 471	PS 495	



มอบทุนการศึกษา นายประจิดร ชตสุนทร เป็นประธานในพิธีมอบทุนการศึกษามูลนิธิอาจารย์ป๊อ ในจำนวนนี้มีนักศึกษา น.ร. เข็มรัตน์ดีวช เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2535 ณ ค่ายนักบวชบุปผะ ธนาคาร แห่งประเทศไทย บางขุนพรหม กทม.



รายการโทรทัศน์การศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง ภาค 2 ปีการศึกษา 2535 ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11 ระหว่างวันที่ 19 - 24 ธันวาคม 2535

วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2535	
10.00-10.03 น.	รายการ 3 นาทีกับวิทยาศาสตร์
10.03-10.30 น.	วิชาภาษาอังกฤษมอดูลฐาน 2 EN102 (ครั้งที่ 6) คำศัพท์ บทที่ 5, 6 Problems in Cancer Research อ.เชวตวัฒน์ อ้นนพพรชัย อ. Roger Welty
10.30-11.00 น.	วิชาหลักการบัญชี 2 AC 105 (ครั้งที่ 6) ทฤษฎีสถิตวาร (ต่อ) ผศ.กิตติ บุณนาค
11.00-11.30 น.	วิชาเศรษฐศาสตร์มหภาค 1 EC112 (ครั้งที่ 6) การใช้จ่ายของรัฐบาลและการส่งออกสุทธิ รศ.เอนก เข็รถาวร รศ.วิชา สังข์ศรี
11.30-12.00 น.	วิชาอารยธรรมตะวันออก HI102 (ครั้งที่ 6) ลักษณะภูมิประเทศและทรัพยากรธรรมชาติกำเนิดของ คนจีน รศ.มาตยา อังคนารถ
วันอังคารที่ 22 ธันวาคม 2535	
18.30-19.00 น.	รายการ สโมสรรวมคำแหง สำนักเทคโนโลยีการศึกษา น.ร.
19.00-19.30 น.	รายการ เด็กดี อ.พรจันทร์ จันทร์วิมล กุลวรา ชูพงษ์ไพโรจน์
วันพุธที่ 23 ธันวาคม 2535	
19.00-19.30 น.	รายการ เด็กดี อ.พรจันทร์ จันทร์วิมล กุลวรา ชูพงษ์ไพโรจน์
วันพฤหัสบดีที่ 24 ธันวาคม 2535	
18.00-19.00 น.	รายการ รามคำแหง สำนักเทคโนโลยีการศึกษา น.ร.

ประวัติศาสตร์การเมืองไทย

เนื่องจากมาตรา 70 ของรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบันบัญญัติว่า "รัฐพึงส่งเสริมประชาชนให้เข้าใจและเลื่อมใสศรัทธาในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข" และ ข้อ 1.6 ของนโยบายการเมืองและการบริหารราชการ ตามคำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี นายชวน หลีกภัย นายกรัฐมนตรีแถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2535 ว่า "สงเสริมให้สถาบันการศึกษาทุกระดับ และสื่อมวลชนของรัฐและเอกชน มีบทบาทในการปลูกฝังความรู้ ความเข้าใจ และความศรัทธาในวิถีการและเนื้อหาสาระของการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ไม่ว่าในด้านทฤษฎีหรือการปฏิบัติ"

มหาวิทยาลัยรามคำแหงก็เป็นสถาบันการศึกษาของรัฐระดับอุดมศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งมีนักศึกษา มากกว่าทุกสถาบันการศึกษาในประเทศไทย และมีข้อดีประการหนึ่งคือ มีหนังสือพิมพ์ข่าวรามคำแหงเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับนักศึกษาโดยเป็นสื่อสารมวลชนของรัฐ มาตลอดระยะเวลา 21 ปี แห่งการจัดตั้งมหาวิทยาลัยขึ้นมา(พ.ศ.2514-2535) จึงขอเปิดคอลัมภ์ประวัติศาสตร์การเมืองไทย เพื่อสนอง "แนวนโยบายแห่งรัฐ" ตามบทบัญญัติดังกล่าวของรัฐธรรมนูญ และสนับสนุน "นโยบายของรัฐบาล" โดยการปลูกฝังความรู้ทางการเมือง ภายหลังมีการสถาปนาการปกครองระบอบประชาธิปไตยระบบรัฐสภาขึ้นในประเทศไทย นับตั้งแต่วันที่ 24 มิถุนายน 2475 จนถึงปัจจุบัน โดยจะรายงานเหตุการณ์ในช่วงสัปดาห์ที่ "ข่าวรามคำแหง" ออกเผยแพร่ ตลอดระยะเวลา 60 ปีที่ผ่านมา ดังนี้

- 14 ธันวาคม 2516 โปรดเกล้าฯแต่งตั้งพลตรีพระเจ้าวรวงศ์เธอ กรมหมื่นนครธิปไตยประพันธ์ เป็นประธานที่ประชุมสมัชชาแห่งชาติ
- 15 ธันวาคม 2476 ประชุมสภาผู้แทนราษฎร ซึ่งมีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรประเภทที่ 1(มาจากการเลือกตั้งทั้งประเทศครั้งแรกเมื่อ 15 พ.ย. 2476) จำนวน 78 คน ประชุมร่วมกับสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรประเภทที่ 2 ซึ่งมาจากการแต่งตั้ง อีก 78 คน ได้เลือกเจ้าพระยาธรรมศักดิ์มนตรี เป็นประธานสภา
- 15 ธันวาคม 2481 พระยาพลพลพยุหเสนาปฏิเสศที่จะดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรีอีกต่อไป โดยให้เหตุผลว่าสุขภาพไม่ดี
- 15 ธันวาคม 2500 มีการเลือกตั้งทั่วไป(สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร) ครั้งที่ 10 มีพรรคการเมืองส่งสมาชิกพรรคสมัครจำนวน 30 พรรค แต่ได้รับเลือกตั้งเพียง 8 พรรค มีผู้ได้รับเลือกตั้งทั้งสิ้น 160 คน
- 15 ธันวาคม 2515 ประกาศใช้รัฐธรรมนูญการปกครองราชอาณาจักร พุทธศักราช 2515 กำหนดให้มีสภานิติบัญญัติแห่งชาติมาจากการแต่งตั้งจำนวน 299 คน ซึ่งเป็นรัฐธรรมนูญฉบับชั่วคราว โดยก่อนหน้ามีการรัฐประหารเมื่อ 17 พฤศจิกายน 2514 แล้วยกเลิกรัฐธรรมนูญฉบับปี 2511 และใช้ประกาศของคณะปฏิวัติปกครองประเทศแทนรัฐธรรมนูญเป็นเวลานาน 1 ปีเศษ รวมทั้งให้สภานิติบัญญัติแห่งชาติดำเนินการร่างรัฐธรรมนูญด้วย
- 16 ธันวาคม 2481 โปรดเกล้าฯแต่งตั้งนายกรัฐมนตรีคนที่ 3 คือพันเอกหลวงพิบูลสงคราม (ต่อมาเป็นจอมพลแปลกพิบูลสงคราม) โดยนายกรัฐมนตรีได้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ด้วย
- 16 ธันวาคม 2484 หอวงประดิษฐ์มนูธรรม (นายปรีดี พนมยงค์) ได้รับเลือกเป็นผู้สำเร็จราชการแทนพระองค์ (รัชกาลที่ 8) ในการนี้ได้ลาออกจากตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังและสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรประเภทที่ 2 (มาจากการแต่งตั้ง)
- 16 ธันวาคม 2515 โปรดเกล้าฯแต่งตั้งสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติชุดแรก จำนวน 299 คน ตามรัฐธรรมนูญการปกครองราชอาณาจักร พ.ศ.2515
- 16 ธันวาคม 2516 มีพระราชกฤษฎีกาให้ยุบสภานิติบัญญัติแห่งชาติ(เพื่อแต่งตั้งสมาชิกสภาชุดใหม่) ภายหลังมีการเรียกร้องให้ประกาศใช้รัฐธรรมนูญโดยเร็ว จนเหตุการณ์ 14 ตุลาคม 2516 เกิดขึ้นมา
- 17 ธันวาคม 2519 สถาปปฏิรูปการปกครองแผ่นดิน ทำหน้าที่นิติบัญญัติตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2519 ได้พิจารณาร่างพระราชบัญญัตินิรโทษกรรมแก่ผู้กระทำการยึดอำนาจการปกครองประเทศเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2519
- 18 ธันวาคม 2515 ที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ มีมติเลือก พลตรีศิริ สิริโยธิน เป็นประธานสภา นายทวี แรงขำ และพลเรือเอกกมล สิกถลิน เป็นรองประธานสภาคนที่ 1 และคนที่ 2 ตามลำดับ ซึ่งหลังจากพระมหากษัตริย์ทรงแต่งตั้งประธานและรองประธานสภานิติบัญญัติแห่งชาติตามมติของสภาแล้ว ในวันเดียวกันนี้ประธานสภานิติบัญญัติแห่งชาติได้ลงนามรับสนองพระบรมราชโองการแต่งตั้ง จอมพลถนอม กิตติขจร เป็นนายกรัฐมนตรี และได้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ในคณะรัฐมนตรีด้วย
- 18 ธันวาคม 2516 มีพิธีเปิดประชุมสมัชชาแห่งชาติเป็นครั้งแรก ณ สนามราชฤดีมัยสมาคม(สนามม้าบางลำภ้อ)
- 18 ธันวาคม 2521 สภานิติบัญญัติแห่งชาติตามรัฐธรรมนูญการปกครองราชอาณาจักร พุทธศักราช 2520 มีมติเห็นชอบกับร่างรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2521 ด้วยคะแนนเสียง 330 ต่อ 9 และงดออกเสียง 3
- 19 ธันวาคม 2506 รัฐบาล(พลเอกถนอม กิตติขจร)ได้แถลงนโยบายต่อสภาว่ารัฐธรรมนูญในฐานะรัฐสภา ภายหลังการคายของจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ในขณะที่ดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรี เมื่อ 8 ธ.ค. 2506 ณ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ข่าวสำคัญในรอบสัปดาห์

รามอสเยือนไทย 17 - 20 ธ.ค. นี้

ข่าวจากกระทรวงการต่างประเทศ แจ้งว่า นายฟิเดล วี. รามอส ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐฟิลิปปินส์และภรรยา จะเดินทางมาเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการ โดยจะเข้าเฝ้าฯ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ พร้อมทั้งเข้าหารือกับนายชวน หลีกภัย นายกรัฐมนตรี ระหว่างวันที่ 17 - 20 ธันวาคม 2535 นี้ เพื่อกระชับความสัมพันธ์อันดีที่มีต่อกันระหว่างไทย-ฟิลิปปินส์ ตลอดเวลาอันยาวนาน และจะเดินทางครั้งนี้ของนายฟิเดล วี. รามอส นับเป็นการเดินทางครั้งแรกของการมาเยือนต่างประเทศหลังจากการเข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดีฟิลิปปินส์

ติดคอมพิวเตอร์ในกิจการทางด่วนชั้น 2

โครงการระบบทางด่วนชั้นที่ 2 กำลังดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ในอาคารเก็บค่าผ่านทางพิเศษทุกแห่งของโครงการ ส่วนแรก ระยะทาง 20 กิโลเมตร เส้นทางแจ้งวัฒนะ-ทางแยกต่างระดับพญาไท ไปทิศตะวันออกถึงถนนพระราม 9 อาคารหลังนี้จะควบคุมด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งผู้เก็บค่าผ่านทางแต่ละคู่จะมีเครื่องตรวจสอบ 2 ชุด ทำหน้าที่ตรวจสอบประเภทรถยนต์ โดยใช้รหัสแยกประเภทชุดและอีก 1 ชุดทำหน้าที่ตรวจนับจำนวนล้อ-เพลอาขอรถยนต์ ระบบนี้ช่วยให้เจ้าหน้าที่เก็บค่าผ่านทางไม่จำเป็นต้องเก็บรักษาต้นชั่วโมงเสร็จค่าผ่านทางไว้ เพราะเครื่องคอมพิวเตอร์ตรวจสอบและบันทึกประเภทรถยนต์ รวมทั้งจำนวนเงินให้เรียบร้อย ส่วนภายในอาคารดังกล่าวจะมีห้องผลิตกระแสไฟฟ้าสำรอง, ห้องเก็บบันทึกข้อมูล, ห้องจ่ายไฟฉุกเฉินให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ และระบบสัญญาณต่างๆ ในกรณีไฟดับและห้องเก็บรักษาเงินค่าผ่านทาง

กองทัพบก
■ 20 ธันวาคม 2475 รัฐบาล(พระยามโนปกรณนิติธาดา) ได้แถลงนโยบายต่อสภาผู้แทนราษฎร ภายหลังรัชกาลที่ 7 ทรงพระราชทานรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรสยาม พุทธศักราช 2475 เมื่อ 10 ธ.ค. 2475
ขอเชิญติดตามเหตุการณ์ทางการเมืองช่วงวันที่ 21-27 ธันวาคม ในรอบ 60 ปีแห่งการสถาปนาการปกครองระบอบประชาธิปไตย ทางคอลัมภ์ประวัติศาสตร์การเมืองไทยในหนังสือพิมพ์ข่าวรามคำแหง ฉบับที่ 33 ประจำวันจันทร์ที่ 21 ธันวาคม 2535 เพื่อศึกษาว่า "ประชาธิปไตยในประเทศไทย" มีความราบรื่น ต่อเนื่อง และมีอุปสรรคอย่างไรบ้าง

ผลการประชุมสภา

ต่อจากหน้า 1

2. อนุมัติร่างระเบียบมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยกาอื่นสื่อการศึกษา สำนักเทคโนโลยีการศึกษา พ.ศ.2535

3. อนุมัติจัดตั้ง Thai-Chair ที่มหาวิทยาลัย Leiden ประเทศเนเธอร์แลนด์ เพื่อให้นักศึกษา รามคำแหงจัดส่งอาจารย์ ข้าราชการ ไปสอนหรือทำวิจัยที่ มหาวิทยาลัย Leiden เป็นเวลา 1-2 ปี

4. อนุมัติให้นำเงินกองทุนวิจัย จำนวน 684,818.64 บาท จัดสรรเป็นเงินอุดหนุนการวิจัย ประเภทวิจัยมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2536 และเห็นชอบให้นำเงินกองทุนวิจัยอีก 1,050,000.- บาท จัดสรรเป็นเงินอุดหนุนการวิจัย ประเภทวิจัยคณะ ประจำปีงบประมาณ 2536

5. อนุมัติแต่งตั้งรองศาสตราจารย์สมจินดา สีวสิ รักษาการในตำแหน่งคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์และมอบ ให้คณะเศรษฐศาสตร์ดำเนินการสรรหาผู้สมควรดำรง ตำแหน่งคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

6. อนุมัติแต่งตั้ง อาจารย์ยิวเขียร ชื่นชอบ รักษาการ ในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักพิมพ์และมอบให้สำนักพิมพ์ ดำเนินการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ สำนักพิมพ์ โดยให้แต่ละฝ่ายในสำนักพิมพ์ เสนอชื่อ ผู้สมควรดำรงตำแหน่งฯ ฝ่ายละ 3 ชื่อ แล้วเสนอให้ คณะกรรมการตัดสินทรงซึ่งประกอบด้วยคณบดีทุกคณะ เป็นผู้พิจารณาก่อนเสนอสภามหาวิทยาลัย

7. ให้ความเห็นชอบการขอตำแหน่งศาสตราจารย์- พิเศษ คณะรัฐศาสตร์ แห่งรองศาสตราจารย์พงศ์เพ็ญ ศุภนคภัย

8. อนุมัติแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ ดร.น้ำเงิน บุญเปี่ยม ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ สืบแทนรองศาสตราจารย์ ดร.สมใจ ไพโรจน์ธีระรัชต์ ซึ่งขอลาออกตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2535 เป็นต้นไป

9. อนุมัติแต่งตั้งรองศาสตราจารย์ดร.รุจิร ภู่อาระ (ทำหน้าที่หัวหน้าภาควิชาการประมงและวิจัย) และรอง ศาสตราจารย์ร่วมศักดิ์ แก้วปลั่ง (ทำหน้าที่หัวหน้าภาควิชาสัตวศาสตร์) เป็นกรรมการประจำคณะศึกษาศาสตร์ สืบแทนผู้ครบวาระ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2535 - 20 กันยายน 2537

10. อนุมัติให้ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ เปิดสอนกระบวนวิชาใหม่ 2 กระบวนวิชา คือ ZO 355 (การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) จำนวน 3 หน่วยกิต และ BO 434 (พืชสมุนไพร) จำนวน 3 หน่วยกิต โดยทั้ง 2 กระบวนวิชาเป็นวิชาบังคับเลือกในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

11. ให้ความเห็นชอบการแบ่งส่วนราชการของคณะ ศึกษาศาสตร์

ผลการประกวดอ่านร้อยแก้ว

ต่อจากหน้า 1

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานโล่รางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการประกวด ซึ่งมีสถาบันการศึกษาจากจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ สมัครประกวดเป็นจำนวนมาก (ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น 130 โรงเรียน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 161 โรงเรียน และระดับอุดมศึกษา 40 สถาบัน) นั้น เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2535 ได้มีการประกวด

อ่านร้อยแก้วเฉลิมพระเกียรติฯ ใน รอบตัดสิน ณ หอประชุม เอ.ดี.1 โดยมีผู้ผ่านการประกวดในรอบคัดเลือกเข้าร่วมประกวดระดับละ 10 คน และมีผู้ทรงคุณวุฒิประกอบด้วย ศาสตราจารย์คุณหญิง จินตนา ยศสุนทร ศาสตราจารย์คุณหญิงกุลลดา มัลลิกะมาส รองศาสตราจารย์ธงทอง จันทรางศุ นางชมัยพร แสงกระจ่าง (โพลีtec รั้วรัตน) นาย ประพจน์ สากรบุตร นายวิสูตร พงษ์รักษ์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.วินฤทัย สัจจพันธุ์ เป็นคณะกรรมการตัดสิน ผลการตัดสินปรากฏดังนี้

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
รางวัลที่ 1 ได้แก่ ด.ช.กฤษณะ รัตนพัฒน์ (โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย)

รางวัลที่ 2 ได้แก่ ด.ญ.สิรินทร์ เปาอินทร์ (โรงเรียนจิตรลดา)

รางวัลที่ 3 ได้แก่ ด.ญ.นันทกรณ์ พุทธิรักษา (โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
รางวัลที่ 1 ได้แก่ นายวราวุธ ขจัดพาล (โรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย จังหวัดขอนแก่น)

รางวัลที่ 2 ได้แก่ น.ส.ปวีวัฒน์ คำเจริญ (โรงเรียนกัลยาณวัตร จังหวัดขอนแก่น)

รางวัลที่ 3 ได้แก่ นายพนกร จันทระภาพ (โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย)

ระดับอุดมศึกษา
รางวัลที่ 1 ได้แก่ น.ส.จันทร์เพ็ญ ศรีงาม (มหาวิทยาลัยบูรพา)

รางวัลที่ 2 ได้แก่ น.ส.ปวีณา มโนทิพย์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

รางวัลที่ 3 ได้แก่ น.ส.สัทยา เกียรติปริญา- กิจ (เกริกวิทยาลัย)

รางวัลสำหรับชนะเลิศการประกวดในแต่ละระดับ รางวัลที่ 1 โล่พระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัล 3,000 บาท รางวัลที่ 2 เกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล 2,000 บาท และ รางวัลที่ 3 เกียรติบัตรพร้อม เงินรางวัล 1,000 บาท โดยจะมีพิธีมอบรางวัลในวันพ้อขุนรามคำแหงมหาราช (17 มกราคม 2536)

จาก บรรณาธิการ

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมานี้ สิ่งที่ผมคิดว่าคนไทยหลายล้านคนทั่วประเทศต่างตั้งใจรอในวันที่ 4 ธันวาคม ก็คือการถ่ายทอดกระแสพระราชดำรัสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่พระราชทานแก่คณะบุคคลต่างๆ ที่เข้าเฝ้าถวายชัยมงคลในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา เพราะแต่ละปีนั้นกระแสพระราชดำรัสล้วนแต่มีความหมายชวนให้คิด ทบทวนอย่างลึกซึ้ง และกระแสพระราชดำรัสนั้นก็เท่ากับเป็นพระบรมราโชวาทที่พระราชทานแก่พสกนิกรชาวไทยทั้งหมดด้วยมิใช่เพียงคณะบุคคลที่เข้าเฝ้าเท่านั้น

ในวันที่ 4 ธันวาคม ปี 2532 กระแสพระราชดำรัสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้เกิดความตื่นตัว และทางรัฐบาลได้ถือเอาวันที่ 4 ธันวาคม เป็นวันสิ่งแวดล้อมไทยสืบต่อมา

ในวันที่ 4 ธันวาคม เมื่อปี 2534 คำว่า "รู้จักสามัคคี" ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานแก่ปวงชนนั้น ในขณะนั้นจะได้เห็นกันแล้วว่ามี ความหมายเพียงไร เพราะด้านไทยรู้จักสามัคคีแล้ว เหตุการณ์น่าสลดใจในเดือนพฤษภาคม ก็คงไม่เกิดขึ้น

ในปีนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเล่า เรื่องนกลหลายประเภทที่ทะเลาะเบาะแว้งกัน แต่ในที่สุดก็อยู่ร่วมกันโดยสันติและในคอนท้ายกระแสพระราชดำรัสนั้น ทรงเตือนให้คิดก่อนทำเพื่อจะได้ไม่ตัดสินใจอะไรผิด ๆ และไม่เกิดเรื่องน่าเศร้าเหมือนที่ เกิดกับประเทศอื่น ๆ

ในกระแสพระราชดำรัสครั้งนี้ มีข้อความมากมายที่ชวนให้คิดทบทวน และวิเคราะห์ แต่เนื่องจากเนื้อที่มีจำกัด ผมจึงขออยู่เฉยๆ บางส่วนมาดังนี้ "ที่ได้ชักนียบต่าง ๆ มาให้ได้ฟัง เล่านิทานให้ฟัง เล่าเรื่องให้ฟัง ความจริงสำหรับแค่นี้เราพูดอะไรทุกคนก็คงเข้าใจได้อยากจะพูดแค่นี้ขอรับรองให้ทำอะไรให้เป็นเรื่องเป็นราว อย่าให้เกิดเรื่องอันนั้น ก็ขอให้ท่านทั้งหลายได้เข้าใจแล้วก็ช่วยกันพิจารณาช่วยกันสร้างสรรค์"

ข้อความในกระแสพระราชดำรัสข้างต้นนี้ ผมคิดว่าพวกเราที่ได้ฟังและติดตาม ย่อมรู้ว่าทรงหมายถึงเรื่องอะไร

อสัมภินพพงศ์ จิตวราคม

หนังสือพิมพ์ข่าวรามคำแหง

เจ้าของ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บรรณาธิการ รศ.อัมรินทร์ ธีระวาท
ผู้ช่วยบรรณาธิการ รศ.เสาวฤทธิ์ อมพันธ์
นามทวี สมถะสุข
กองบรรณาธิการ อุทิศต คชภทตจ วรนิดา หาดอนุวงศ์ สุวี ดันตนิบธธา
บรรณากรรม พจนาวี ธีระนิ โททพรหม อาณา ธีระจิตนันท์ อัญญา จันทนิภูธร
วิชาชา นวฤกษ์นเศอ เอธิพนธ สานนบธ นพรันธ ธีระปรางมิ
สมาชิกรอ อธิธรัน

คณะกรรมการประชาสัมพันธ์

ประธานคณะกรรมการประชาสัมพันธ์ รศ.ดร.วันอุทิศ ถึงตันธุ์
รองประธานคณะกรรมการประชาสัมพันธ์ รศ.ปวีณา พนทศพร
รศ.พิชญ์สุนทร อมรินทร์
ศ.ส.อมรินทร์ เกษมเสาวรี
กรรมการประชาสัมพันธ์ รศ.ดร.นุศรี ชวนคำนิเศตาร รศ.เสาวฤทธิ์ อมพันธ์
รศ.อัมรินทร์ ธีระวาท รศ.ปัทมาศรี ปนตนิบธธา รศ.วันดา พุทธางกูรนนท์
รศ.วันดี ใจดิทนิภูช ศศ.สุวพันธ์ ธีระวาท ศศ.เสาวฤทธิ์ สุววีระ นพพณ
ศวีระชา นนธสุวศักดิ์ วีระอนันธิ นนธสุววรรณ สิบเสพร นนธนิ นนธสิ
นนธอนุพันธ์ ธีระนธา นนธนิชา สิบกัจฉช นนธวิภา อธิธิโช นนธอนนทนิช นนธ
นนธวี สมถะสุข

เปลวเทียนใต้แสง รามคำแหงใต้ถ้ำ

กองจัดการ
งานประชาสัมพันธ์ โทร. 3180800 หรือ 3180887 - 88 ต่อ 184,188
ศึกษาระบบมหาวิทยาลัยรามคำแหง (๒๕.๓.๖) ชั้น ๒
ศึกษาระบบฝึก (ปีละ ๓๒ ฉบับ) ๒๐๐๐ทุกวันจันทร์-ศุกร์วันด้วยตนเองที่มหาวิทยาลัย
ปีละ ๗๐ บาท สมชกรบริหารไม่รับผิดชอบ 1๘๐ บาท ส่วนบริหารรับผิดชอบ
ในแบบคัดกรหนังสือพิมพ์ข่าวรามคำแหง. งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัย
รามคำแหง ถนน รามคำแหง ๕๖ แขวงดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐
ศูนย์ ๗๖๖๖ หรือโทรสารที่ ๖๖๖๖ โทร. ๒๖๖๖๐๐๒, ๒๖๖๖๐๐๓, ๒๖๖๖๐๐๔

สำเนา
พระราชโฆวาท

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจาก
มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ณ อาคารใหม่ สวนอัมพร
วันพุธ ที่ 9 ธันวาคม 2535 (ภาคเช้า)

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม
ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทาน
ปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยรามคำแหงประจำปีนี้ ข้าพเจ้ามีความยินดี
ที่ได้ทราบรายงานว่ากิจการต่างๆของมหาวิทยาลัยพัฒนาก้าวหน้ามาด้วย
ดีทุกด้าน ขอแสดงความชื่นชมกับบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับความสำเร็จ
ในการศึกษา

มหาวิทยาลัยรามคำแหงอีกมันในปณิธานเดิมตลอดมา ที่จะจัด
การศึกษาในแบบตลาดวิชา อำนวยโอกาสแก่ผู้ปรารถนาจะเข้าเรียน
เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านวิชาการอย่างเต็มที่ การศึกษา
ตามระบบนี้ นักศึกษามีความเป็นอิสระมาก จึงทำให้ต้องระมัดระวัง
ควบคุมตัวเองเข้มงวดเป็นพิเศษ ทั้งในการเรียน ในการประพฤติปฏิบัติตน
และในการคบหาสมาคมกับผู้อื่น มิฉะนั้นจะเรียนให้สำเร็จได้โดยยาก
ข้อนี้ย่อมเป็นผลดีแก่บัณฑิตทุกคนที่ได้ผ่านการศึกษาระบบนี้มาโดยตลอด
คือ ทำให้มีความเข้มแข็งอดทน มีความอดสาหะพากเพียรไม่ขาดสาย
รู้จักข้มใจและบังคับควบคุมตัวเองได้เป็นอย่างดี ผู้ที่ฝึกอบรมคุณสมบัติดังนี้
ไว้ได้แน่นแฟ้นต่อไป ไม่ว่าจะไปทำหน้าที่กรงานสิ่งใด ณ ที่ใด ย่อมจะปฏิบัติ
บริหารให้สำเร็จลุล่วงไปได้ไม่ยาก จึงใคร่ขอเตือนบัณฑิตทุกคนให้พยายาม
รักษาคุณสมบัติและจิตใจที่เข้มแข็งซึ่งมีอยู่แล้วนี้ไว้ อย่าให้เสื่อมคลาย
เพื่อจักได้สามารถประกอบกรณียกิจอื่นที่สำคัญยิ่งกว่าการเล่าเรียน
อันได้แก่งานส่วนรวมของประเทศชาติ ให้สำเร็จได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ทั้งสามารถนำพาชาติบ้านเมืองของเรา ให้ดำเนินก้าวหน้าไปได้อย่าง
ความเป็นอิสระมั่นคงและผาสุกสงบ

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวขออวยพรให้บัณฑิตใหม่
มีความเข้มแข็งสมบูรณ์พร้อม ด้วยกำลังกาย กำลังใจ และสติปัญญา
สามารถฟันฝ่าอุปสรรคทั้งปวงไปสู่ความคิดและความเจริญได้ทุกอย่าง
และขอให้ทุกๆ ท่านที่มาประชุมพร้อมกันในวันนี้ประสบแต่ความสุขสวัสดิ
ตลอดทุกเมื่อไป

พฤหัสบดี 11 ก.พ. 36 เลือกตั้ง.ส.ม.ร.ชุดใหม่

ต่อจากหน้า 1

นักศึกษาอนุมัติให้จัดตั้งได้แล้ว ซึ่งในวันที่ 28, 29 มกราคม 2536 จะมีการรับสมัคร
ผู้สมัครรับเลือกตั้งระหว่างเวลา 09.00-15.00 น. ของทั้ง 2 วัน ณ ห้อง 207 ชั้นสอง
อาคารกิจกรรมนักศึกษา

อนึ่งในปัจจุบันพรรคพิทักษ์ธรรมได้รับความไว้วางใจให้บริหารองค์การนักศึกษา
เป็นปีที่ 3 นับตั้งแต่ปีการศึกษา 2532 เป็นต้นมา ยกเว้นปีการศึกษา 2533 (พรรค
สถานแสงทอง) สำหรับสภานักศึกษาจากสมาชิกทั้งสิ้น 64 คน พรรคพิทักษ์ธรรม
ก็ได้เสียช้างมาก รองลงไปคือพรรคศรีธธรรม พรรคสถานแสงทอง พรรคก้าวใหม่
พรรคสังฆธรรม และพรรคตะวันใหม่ ตามลำดับ หากพรรคใดได้รับเลือกด้วยคะแนนอันดับ

รัฐช่าวสาร ทนเหตุการณ อำนข่าวรามฯ

เชิญสมัครเป็นสมาชิกทั้งด้วยตนเองและทางไปรษณีย์

- ๑. ชำระเงินที่กองคลัง (ซองหมายเลข 18)
- ๒. ค่าเนิ่นการต่อที่งานประชาสัมพันธ์ คึก.ธ.ค. ๑ ชั้น ๒
(รับสมัครสมาชิกตลอดทั้งปี)



งานประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทร. 3180900

ในราชการมหาวิทยาลัยรามคำแหง

ชำระค่าฝากส่ง
เป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 17/2528
ป.ท. คลองจั่น

นายสุวิทย์ วัฒนวิเศษ
หัวหน้างานประชาสัมพันธ์

สำเนา
พระราชโฆวาท

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจาก
มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ณ อาคารใหม่ สวนอัมพร
วันพุธ ที่ 9 ธันวาคม 2535 (ภาคบ่าย)

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม
ให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทาน
ปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยรามคำแหงอีกวาระหนึ่ง ขอแสดงความยินดีกับ
ท่านผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคน ที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จในการศึกษา
เมื่อเช้า ข้าพเจ้าได้กล่าวกับบัณฑิตในที่ประชุมนี้เป็นการใจความว่า การศึกษา
ในมหาวิทยาลัยที่เป็นตลาดวิชา ย่อมอำนวยประโยชน์แก่นักศึกษาเป็นพิเศษ
อย่างหนึ่ง คือทำให้เป็นคนมีจิตใจเข้มแข็ง สามารถควบคุมตนเองได้อย่างดี
ซึ่งจะส่งเสริมให้สามารถปฏิบัติบริหารงานใดๆ ได้ด้วยความอดสาหะอดทน
มีประสิทธิภาพ และสามารถประสบความสำเร็จในชีวิตได้ในอนาคต วันนี้
ใคร่จะพูดกับท่านทั้งหลายถึงความเข้มแข็งอดทน

ความเป็นบัณฑิต นอกจากจะหมายถึงได้มีความรู้ และความฉลาด
สามารถในการใช้วิทยาการให้เกิดประโยชน์แล้ว ยังสังเกตพบได้ที่การกระทำ
คำพูด และความคิดอีกทางหนึ่ง เมื่อจะทำจะพูดหรือจะคิด บัณฑิตย่อม
พยายามทำให้ดี พูดให้ดี คิดให้ดีเสมอ ทำให้ดี หมายถึงทำด้วยความตั้งใจและ
จริงใจ ให้เป็นการสร้างสรรค์ ไม่ว่าจะการเลือกการใหญ่บัณฑิตจะพยายาม
ทำอย่างดีที่สุด เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและประโยชน์ของการที่ท่านนั้นโดย
ครบถ้วนจะไม่ทำโดยเพทุบาย หรือมีเจตนาไม่บริสุทธิ์แอบแฝง การพูดให้ดี
หมายถึงการกล่าวให้เกิดประโยชน์ เช่น กล่าวในสิ่งที่จะก่อให้เกิดความรู้
ความฉลาด ความเจริญ ความดี ความสามัคคีปรองดอง ไม่กล่าวในสิ่งที่ตน
ไม่รู้จริง ที่ก่อให้เกิดความสับสน หรือทำลายความดีงาม ความเจริญมั่นคง
การคิดให้ดีนั้น หมายถึงการคิดด้วยความมีสติตั้งมั่น เป็นกลาง ไม่ถูก
เหนี่ยวนำด้วยอคติหากอาศัยความถูกต้องด้วยหลักวิชาด้วยเหตุผลความเป็นจริง
และศีลธรรมความสูงจริตเป็นพื้นฐานเครื่องวินิจฉัย เพื่อให้ความคิดนั้น
ปราศจากพินัย ทั้งเป็นคุณเป็นประโยชน์แท้จริง

บัณฑิตทั้งหลายจะทำ จะพูด จะคิดสิ่งใด ขอให้ทำ ให้พูด ให้คิดอย่างมี
หลักการและความสงวระวัง เพราะเชื่อว่าถ้าสามารถฝึกหัดปฏิบัติให้เคยชิน
เป็นนิสัย จะช่วยให้สมัครสมานเข้าใจกันได้ดี ร่วมงานประสานประโยชน์กัน
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะส่งเสริมให้แต่ละคนประสบความสำเร็จรุ่งโรจน์ใน
หน้าที่การงานได้เป็นแน่นอน

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้บัณฑิตใหม่
ทุกคนมีความสุขสวัสดิ และความเจริญก้าวหน้ารุ่งเรืองในชีวิต ทั้งขอให้
ทุกท่านที่มาประชุมกันในวันนี้พร้อมด้วยความวัฒนาผาสุกทุกประการ

1 ในบรรดาผู้สมัครรับเลือกตั้งเป็นคณะกรรมการองค์การ นักศึกษาของแต่ละพรรค
พรรคนั้นจะได้รับแต่งตั้งจากอธิการบดี ให้ดำรงตำแหน่งกรรมการองค์การนักศึกษา
เป็นเวลา 1 ปีการศึกษา และจะได้รับบริหารงบประมาณกิจกรรมนักศึกษา จำนวน 7.5
ล้านบาท ตามที่สภานักศึกษาอนุมัติเป็นประจำทุกปี