



รัฐก่อภัย ตั้งใจศึกษา บูชาพ่อขุน สนองคุณชาติ

ข่าวรามคำแหง

■ เป็นสื่อกลางระหว่างมหาวิทยาลัยกับนักศึกษา ■

ฉบับที่ ๗

ปีที่ ๒๐

วันจันทร์ที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๓๓
ราคา ๗๕ สตางค์

รามคำแหงรับสมัครนักศึกษาใหม่ทางไปรษณีย์ ภาค 1/2533

การจำหน่ายใบสมัคร
การสมัคร

ทางไปรษณีย์
ถึง 15 มิ.ย. 33

ตู้ ปณ.24-1002 กทม. 10241

ที่ น.ร.

ถึง 29 มิ.ย. 33 (สรุป. ชั้น 3)

ห้องประชุมชั้น 5 สวป.



เตรียมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย รองศาสตราจารย์
เลี้ยว บุญองค์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธาน
ในการประชุมคณะกรรมการดำเนินการจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย
แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1๐ เพื่อเตรียมการดำเนินงานในฝ่ายต่าง ๆ
เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน 2533 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดี

อ.ส.ม.ว.จัดงานปัญหาชายแดนภาคใต้ 20 มิ.ย. นี้ เปิดตัวที่ สวป. ครั้งที่ 2 เพื่อร่วมรับรู้ปัญหาส่วนรวม

นายอับดุลลาห์ จิตเขาวนะ รองนายกองค์การนักศึกษาคน
ที่ 1 และนายอุลล เหวาหวัง รองประธานฝ่ายการเมืองของกลุ่ม
นักศึกษาจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ค.น.ย.ธ.) ร่วมกันเปิดตัว เนื่อง
จากได้มีเหตุการณ์ต่าง ๆ เกิดขึ้นในจังหวัดปัตตานี นราธิวาส ยะลา
และสตูล เป็นระยะ ๆ เช่น กรณีทหารพรานคนหนึ่งฆ่าชนพื้นเมืองชาว
บ้าน แล้วยิงลูกชายด้วยทำให้ตายทั้งสองแม่ลูกที่อำเภอยะธา จังหวัด
ยะลา ปัญหาการชุมนุมประท้วง 3 หมื่นคน ที่มียึดกรือเซะ ที่จังหวัด
ปัตตานี รวมทั้งปัญหาตำรวจคนหนึ่งได้จับคนโรคจิตที่อำเภอจะแนะ
จังหวัดนราธิวาส ซึ่งปัญหาดังกล่าวล้วนแต่เป็นปัญหาใหญ่ทั้งใน
ท้องถิ่นจึงอยากจะให้รัฐบาลเข้าไปแก้ปัญหาให้ถูกจุด และมีความจริงจัง
ในการแก้ไขปัญหา รวมทั้งสร้างความยุติธรรมให้มากที่สุด

รองนายก อ.ส.ม.ว. และ สนใจได้เข้าใจปัญหาที่แท้จริง
ของประชาชนกลุ่ม P.N.Y.S. ซึ่งเกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดชาย
แดนภาคใต้ องค์การนักศึกษา
ให้นักศึกษาและประชาชนผู้
อ่านต่อหน้า 11

อบรม "การวิจัยทางสังคมศาสตร์" แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา

คณะกรรมการวิทยบริการและส่งเสริมอาชีพ ม.ร. ร่วมกับ
ฝ่ายบัณฑิตศึกษา สวป. จัดโครงการฝึกอบรม เรื่อง "การวิจัยทาง
สังคมศาสตร์" แก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาระดับปริญญา
ตรี และผู้สนใจทั่วไปที่ต้องการเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจและทักษะ
การวิจัยทางสังคมศาสตร์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถทำวิจัย
เบื้องต้นทั่วไปได้ และสามารถชี้แจงใคร่ครวญต่อมารช่วยในการ
วิเคราะห์ข้อมูลวิจัย โดยกำหนดการอบรมระหว่างเดือนมิถุนายน-
กรกฎาคม 2533 ณ ห้องประชุมชั้น 5 สวป. รวม 30 ชั่วโมง (จันทร์-
ศุกร์ เวลา 17.30-19.30 น. และเสาร์-อาทิตย์ เวลา 09.00-15.30 น.)
ค่าลงทะเบียน คนละ 600 บาท
อ่านต่อหน้า 12

ขยายเวลาการรับสมัคร นักศึกษาใหม่ 25

ตามที่มหาวิทยาลัยราม
คำแหง ได้กำหนดให้มีการสอบ
ภาคฤดูร้อน 2 ปีการศึกษา 2532
ระหว่างวันที่ 29 มิถุนายน 2533
ถึงวันที่ 5 กรกฎาคม 2533 และ
การสอบซ่อมของภาค 2, ภาค
ฤดูร้อน 1 และภาคฤดูร้อน 2
ปีการศึกษา 2532 ระหว่างวันที่
8-14 กันยายน 2533 นั้น
เนื่องจากนักศึกษาปีการ
ศึกษา 2525 จะครบ 8 ปีการ
อ่านต่อหน้า 11

เลือกตั้ง กก.สภาอาจารย์ ชุดใหม่ 22 มิถุนายน นี้

สภาอาจารย์ ม.ร. กำหนด
การเลือกตั้งกรรมการสภาอาจารย์
ชุดใหม่ แทนชุดปัจจุบันซึ่งจะ
ครบวาระ (6 กรกฎาคม 2533)
ในวันที่ 22 มิถุนายน 2533 เวลา
09.00-15.00 น. ณ สำนักงาน
สภาอาจารย์
โดยเปิดรับสมัครผู้สนใจ
เข้ารับการเลือกตั้งระหว่างวันที่
11-15 มิถุนายน 2533 และจะ
ประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการ
เลือกตั้ง ในวันที่ 19-21 มิถุนายน
2533
ขอเชิญคณาจารย์ใช้สิทธิ
เลือกตั้งกรรมการสภาอาจารย์
ชุดใหม่ ตามกำหนดการดังกล่าว

สมัครเข้าอบรม "บทสร้งหนังสือสำหรับเด็ก" แก่นักนิพนธ์ วิทยบริการ ๕

ตามที่คณะกรรมการโครงการ
การบริการทางวิชาการแก่ชุมชน
ม.ร. จะจัดการฝึกอบรมโครงการ
"การสร้างหนังสือสำหรับเด็ก
และเยาวชน" ระหว่างวันที่ 20-
22 มิถุนายน 2533 ณ ห้องประชุม
ชั้น 5 อาคาร ๖ สำนักทอสมุด นั้น
อ่านต่อหน้า 13

รัฐมนตรีมหาดไทยชี้ความสามารถบัณฑิตรามคำแหง สอบเข้าทำงานที่ใด มักสร้างสถิติสูงกว่าสอบที่อื่น

ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงมหาดไทย ได้สัมภาษณ์
ถึงความสามารถของบัณฑิต
รามคำแหง ในฐานะศิษย์เก่าและ
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรง
คุณวุฒิของ ม.ร. ในโอกาสที่เดิน
ทางมาเป็นประธานเปิดระบบ
การบริการข้อมูลด้วยแถบรหัส (Barcode) และเยี่ยมชมการรับสมัคร
นักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยรามคำแหง เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม
2533



นายบรรหาร ศิลปอาชา

นายบรรหาร ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
กล่าวว่า ตนได้สมัครเป็นนักศึกษาและนิสิตของมหาวิทยาลัย
รามคำแหง เมื่อปี 2524 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๑๐ วิชา
เรียนไม่ถึง 4 ปี การที่ตนเดินทางมาครั้งนี้เพื่อมาเปิดระบบการข่า
วสารข้อมูลแถบรหัส ซึ่งทำให้ทราบข้อมูลอย่างรวดเร็ว ตนเห็นว่า
อ่านต่อหน้า 12

สำนักงบประมาณส่งคนเรียนปริญญาโทที่รามฯ ก.ภ.ล.ใหม่เกี่ยวกับเปิดหลักสูตรต่อเนื่องสาขาคอมฯ

ท.ศ.ภ.ก.น. พงศุต รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์
เปิดเผยว่า ได้ประสานงานกับทบวงมหาวิทยาลัยในทุกระดับเพื่อให้
"มหาวิทยาลัยรามคำแหง" สามารถขยายจำนวนนักศึกษาระดับ
ปริญญาโท ในสาขาวิชาที่เปิดสอนขณะนี้ซึ่งมี 4 สาขา และเปิดสาขา
วิชาในระดับปริญญาโทให้มากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งสาขาเศรษฐ
ศาสตร์ ซึ่งทางคณะเศรษฐศาสตร์ได้รับการร้องขอจาก "สำนักงบ
ประมาณ" ให้ช่วยเปิดรับเจ้าหน้าที่ของ "สำนักงบประมาณ" เป็น
กรณีพิเศษ แต่เนื่องจากจำนวนนักศึกษาที่ทบวงมหาวิทยาลัยอนุมัติ
ไว้เดิมมีเพียง 20 คน ดังนั้นทางฝ่ายวิชาการของมหาวิทยาลัยก็ได้
ประสานงานกับทบวงมหาวิทยาลัย และในที่สุดท้ายทบวงมหา
วิทยาลัยก็ได้อนุมัติให้ "มหาวิทยาลัยรามคำแหง" เปิดรับนักศึกษ
าระดับปริญญาโทสาขาเศรษฐศาสตร์อีก 20 คน ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่
ของสำนักงบประมาณทั้งหมด
อ่านต่อหน้า 12



ภาคกลางยุคบอลโลก ศูนย์พัฒนาการ กองกิจการนักศึกษา
ม.ร. จัดเสวนา "ยุคบอลโลก" ๒๕๓๓ / ระหว่างวันที่ ๘
มิถุนายน-๘ กรกฎาคม ๒๕๓๓ ใ้เวลา ๗.๓๐ น. และ
กิจกรรมนักศึกษา

รับสมัครงาน

■ การรถไฟแห่งประเทศไทย รับสมัครพนักงาน ตำแหน่งต่างๆ ดังนี้

1. นายแพทย์ 10 อัตรา วุฒิปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต ไม่จำกัดเพศ อายุไม่เกิน 45 ปี
2. ทันตแพทย์ วุฒิปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต อายุไม่เกิน 40 ปี
3. พนักงานวาระระบบ วุฒิปริญญาโททางคอมพิวเตอร์, สถิติ, คณิตศาสตร์, นิเทศการเดิน อายุไม่เกิน 35 ปี
4. สถาปนิกผู้ช่วยตรี 3 อัตรา วุฒิปริญญาตรีทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ อายุไม่เกิน 35 ปี
5. วิศวกรผู้ช่วยตรี 7 อัตรา วุฒิปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล ไฟฟ้ากำลัง-ไฟฟ้า พืชชาย อายุไม่เกิน 35 ปี
6. พนักงานไปรษณีย์ 2 อัตรา วุฒิปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านคอมพิวเตอร์ในหลักสูตรไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต สามารถเขียนโปรแกรมได้ ไม่จำกัดเพศ อายุไม่เกิน 30 ปี
7. หัวหน้าหมวด 5 อัตรา วุฒิปริญญาตรีด้านเศรษฐศาสตร์ บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ รัฐศาสตร์ อักษรศาสตร์
8. เสมียน 5 อัตรา วุฒิ ปวช. แผนกพาณิชยการ สาขาบัญชี
9. เสมียนพิมพ์ดีด 2 อัตรา วุฒิมัธยมศึกษาตอนต้น สามารถพิมพ์ดีดภาษาไทย-อังกฤษได้ไม่ต่ำกว่าเท่าที่ ๓๕-40-65 คำ
10. เสมียน 11 อัตรา วุฒิมัธยมศึกษาตอนต้นสามารถพิมพ์ดีดภาษาไทย-อังกฤษได้เป็นอย่างดี

ผู้สนใจสมัครได้ที่ งานสรรหาและคัดเลือกพนักงาน กองแผนบุคคล ฝ่ายบริหารงานบุคคล การรถไฟแห่งประเทศไทย ยศเส ตรงข้ามโรงเรียนเทพศิรินทร์ ภายในวันที่ 21 มิถุนายน 2533

■ สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ รับสมัครเจ้าพนักงานตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อม 3 วุฒิปริญญาตรีทางสิ่งแวดล้อมและมาษุขวิทยา หรือโบราณคดี วุฒิปริญญาโททางสิ่งแวดล้อม ทางวิทยาศาสตร์ ทางทะเล ชีววิทยา หรืออนามัยสิ่งแวดล้อม

ผู้สนใจสมัครได้ที่ ฝ่ายกรรมการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขาธิการกรมสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6 (ใกล้กระทรวงการคลัง) ภายในวันที่ 22 มิถุนายน 2533

■ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช รับสมัครเจ้าพนักงานตำแหน่ง นักเอกสารสนเทศ 4 2 อัตรา วุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์ กฎหมาย เศรษฐศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์

สมัครได้ภายในวันที่ 25 มิถุนายน 2533 และรับสมัครลูกจ้างชั่วคราวรายเดือน 3 อัตรา วุฒิปริญญาตรี วิชาเอกภาษาอังกฤษ สมัครได้ภายในวันที่ 26 มิถุนายน 2533

ผู้สนใจสมัครได้ที่ งานการเจ้าหน้าที่ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ตำบลชุมพล อ.ปากเกร็ด นนทบุรี

■ องค์การเภสัชกรรม รับสมัครบุคคลเข้าทำงาน ตำแหน่งต่างๆ ดังนี้

1. พนักงานขาย 5 อัตรา วุฒิ ปวช.ทางพาณิชยการ พืชชาย อายุไม่เกิน 25 ปี



แต่...ห้องใหม่ของสถาบัน

เธอก้าวมาอย่างไม่มี ความมั่นใจ
 เธอก้าวมาอย่างอ่อนไหวและสับสน
 เธอจะต้องอ้างว้างกลางฝูงชน
 เธอจะต้องเบียดเสียดคนที่มากมาย
 เธอจะต้องข้อยแย้งแข่งกับเพื่อน
 เพื่อดวงดาวดวงเดือนที่มันหมย
 เธอจะต้องมีพลังทั้งใจกาย
 สำหรับโลกที่โหดร้ายสมัยนี้
 เธออาจฝันมันไม่เป็นเช่นที่เขียน
 แต่ฉันเขียนเพื่อให้รู้การอยู่
 เพื่อให้เธอเตรียมหัวใจไว้อย่างดี
 ไว้ต้อนรับกับสิ่งที่จะตามมา
 อาจมีคนคอยเอาใจน้องใหม่บ้าง
 แต่ไม่นานจะเห็นห่างเสนาหา
 แล้วต้องเดินคนเดียวเปลี่ยวเหงา
 แต่ทว่าเธอต้องอยู่สู้ต่อไป
 เธอก้าวมาอย่างไม่มี ความมั่นใจ
 เพราะมากพิษมากปัญหาพาหวันไหว
 แต่เมื่อจบปริญญาแล้วควาไกล
 เธอจะต้องภาคภูมิใจตลอดกาล

गरอ่าง แก้วเสนา
 ตำแหน่งงานตรวจเงินแผ่นดิน

อายุไม่เกิน 30 ปี

ผู้สนใจสมัครได้ภายในวันที่ 21 มิถุนายน 2533

2. วิศวกร 5 1 อัตรา วุฒิวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล อายุไม่เกิน 35 ปี

หมดเขตรับสมัครวันที่ 27 กรกฎาคม 2533

4. ลูกจ้างตามโครงการ 4 อัตรา วุฒิประกาศนียบัตรเจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์ อายุไม่เกิน 30 ปี

หมดเขตรับสมัครวันที่ 28 กรกฎาคม 2533

ผู้สนใจสมัครได้ที่ กองการเจ้าหน้าที่ ฝ่ายบริหารงานบุคคล องค์การเภสัชกรรม

■ โรงพยาบาลเดชา รับสมัครเจ้าหน้าที่ตำแหน่งต่างๆ ดังนี้

1. เจ้าหน้าที่จ่ายยา วุฒิ ปวช. อายุไม่เกิน 25 ปี
2. เจ้าหน้าที่กระเชยบิน วุฒิ ปวช. อายุไม่เกิน 25 ปี
3. เจ้าหน้าที่โภชนาการ วุฒิ ม.3-ม.6 เพศหญิง อายุไม่เกิน 25 ปี
4. เจ้าหน้าที่เอกซเรย์ วุฒิ วังสิงหนคร อายุไม่เกิน 30 ปี
5. เจ้าหน้าที่การเงิน วุฒิ ปวช.-ปวส. เพศหญิง อายุไม่เกิน 25 ปี
6. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ วุฒิ ปวส.-ปริญญาตรี เพศหญิง อายุไม่เกิน 30 ปี
7. เจ้าหน้าที่บุคคล วุฒิ ปวส.-ปริญญาตรี เพศหญิง อายุไม่เกิน 30 ปี
8. พยาบาล 10 Full time

ผู้สนใจสมัครด้วยตนเอง หรือหลักฐานได้ที่ สำนักงานบุคคล โรงพยาบาลเดชา ภายในวันที่ 25 มิถุนายน 2533

3 มหาวิทยาลัย

สี่สี่สี่

พร.มิตยา ตรีนิภาวิน ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

เราทุกคนคงจะเคยเห็นช่างทาสีบ้าน อาคารต่าง ๆ หรือรั้วบ้าน กันอยู่บ่อย ๆ และหลายคนอาจจะยังไม่ทราบว่าสีที่ช่างทาสีบ้านหรืออาคารต่าง ๆ นั้น มีหลายอย่าง และแต่ละอย่างก็มีความสมบัติต่างกันไป และใช้ทาวัสดุต่างกัน บางชนิดเหมาะกับการทาไม้ บางชนิดเหมาะกับการทาสีเหล็กหรือทาพวกโลหะ ทั้งนี้เพราะว่าสีแต่ละอย่างนั้นมีส่วนผสมแตกต่างกัน สีส่วนใหญ่จะมีสารที่เป็นองค์ประกอบดังต่อไปนี้

1. ผงสี เป็นผงของสารที่เป็นสี เช่น แดง เขียว น้ำเงิน เหลือง เป็นต้น และมักจะต้องเติมสารไทเทเนียมออกไซด์ลงไปด้วย เพื่อช่วยทำให้สีนั้น ๆ ทึบแสง เมื่อทาแล้วมองไม่เห็นพื้นเดิม และยังช่วยเป็นตัวกันทานไม่ให้ผุกร่อนเร็ว เมื่อแห้งแล้วทำให้มีความเป็นเงาด้วย

2. สารที่ทำให้เกิดแผ่นเคลือบบาง ๆ เป็นองค์ประกอบที่สำคัญของสารสี เพราะเมื่อทาสีลงบนพื้นผิวแล้ว สารพวกนี้จะเป็นแผ่นเคลือบบาง ๆ เกาะติดอยู่กับพื้นผิววัสดุพร้อมกับยึดผงสีให้ติดแน่นอยู่ด้วย นอกจากนี้สารเหล่านี้ยังทำให้เกิดความแข็งแรง เป็นเงา ทนความร้อน ทนแดดและทนน้ำได้ดี ซึ่งสารเหล่านี้เป็นสารที่สังเคราะห์ขึ้นมา เช่น อะคริลิก โพลียูรีเทน เป็นต้น

3. สารอื่น ๆ เป็นสารที่ใส่ลงไปเพื่อให้สีมีความสมบัติพิเศษตามที่ต้องการ เช่น สารที่ช่วยป้องกันสนิม ช่วยทำให้สีแห้งเร็ว ช่วยป้องกันเชื้อรา ฯลฯ

4. ตัวทำละลาย เป็นของเหลวที่ใส่ลงไปให้สีมีความข้นเหลว ตามที่ต้องการ เช่น น้ำ น้ำมัน ส่วนใหญ่จะใช้ น้ำมันสน น้ำมันลินสีด เมื่อสีแห้งแล้วตัวทำละลายจะระเหยไปหมด

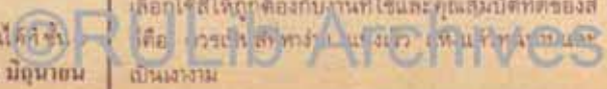
สีที่เราใช้กันอยู่ในปัจจุบันนี้ทุก ๆ ไป ได้แก่

1. สีพลาสติค เป็นสีสำเร็จรูปบางองค์จึงเรียกว่าสีอิมัลชันหรือสีน้ำ เพราะใช้ใช้น้ำเป็นตัวทำละลาย คือเติมน้ำลงไปให้สีมีความข้นเหลวตามต้องการ สีพลาสติคเหมาะในการใช้ทาผนังปูน อิฐ กระเบื้อง เมื่อสีแห้งแล้วก็จะติดเป็นแผ่นคล้าย ๆ กับพลาสติกบาง ๆ อยู่บนพื้นผิวที่ทา จึงเรียกว่า สีพลาสติค

2. สีน้ำมัน เป็นสีสำเร็จรูปที่ต้องใช้น้ำมันเป็นตัวทำละลาย คือ ต้องเติมน้ำมันลงไปให้มีความข้นเหลวตามต้องการ สีน้ำมันเหมาะสำหรับใช้ทาไม้ โลหะต่าง ๆ เมื่อสีแห้งแล้วน้ำมันที่ใช้ผสมสีนั้นจะเกิดปฏิกิริยากับออกซิเจนในอากาศกลายเป็นแผ่นเคลือบ บาง ๆ ยึดสีให้ติดอยู่กับพื้นผิววัสดุด้วย ปกติแล้วสีชนิดนี้จะแห้งช้ากว่าสีพลาสติค

3. สีน้ำปูน เป็นสีที่ทำจากการใช้น้ำปูนขาวทราของเอากากออก ผสมกับสีฝุ่นและกาวบางชนิดเพื่อให้สีติดกับพื้นวัสดุที่ทา เหมาะในการทาผนังปูน

ดังนั้นถ้า ท่านต้องกลายเป็นช่างสีจำเป็น ก็ควรเลือกใช้สีให้ถูกต้องกับงานที่ใช้และคุณสมบัติที่ของสีก็คือ ว่าจะใช้สีทาสีต่าง ๆ แล้วจะเห็นว่ามีสีและสีเป็นสีน้ำมัน



การเรียนในมหาวิทยาลัย

อัมวา สุวาทนเสถียร

ตอนที่ 1

นักศึกษาทุกคนที่มีโอกาสเข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัยย่อมตั้งความหวังในการศึกษาความรู้อย่างเต็มที่และมีความรู้ซึ่งจะมีประโยชน์ต่องานอาชีพในอนาคต จากการสำรวจพบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่มีรายได้ดี และมีตำแหน่งหน้าที่ในการงานสูงตลอดชีวิต นอกจากนี้ผลการศึกษายังพบว่าบัณฑิตทั้งชายหญิงพอใจในงานอาชีพของตนและมีชีวิตครอบครัวที่ราบรื่น อย่างไรก็ตาม สิ่งเหล่านี้ไม่ใช่ประโยชน์ที่สำคัญที่สุดจากการเรียนในมหาวิทยาลัยอย่างแท้จริง การวัดความสำเร็จในการเรียนในมหาวิทยาลัยไม่ใช่คะแนน ปริมาณวิทยุหรือหนังสือ แต่เป็นประโยชน์จากการใช้วิธีการเรียนในสิ่งแวดล้อมที่ประกอบไปด้วยปัญญาชน

ขณะที่เป็นนักศึกษาปีที่หนึ่ง นักศึกษาย่อมมีความรับผิดชอบต่อการเรียนรู้อยู่ด้วยตนเองและการติวสอบประโยชน์จากการเรียนรู้นั้น จากครู จากตำราเรียน จากกาวิจัย จากการศึกษาในห้องสมุด และจากกิจกรรมเสริมหลักสูตร เป็นต้น นักศึกษาจะพบปะสนทนากับนักศึกษาอื่น ๆ ซึ่งมีความคิดและทัศนคติที่แตกต่างจากตนเอง บางครั้งนักศึกษาจะถูกบังคับให้เลือกหรือมีแผนตนเองในสิ่งที่ตนเองไม่เคยทำมาก่อนให้ได้ประโยชน์มากที่สุดเพื่อโอกาสที่รอคอยอยู่ในวันข้างหน้า

นักศึกษาพร้อมต่อการท้าทายหรือไม่

ชีวิตในมหาวิทยาลัยแตกต่างจากการเรียนในระดับมัธยมอย่างแน่นอน โอกาสการเป็นตัวของตัวเองเป็นครั้งแรกเริ่มที่ในมหาวิทยาลัย เมื่อเจ้าเป็นนักศึกษาปีแรกจะตระหนักทันทีทันใดถึงความมีอิสระและโอกาสในการเลือกอย่างมากมาย เพราะนักศึกษามีหน้าที่แบ่งเวลาและเข้าร่วมกิจกรรมด้วยตนเองอย่างสมบูรณ์

นักศึกษาควรเตรียมพร้อมและรับรู้ความรู้อีกต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ เช่น ความกระวนกระวาย ความสับสน คิดถึงบ้าน และความไม่อบอุ่น ความรู้สึกเช่นนี้ย่อมเกิดขึ้นเตือน ๆ ทุกคนเช่นเดียวกัน

นักศึกษาควรปรับตนเองให้เข้ากับประสบการณ์ใหม่ ในสิ่งแวดล้อมใหม่ซึ่งปราศจากที่ ๆ น้อง ๆ หรือเพื่อนเก่า นักศึกษาบางคนอาจต้องอยู่ร่วมกับนักศึกษาคนอื่น ๆ ผู้ซึ่งมีภูมิหลังหรือความคิดแตกต่างกันออกไป นักศึกษาอาจจะไม่มีพ่อแม่คอยชี้แนะหรือบอกให้ทำในสิ่งที่นักศึกษาควรทำ เพื่อน ๆ ของนักศึกษาอาจแจ้งกันว่าใครจะได้เกรดดีกว่ากัน บางทีอาจมีแรงกดดันทางด้านการเงิน เพราะพ่อแม่ของนักศึกษาต้องแบกรับภาระในการส่งเสียให้เขามาเรียนในมหาวิทยาลัย และในบางครั้งนักศึกษาอาจต้องหางานพิเศษทำเพื่อแบ่งเบาภาระพ่อแม่ นักศึกษาบางคนอาจต้องรับผิดชอบตนเองเกี่ยวกับที่อยู่อาศัย อาหาร และที่สำคัญคือการเล่าเรียน

ถ้านักศึกษาเตรียมพร้อมหรือมีสถานการณ์ข้างต้นดังกล่าวได้ โอกาสในการค้นพบชีวิตในมหาวิทยาลัยจะสดใสอย่างมาก สิ่งที่สำคัญคือนักศึกษาต้องตั้งใจและมั่นใจตนเองว่าตนจะสามารถเรียนในมหาวิทยาลัยและประสบความสำเร็จในการเรียนอย่างแน่นอน

นักศึกษามีวิธีการเรียนหรือไม่

จากการสำรวจพบว่า นักศึกษาทุกคนที่มาเรียนในมหาวิทยาลัยไม่สามารถพบปัญญาธิทุกคน ซึ่งแสดงว่าการเรียนในมหาวิทยาลัยไม่ใช่ของง่าย นอกจากนี้ยังพบว่าผู้ที่สามารถสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีเป็นผู้ที่มีนิสัยในการเรียนที่ดีตั้งแต่ปีที่ 1 ของการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย

ทัศนคติต่อการเรียนเป็นปัจจัยสำคัญในการกำหนดว่า นักศึกษาจะได้รับประโยชน์จากการเรียนในมหาวิทยาลัยหรือไม่ อาจารย์ส่วนใหญ่ยอมรับว่า นักศึกษาคนใดที่มีแรงจูงใจหรือความปรารถนาที่จะเรียนมักจะได้รับประสบความสำเร็จ ถ้าผู้ใดสนใจในการไม่หาความรู้ ย่อมรู้สึกสนุกสนานต่อการเรียนและเต็มใจที่จะเรียน

วิชาในมหาวิทยาลัยจะแตกต่างจากวิชาในระดับมัธยมศึกษาอย่างมาก โดยหลักใหญ่ของนักศึกษาจะเลือกวิชาโดยคำนึงถึงเป้าหมายการเรียนของตนเอง ตารางเวลาในแต่ละวันถูกกำหนดโดยตัวเอง อีกทั้งนักศึกษาต้องรับผิดชอบในการซื้อตำราเรียนและใช้ประโยชน์จากตำราเหล่านั้นเพื่อให้ได้ผลการเรียนดี

นักศึกษาควรทำความเข้าใจกับห้องสมุดในมหาวิทยาลัย วิธีวิธีการใช้บัตรรายการการใช้หนังสืออ้างอิงรวมทั้งเรื่องการเรียนการสอนอื่น ๆ เช่น ๗๒ แผนเสียงและไมโครฟิล์ม นอกจากนี้ นักศึกษาควรสำรวจห้องวารสารว่ามีนิตยสาร หนังสือพิมพ์ อะไรบ้าง

กิจกรรมเสริมหลักสูตรจะมีเปิดโอกาสให้นักศึกษาเข้าร่วมกับกิจกรรมนอกห้องเรียน เช่น ชมรมกีฬา เป็นต้น แต่ละชมรมเปิดโอกาสให้นักศึกษาพัฒนาความสนใจความสามารถพิเศษ และความเป็นผู้นำ แต่สิ่งที่นักศึกษาควรระวังคือ ไม่ควรใช้เวลากับกลุ่มกิจกรรมเสริมหลักสูตรเหล่านั้นมากเกินไป จนลืมนำที่หลักในการเข้ามาในมหาวิทยาลัย นั่นคือ "การเรียน"

ชีวิตในมหาวิทยาลัยประกอบด้วยการเล่นและสังคม ทั้งสองอย่างมีความสัมพันธ์ซึ่งกันและกัน ฉะนั้นจึงมีความสำคัญที่นักศึกษาควรระวังวิถีชีวิตเพื่อสมรรถนะเข้าร่วมกับกิจกรรมหลาย ๆ อย่างในแต่ละวัน

จงจดจำไว้ว่า นักศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยเพื่อจะศึกษาเล่าเรียนในขณะเดียวกันนักศึกษาจะมีเพื่อนใหม่และมีชีวิตที่สนุกสนานด้วย และค่าเล่าเรียนแพง และเหตุผลที่เข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยก็เพื่อศึกษาเล่าเรียน ดังนั้นควรตั้งใจตั้งแต่วันแรกที่เข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัยว่าจะต้องศึกษาประโยชน์จากการเรียนในมหาวิทยาลัยให้เต็มแรกและวันเวลาที่รออยู่ข้างหน้า

บางเป้าหมายในการเรียนด้วยตนเอง แต่ละภาคการศึกษา นักศึกษาต้องเลือกว่าตนจะเรียนวิชาอะไร นักศึกษาจะทุ่มเทเวลาให้กับการเรียนมากแค่ไหน กิจกรรมใดที่นักศึกษาอยากเข้าร่วม และจะคบเพื่อนประเภทใด เป็นต้น ถ้านักศึกษาสามารถกำหนดได้ว่าสิ่งใดเป็นสิ่งสำคัญที่สุดที่กล่าวข้างต้น นักศึกษาจะสามารถใช้พลังและความสามารถได้ดีที่สุดในสิ่งนั้น ๆ อย่างแน่นอน

การเรียนเป็นงานหนัก และรวมทั้งการร่วมในกิจกรรมนอกหลักสูตรต่าง ๆ ความสำเร็จในการประสบความสำเร็จทางด้านการเรียนขึ้นอยู่กับความตั้งใจที่จะสำเร็จและความเต็มใจที่จะศึกษาอย่างสม่ำเสมอตลอด 4 ปีของการศึกษา

ไม่มีใครเรียนแทนใครได้ ถ้านักศึกษาไม่ใช้ประโยชน์จากโอกาสในการเรียนที่มีอยู่หรือสอบตก นักศึกษาควรเตือนตัวของตัวเอง อย่าย่างเหตุผลหาผู้สอน เพื่อนร่วมชั้น หรือพ่อแม่เป็นสาเหตุให้นักศึกษา "สอบตก"

ผู้สอน วิชาและตำราเรียนเป็นเพียงเนื้อหาที่นักศึกษาสามารถศึกษาได้ นักศึกษาต้องรู้จักวิธีรับและย่อยสิ่งเหล่านี้ สถานที่และบรรยากาศที่นักศึกษาเลือกในการเรียน จะมีอิทธิพลต่อความสามารถในการเรียนและการจำ

นักศึกษาทุกคนต้องการมุมที่เงียบในการศึกษา

กันทั่ว ตั้งแต่ปีแรกที่เข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัยจนถึงปีสุดท้าย ไม่ว่าในห้องสมุด ห้องนอน นักศึกษาจะเรียนดีขึ้น ถ้าไม่มีสิ่งรบกวน หรือเสียงรบกวน ผู้เชี่ยวชาญทางการเรียนหลายคนเคยเสนอแนะว่าให้ละทิ้งหนังสือหรือหนังสือเก่าที่วางเปล่านั้น

ผู้สอนต้องการให้นักศึกษาเรียนและได้คะแนนดี ผู้สอนในมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่มักจะเปิดโอกาสในการพบปะกับนักศึกษาเพื่อตอบคำถาม และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ดังนั้นนักศึกษาควรแนะนำตนเองและทำความเข้าใจกับตนเองกับผู้สอนเพื่อที่ผู้สอนจะทราบว่านักศึกษามีความสนใจในการเรียนอย่างจริงจัง

การได้คะแนนดีในมหาวิทยาลัยไม่ใช่สัญลักษณ์แห่งความสำเร็จอย่างเดียว แม้ว่าเกรดจะมีส่วนสำคัญในการทำให้นักศึกษาได้รับปริญญาก็ตาม แต่ในระยะยาวความสามารถในการเรียนและความสนใจในการศึกษาโดยไม่หยุดยั้งจะเป็นสิ่งที่ได้ประโยชน์จนตลอดชีวิตของนักศึกษา

อย่าหมกมุ่นกับใจหรือกระวนกระวายใจเมื่อพบว่าวิชาบางวิชายาก การเรียนในมหาวิทยาลัยไม่ใช่ของง่ายอย่างที่คิด ถ้ามันเป็นสิ่งที่ยากก็แสดงว่านักศึกษาเลือกวิชาที่ต่ำกว่าความสามารถของนักศึกษา นักศึกษาไม่ควรแปลกใจเลยที่พบว่าบางวิชาต้องการความอดทนและการทุ่มเทเวลามากกว่าวิชาอื่น ๆ ในกรณีนี้นักศึกษามีความรู้ถูกกระตุ้นเกี่ยวกับการเรียน นักศึกษาควรปรึกษาหาหรือปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ผู้สอน และอาจารย์แนะแนว เป็นต้น ทุก ๆ คนยินดีที่จะช่วยเหลือนักศึกษา อย่ายิ่งจนเกินไป หรืออาย และไม่กล้าขอความช่วยเหลือ

ประมาณความสามารถของตัวเองนักศึกษาเอง 4 ปีในมหาวิทยาลัย จะทำให้นักศึกษาพบว่านักศึกษามีความสามารถอันใด หรือมีข้อบกพร่องในอันใด ดังนั้น นักศึกษาควรใช้เวลาในช่วงนี้พัฒนาความสามารถที่นักศึกษามีได้มากยิ่งขึ้น และในขณะเดียวกันแก้ไขข้อบกพร่องที่นักศึกษามีอยู่

นักศึกษาพร้อมที่จะเรียนหรือไม่

เมื่อเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยในปีแรก การลงทะเบียนวิชาเรียนมักเป็นงานที่นักศึกษาไม่ค่อยคุ้นเคย นอกจากนั้นนักศึกษายังมีภาระอื่น ๆ เช่น การทำความสะอาดกับสถานที่ต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัย การพบปะอาจารย์และเพื่อนร่วมชั้น การจัดหาที่พักในกรณีที่นักศึกษาจากต่างจังหวัด การปฐมพยาบาล การซื้อหนังสือเรียนและอุปกรณ์การเรียน อย่างไรก็ตามการเลือกและการลงทะเบียนวิชาที่ถูกต้องเป็นภาระที่ต้องทำก่อนอื่นใด ดังนั้นการจัดตารางเรียนจึงเป็นสิ่งสำคัญมากที่สุดในขณะนี้

การเลือกวิชา

เทคนิคในการเลือกวิชาเรียนต่าง ๆ มีดังนี้
- ศึกษาคู่มือการศึกษาอย่างระมัดระวัง ดูว่ามีวิชาอะไรเปิดสอนในปีการศึกษาอันนี้มีวิชาบังคับที่วิชาวิชาเลือกที่เปิดมีอะไรบ้างและวิชาเลือกใดที่นักศึกษาสนใจมากที่สุด

- สอบถามนักศึกษาคนอื่น ๆ เกี่ยวกับชื่อผู้สอนที่นักศึกษาคนอื่น ๆ คิดว่าดีและพยายามหาทางลงทะเบียนในหมู่นั้น

- เรียนให้น้อยในภาคการเรียนแรก เพื่อช่วยให้นักศึกษามีเวลาปรับตัวในการเรียนในมหาวิทยาลัย

อ่านต่อฉบับหน้า

เหลียวซ้าย แลขวา ปัญหาสิ่งแวดล้อม

ท.ดร.โพยมณ์ ภูวิฑูรย์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในระยะไม่กี่ปีที่ผ่านมาคนไทยเริ่มหันมาสนใจสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ขณะที่เรากำลังก้าวไปสู่การเป็นประเทศอุตสาหกรรมใหม่ สิ่งแวดล้อมของเราก็ดูทรุดโทรมหนักขึ้นจนอาจกล่าวได้ว่าเริ่มเข้าขั้นวิกฤตแล้ว ประเทศไทยเรามีเกือบเอกราชชาติไทยที่บริวารพหุบุรุษเราใช้ขามกด้วยชีวิต แต่สิ่งที่น่าห่วงวิตกในเวลานี้คือเราจะสามารถรักษาสิ่งแวดล้อมเราให้สวยงามเหมือนเดิมได้หรือไม่

ปัจจุบันเด็กทุนใหม่อาจไม่รู้แล้วว่าเรามีสัตว์รบกวนอะไรบ้าง แต่ทุกคนรู้สึกหวาดระแวง ตัด นอกจากโรคติดต่อแล้ว ยังมีภัยพิบัติทางธรรมชาติ ชาวไร่ไม่อยากนึกถึงความซอกแซกจากภัยน้ำท่วมและวาตภัย ชาวอีสานหดหู่เมื่อพูดถึงความแห้งแล้ง ดูเหมือนปัญหาสิ่งแวดล้อมจะประดังเข้ามาในปลายศตวรรษที่ 20 หลายคนโทษว่าเป็นความผิดของผู้บริหารประเทศ แต่ถ้าพิจารณาตามความจริงแล้ว ทุกคนมีส่วนช่วยทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม และปัญหาสิ่งแวดล้อมจะบรรเทาได้อย่างไร ถ้าทุกคนร่วมมือช่วยกันแก้ไข

ปัญหาสิ่งแวดล้อมเกิดจากอะไร แน่แนมมีปัจจัยหลายอย่างที่เป็นเหตุของปัญหา แต่ที่พอสรุปเป็นปัจจัยใหญ่ๆ ได้ดังนี้ (1) ประชากรเพิ่มขึ้นรวดเร็ว (2) ทรัพยากรมากเกินใช้ (3) มลภาวะ (4) คือธรรมชาติเสื่อม ทำให้คนขาดความรับผิดชอบ

มลภาวะเป็นสิ่งที่สะท้อนให้เห็นความล้มเหลวของระบบสังคมและการเมือง ตามปกติมีมลภาวะที่เพิ่มขึ้นเองตามธรรมชาติอยู่แล้ว ก็พูดกันในระดับโลกแล้ว มลภาวะที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติสำคัญกว่ามลภาวะที่เกิดจากมนุษย์ แต่มลภาวะที่ร้ายแรงถึงชีวิตส่วนใหญ่เกิดจากฝีมือคน และส่วนมากเกิดขึ้นในเมืองและในแหล่งอุตสาหกรรม ปัจจุบันรอบตัวเรามีแต่มลภาวะมีทั้งในอากาศ ในน้ำ ในอาหาร และในรูปที่เรามองไม่เห็น ซึ่งได้แก่กับมันตกพวกรังสีต่างๆ

แหล่งรังสีที่มีทั้งตามธรรมชาติและที่คนเกิดขึ้น รังสีที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติได้แก่ ราวกับมันตกพวกรังสีต่างๆ เช่น เรเดียม ยูเรเนียม แหล่งรังสีธรรมชาติที่สำคัญอีกแหล่งหนึ่งคือรังสีคอสมิก ซึ่งเป็นอนุภาคพลังงานสูงจากนอกโลก เมื่อชนกับนิวเคลียสของออกซิเจนและไนโตรเจนก็จะเกิดรังสีที่มีพลังงานสูง รังสีคอสมิกจะมากับลมหนาวระดับความสูง

รังสีที่เกิดจากน้ำมีออกซิเจนได้เป็น 4 กลุ่มใหญ่ๆ (1) รังสีที่ใช้ในการแพทย์ซึ่งส่วนใหญ่เป็นรังสีไอซ์ (2) จากอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานนิวเคลียร์และจากห้องแล็บวิทยาศาสตร์ (3) จากหลอดฟลูออโรสโคป จากหม้อป้อนน้ำฟ้า เครื่องแสง จากของเสียอุตสาหกรรมที่มีกัมมันตภาพรังสี (4) จากการทดลองอาวุธนิวเคลียร์ หลายคนอาจสงสัย

รังสีจากหม้อป้อนน้ำฟ้าเครื่องแสง นาฬิกาประเภทนี้ใช้เรเดียม คนงานที่ใช้กับงานวัดหนึ่งเปิดนาฬิกาที่ใช้เรเดียม มักชินกับกาใช้กับและปลายถิ่นแล้ววาท ผลก็คือกระดูกของคนงานเหล่านี้ถูกรังสีทำลาย

ผลของมลภาวะรังสีที่มีต่อชีวิตเราแบ่งได้เป็นสองประเภท (1) ผลโดยตรงรังสีทำลายโมเลกุลที่สำคัญ เช่น โมเลกุล ดี เอ็น เอ ในนิวเคลียสของเซลล์ (2) ผลทางอ้อมรังสีรวมตัวกับโมเลกุลที่มีความสำคัญน้อยกว่า เช่น น้ำ เกิดเป็นเรดิแอกทีฟไอออนส์หรือฟรอนต์ดีเคิลส์ ซึ่งมีผลต่อโมเลกุลที่สำคัญในภายหลัง

ความเสียหายของเนื้อเยื่อและโมเลกุลในร่างกายขึ้นอยู่กับปริมาณรังสีที่ได้รับ ซึ่งสามารถประเมินเป็นระยะทางที่ผ่านเข้าไปในเนื้อเยื่อได้ เช่น แอลฟาพาร์ติเคิล 5000 KeV (1 KeV = 1000 electron volts) ผ่านเนื้อเยื่อร่างกายเข้าไปได้เป็นระยะ 35 um (1 um = 10⁻⁶ m) แอลฟาพาร์ติเคิลส์ 200,000 KeV ผ่านเนื้อเยื่อเข้าไปได้ 20,000 um

ผลสุดท้ายของมลภาวะรังสีที่มีต่อร่างกายคือทำให้เกิดโรคมะเร็ง โรคมะเร็งนี้มีทั้ง ผิวหนัง มะเร็งไทรอยด์ มะเร็งปอด มะเร็งทรวงอก มะเร็งกระเพาะ มะเร็งตับอ่อน มะเร็งต่อมน้ำเหลือง มะเร็งกระดูก มาถึงจุดนี้แล้วหลายคนคงรู้สึกกลัวและหวาดวิตก แต่ไม่ใช่เรื่องน่าแปลกใจเลยเพราะรังสีอะตอมพิษภัยของมันเป็นสิ่งที่มีอยู่ไม่ทันจะถือว่าเป็นภัยมหึมาหรือภัยต้องหนของมลภาวะก็ได้

ให้ทุนการศึกษา

“บริบท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีของไทย ฉบับที่ ๓”

บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีของไทย จำกัด ได้จัดให้มีทุนการศึกษา แก่นักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง คณะนิติศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์และคณะเศรษฐศาสตร์ ที่มีผลการเรียนดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์คณะละ 1 ทุน ทุนละ 5,000 บาท นักศึกษาที่ประสงค์จะขอรับทุน จะต้องสมัครสอบคัดเลือกและจัดส่งหลักฐานประกอบการสมัครขอรับทุน ดังนี้

1. คุณสมบัติทั่วไป
 - 1.1 เป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหงคณะนิติศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ และคณะเศรษฐศาสตร์
 - 1.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อยไม่เคยถูกลงโทษทางวินัยนักศึกษา
 - 1.3 เป็นผู้ที่มีผลการเรียนมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียนปกติ และในภาค 1/2532 ต้องสอบไล่ได้หน่วยกิตสะสมของลำดับชั้นนี้ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และติดเกรดเฉลี่ยไม่เกินกว่า 6 หน่วยกิต หรือได้หน่วยกิตสะสมของลำดับชั้นนี้ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
 - 1.4 ไม่เป็นผู้จบการศึกษาตั้งแต่ปริญญาตรีขึ้นไป หรือเทียบเท่ามาก่อน หรือไม่เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนปริญญาที่ 2 หรือนักศึกษา 8 ปีสมัครใหม่ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี (ฉบับที่ 11) พ.ศ. 2522
- 1.5 ไม่เป็นผู้ได้รับทุนการศึกษาอื่นในปีการศึกษาเดียวกัน

2. หลักฐานประกอบใบสมัคร
 - 2.1 ใบสมัครขอรับทุนการศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง
 - 2.2 ใบรับรองความประพฤติจากคณบดีหรือผู้ได้รับมอบหมาย
 - 2.3 ผลการศึกษาตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 จนถึงภาค 1/2532

ให้ทุนการศึกษา ปีการศึกษา 2533

ด้วยทุนวิไล วัชรธรรมและทุนสุดสง โคประเสริฐ ซึ่งเจ้าของทุนได้มีจิตศรัทธาบริจาคทรัพย์ให้แก่มหาวิทยาลัย เพื่อให้นำดอกผลมาจัดสรรเป็นทุนการศึกษาทุกปีตลอดมาจนถึง ในปีการศึกษา 2533 นี้มหาวิทยาลัยรามคำแหงจัดสรรทุนได้ดังนี้

- ก. ทุนวิไล วัชรธรรม จำนวน 1 ทุน เป็นเงิน 3,000 บาท เฉพาะนักศึกษาคณะนิติศาสตร์
 - ข. ทุนสุดสง โคประเสริฐ จำนวน 2 ทุน ทุนละ 3,000 บาท เฉพาะนักศึกษาซึ่งมีผลงานทางด้านกิจกรรม
1. คุณสมบัติทั่วไป
 - 1.1 เป็นผู้ที่มีผลการเรียนมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียนปกติ และในภาค 1/2532 ต้องสอบไล่ได้หน่วยกิตสะสมของลำดับชั้นนี้ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และติดเกรดเฉลี่ยไม่เกินกว่า 6 หน่วยกิต หรือได้หน่วยกิตสะสมของลำดับชั้นนี้ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
 - 1.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อยไม่เคยถูกลงโทษทางวินัยนักศึกษาจากมหาวิทยาลัย
 - 1.3 ไม่เป็นผู้จบการศึกษาตั้งแต่ปริญญาตรีขึ้นไป หรือเทียบเท่ามาก่อน หรือไม่เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนปริญญาที่ 2 หรือนักศึกษา 8 ปีสมัครใหม่

- 2.4 ทุนช่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 ทุน
 - 2.5 สำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษาและใบเสร็จลงทะเบียนเรียนภาค 2/2532
 - 2.6 สำเนาทะเบียนบ้านที่แสดงบิดา-มารดา และพี่น้อง
 - 2.7 สำเนาใบมรณบัตรของบิดา-มารดา ในกรณีแจ้งว่าเสียชีวิต
 - 2.8 เก้าอี้ประวัติ-ประวัติการศึกษา
- นักศึกษาผู้ประสงค์จะขอรับทุน ให้ติดต่อขอรับและยื่นใบสมัครได้ที่ งานแนะแนวและทุนการศึกษา กองกิจการนักศึกษา อาคารศิลาอาสน์ (ชั้นลอย) ชั้นใต้ดินเป็นต้นไปจนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2533

ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี (ฉบับที่ 11) พ.ศ. 2532

- 1.4 ไม่เป็นผู้ได้รับทุนการศึกษาอื่นในปีการศึกษาเดียวกัน
 2. หลักฐานประกอบใบสมัคร
 - 2.1 ใบสมัครขอรับทุนการศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง
 - 2.2 ใบรับรองความประพฤติจากคณบดีหรือผู้ได้รับมอบหมาย
 - 2.3 ผลการศึกษาตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 จนถึงภาค 1/2532
 - 2.4 รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
 - 2.5 สำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษาและใบเสร็จลงทะเบียนเรียนภาค 2/2532
 - 2.6 สำเนาทะเบียนบ้านที่แสดงบิดา-มารดา และพี่น้อง
 - 2.7 สำเนาใบมรณบัตรของบิดา-มารดา ในกรณีแจ้งว่าเสียชีวิต
- นักศึกษาผู้ประสงค์จะขอรับทุน ให้ยื่นแสดงความจำนขอรับทุนได้ที่ งานแนะแนวและทุนการศึกษา กองกิจการนักศึกษา อาคารศิลาอาสน์ (ชั้นลอย) ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2533

LA 460

ในการสอบภาคฤดูร้อน 2/2532 นี้ เนื่องจากค่าวิชา LA 460 ไม่มีจำหน่าย จึงขอให้นักศึกษาที่จะสอบในภาคนี้ โปรดเตรียมกระดาษและกระดาษคำตอบในการสอบของวิชานี้ได้ที่ คณะนิติศาสตร์ ชั้น 4 บริเวณหน้าห้องพักอาจารย์

30 มิถุนายน 2533



ภาคฤดูร้อน 2 ปีการศึกษา 2532

ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11 ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2533 วันเสาร์ที่ 30 มิถุนายน 2533

07.00-07.30 น. EC 112 (ครั้งที่ 3) - บรรยายสรุป ครั้งที่ 3

รศ.อนง ธีรภรรยา
รายการข่าวมหาวิทยาลัย

07.30-08.00 น. LA 335 (ครั้งที่ 3) - สรุปเรื่อง หัวใจ
รศ.พรวิภา นาสกุล

10.00 น. รายการ 3 นาทีกับวิทยาศาสตร์

10.00-10.30 น. รายการกีฬาปริศนา

10.30-11.00 น. รายการได้เวลาคอนา

รายการข่าวมหาวิทยาลัย

11.00-11.30 น. EN 201 (ครั้งที่ 14) - Unit 15: The Meaning of the Natural Law

รศ.มงคลิต พรหมทัตตเวที, อ. Roger Welly

11.30-12.00 น. SO 103 (ครั้งที่ 16) - การสังคมสงเคราะห์และปัญหาสังคม

รศ.สุนทรี พรหมเมศ

12.00-12.30 น. EN 201 (ครั้งที่ 17) - แนววิสัยทัศน์

รศ.มงคลิต พรหมทัตตเวที, อ. Roger Welly

12.30-13.00 น. SO 103 (ครั้งที่ 17) - สรุปครั้งที่ 1

รศ.สุนทรี พรหมเมศ

23.00-23.30 น. EN 201 (ครั้งที่ 18) - ทบทวนเนื้อหาวิชาและแนะนำข้อปฏิบัติตัวในการสอบ

รศ.มงคลิต พรหมทัตตเวที

23.30-24.00 น. SO 103 (ครั้งที่ 18) - สรุปครั้งที่ 2

รศ.ศิริพรหม การราษฎร์วงศ์

วันอังคารที่ 3 กรกฎาคม 2533

07.00-07.30 น. AC 102 (ครั้งที่ 2) - สรุปทบทวนครั้งที่ 2

รศ.เกศติ บุญนาค

07.30-08.00 น. MA 113 (ครั้งที่ 2) - สรุปครั้งที่ 2

รศ.สมชาย สุทธิชาติ

22.00-22.30 น. รายการระดมความคิดระดมสมอง - เนื่องหลังการเปลี่ยนแปลงถ่ายโอนระบบ

อ.สกลสิทธิ์ ชินศิริพงษ์

22.30-23.00 น. EC 214 (ครั้งที่ 3)

รศ.พรสวรรค์ วรสิทธิ์

23.00 น. รายการ 3 นาทีกับวิทยาศาสตร์

23.00-23.30 น. AC 102 (ครั้งที่ 3) - สรุปทบทวนครั้งที่ 3

รศ.เกศติ บุญนาค

23.30-24.00 น. MA 113 (ครั้งที่ 3) - สรุปครั้งที่ 3

รศ.สมชาย สุทธิชาติ

เปลี่ยนแผนรายวิชาการศึกษาศาสตร์ การศึกษา สำนักองค์นโยบายการศึกษา ม.ร. จะเปลี่ยนแปลงรายการวิทยุโทรทัศน์การศึกษา จากต้นฉบับใน "ข่าวรายสัปดาห์" ฉบับที่แล้ว เป็นดังนี้

วันที่ 26 มิถุนายน 2533 เวลา 22.00-22.30 น. เปลี่ยนเป็นการบรรยายสรุปวิชา EC 214 (ครั้งที่ 1) โดย รศ.จิตตรา สุวีระวัฒน์

วันที่ 28 มิถุนายน 2533 เวลา 22.00-22.30 น. เปลี่ยนเป็นการบรรยายสรุปวิชา EC 214 (ครั้งที่ 2) โดย รศ.สกลสิทธิ์ ชินศิริพงษ์



ผลสอบภาคฤดูร้อน 1 ปีการศึกษา 2532 ประกาศเพิ่มเติมจาก "ข่าวรายสัปดาห์" ฉบับที่ 8 ซึ่งได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากงานทะเบียนของทุกคณะ สำหรับผลสอบที่ประกาศภายในวันที่ 11 มิถุนายน 2533 มีดังนี้

คณะนิติศาสตร์

Table with 2 columns: Course/Subject and Student ID/Score. Lists various law courses like LA 104, LA 105, LA 106, etc., and student identifiers.

คณะบริหารธุรกิจ

Table with 2 columns: Course/Subject and Student ID/Score. Lists business courses like GM 103, GM 203, GM 204, etc.

คณะมนุษยศาสตร์

Table with 2 columns: Course/Subject and Student ID/Score. Lists humanities courses like AN 435, AR 103, EN 101, EN 201, EN 291, EN 322, EN 348, etc.

คณะศึกษาศาสตร์

Table with 2 columns: Course/Subject and Student ID/Score. Lists education courses like BE 211, ED 202, ED 205, ED 206, ED 303, ED 304, ED 306, etc.

คณะวิทยาศาสตร์

Table with 2 columns: Course/Subject and Student ID/Score. Lists science courses like MA 104, MA 111, MA 113, MA 201, MA 202, MA 215, MA 224, etc.

คณะรัฐศาสตร์

Table with 2 columns: Course/Subject and Student ID/Score. Lists political science courses like PS 210, PS 253, PS 293, PS 310, PS 311, PS 320, PS 340.



● น.ส.วไรศ 20 ทับศรีใหม่ นักศึกษารหัส 29 ที่ปีการศึกษา 2532 ประกาศรายชื่อการรับเข้าเรียนที่อาคาร สวป. ชั้น 2 ดังนี้

Table with 2 columns: Admission Number and Admission Date. Lists admission numbers like 19 มิ.ย. 2533 and 20 มิ.ย.-30 ส.ค. 2533.

(ในวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดราชการทั้ง 2 ช่วงเวลา) ยกเว้น นักศึกษารหัส 29 ที่ปีการศึกษา 2532 และลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน 2/2532 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีใช้ปีการศึกษา 2532 ระหว่างวันที่ 29 ก.ค.-5 ส.ค. 2533 ได้ทุกกระบวนวิชาจนเสร็จสิ้นการสอบ

● รับสมัครนักศึกษาใหม่ทางไปรษณีย์

ขณะนี้ ม.ร.กำลังเปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาค 1 ปีการศึกษา 2533 ทางไปรษณีย์ จนถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2533 และมหาวิทยาลัยเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีหลักฐานการสมัครครบสามารถยื่นสมัครด้วยตนเองได้ โดยดำเนินการ ดังนี้

1. ชื่อใบสมัครที่อาคาร สวป. ชั้น 3 ราคาชุดละ 40 บาท

2. ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานที่อาคาร สวป. ชั้น 5 (พร้อมชำระเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ) การสมัครดังกล่าวจะแล้วเสร็จภายในวันเดียวกันนั้น

● การลงทะเบียนสอบซ่อมของภาค 2, ฤดูร้อน 1, 2/2532

มหาวิทยาลัยกำหนดวันลงทะเบียนสอบซ่อมของภาค 2 ภาคฤดูร้อน 1 และภาคฤดูร้อน 2 ปีการศึกษา 2532 ระหว่างวันที่ 9-11 สิงหาคม 2533 นักศึกษาที่จะลงทะเบียนเรียนซ่อมได้ต้องอยู่ในเงื่อนไข ดังนี้

1. ต้องเป็นกระบวนวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนไว้ในภาค 2, ภาคฤดูร้อน 1 และภาคฤดูร้อน 2 ปีการศึกษา 2532 เท่านั้น

2. ต้องเป็นกระบวนวิชาที่สอบตก หรือไม่ได้เข้าสอบในภาค 2, ภาคฤดูร้อน 1 และภาคฤดูร้อน 2 ปีการศึกษา 2532 เท่านั้น

อนึ่ง นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในภาค 2, ภาคฤดูร้อน 1 และภาคฤดูร้อน 2 ปีการศึกษา 2532 โดยชำระค่าเล่าเรียน-ค่าหอพักแล้ว จะลงทะเบียนสอบซ่อมกระบวนวิชาดังกล่าวไม่ได้โดยเด็ดขาด ถึงแม้ว่าในการลงทะเบียนสอบซ่อมจะใช้รหัส-เลขวิชาที่ถูกต้องก็ตาม

ถ้าหากนักศึกษาไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวถือว่าผลสอบซ่อมเป็นโมฆะ

คณะกรรมการประจำคณะ สวป.

Table with 2 columns: Admission Number and Admission Date. Lists admission numbers like PS 351, PS 359, PS 403, PS 415, PS 420, PS 425, PS 439, PS 445, PS 448, PS 492.

คณะเศรษฐศาสตร์

Table with 2 columns: Course/Subject and Student ID/Score. Lists economics courses like EC 103, EC 112, EC 212, EC 301, EC 314, EC 332, EC 341, EC 342, EC 343, EC 346, EC 353, EC 356, EC 367, EC 368, EC 369, EC 371, EC 377, EC 381, EC 382, EC 383, EC 384, EC 385, EC 386, EC 389, EC 393, EC 405, EC 414, EC 416, EC 427, EC 432, EC 434, EC 435, EC 436, EC 437, EC 472, EC 492, EC 495, EC 497, EC 561, EC 562.

กิจกรรมนักศึกษา



ประชุมเตรียมจัดกิจกรรมทางวิชาการ นายอนุก ตระณิ กรรมการวิชาการขององค์การนักศึกษา (อ.ค.น.) เชิญผู้แทนชมรมต่าง ๆ ประกอบด้วยชมรมด้านวิชาการทั้ง 24 ชมรม ซึ่งสังกัด อ.ส.ม.ร. มาประชุมเพื่อชี้แจงนโยบายทางด้านวิชาการของ "พรรคสามแฉงทอง" ในการบริหาร องค์การนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2533 โดยได้กำหนด ให้มีกิจกรรมทางวิชาการที่สำคัญ 4 โครงการงาน คือ 1. จัดทำสรุปกระบวนการ ๑๙๐๐ ฟังฯ 2. ให้มีโครงการแลกเปลี่ยน คำว่า 3. จัดทำโครงการทดลองสอบก่อนสอบจริง เฉพาะ กระบวนวิชาพื้นฐาน และ 4. จัดงานรวมกันแห่งนิเวศ เนื่องในวันสถาปนามหาวิทยาลัยรวม 19 ปี นอกจากนี้ ได้ขอให้ชมรมต่าง ๆ จัดกิจกรรมทางวิชาการให้เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาโดยส่วนรวมให้มากยิ่งขึ้น และจะจัด กิจกรรมผลักดันให้มีการเข้าใจปรัชญาการศึกษา เพื่อรับ ใช้สังคมอย่างแท้จริง โดยได้มีการประชุมเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2533 ณ ห้องประชุมคณะกรรมการองค์การ นักศึกษา จัดกิจกรรมนักศึกษา ม.ร.



เยี่ยมคำชะ ตีชะลา ชมรมรัฐศาสตร์ อ.ค.น.ร ได้ ไปเยี่ยมท่าอากาศยานนานาชาติ เพื่อทำพิธีมอบ "อสนี สนมัยบ้านชายตมอียด" ที่ตำบลตึงชัน อำเภออิน นิงตลา จังหวัดยะลา โดยมี ร.ต.น.วิญ สีขุภิวิท รอง ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา เป็นประธานเปิดป้ายและรับ มอบอสนีสนมัยดังกล่าว เมื่อเดือนเมษายน ที่ผ่านม โดยมีนักศึกษา ม.ร. เข้าร่วมงานเกือบ 200 คน

สรุปงานการแนะนำนักศึกษาใหม่'๑๑



เมื่อเย็นวันที่ 29 พฤษภาคม 2533 ณ ที่ทำการองค์ การนักศึกษา ม.ร. คณะกรรมการองค์การนักศึกษา ได้ จัดงานสรุปการดำเนินงานแนะนำการเขียนใบสมัครเป็น นักศึกษา และจัดวงเสวนาเพื่อขอบคุณผู้ปฏิบัติงาน จิตอาสาสมัครฯ ทั้ง 24 ชมรม โดยได้เชิญ ศ.สุภกิต์ ศิวนิธ อธิการบดี และ นายอภิสิทธิ์ มฤคพิภพณ์ ผู้อำนวยการ กองกิจการนักศึกษา มาร่วมงานด้วย

อ.ส.ม.ร. แนะนำขั้นตอนการสมัครเป็นนศ.ใหม่



คณะกรรมการองค์การนักศึกษา มหาวิทยาลัยรวม- คำแหง (อ.ค.น.) ได้จัดกิจกรรมแนะนำการเขียนใบสมัคร แก่ผู้สมัครเป็นนักศึกษา มหาวิทยาลัยรวมคำแหง ประ จำปีการศึกษา 2533 ระหว่างวันที่ 15-29 พฤษภาคม 2533 ณ บริเวณลาน สวป. ๗ ที่สำหรับปฏิบัติงานพิธีเนื่องการ นักศึกษาได้ขอให้ชมรมด้านวิชาการทั้ง 24 ชมรม สนับสนุนผู้ปฏิบัติงานของแต่ละชมรมมาปฏิบัติงานดังกล่าว



จัดงานต้อนรับวันสิ่งแวดล้อม ชมรมอนุรักษ์ ชรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อ.ค.น.ร. จัดนิทรรศการเนื่อง ในวันสิ่งแวดล้อมโลก 5 มิถุนายน (คืนอิสรภาพพม่าไทย) เมื่อวันที่ 4-6 มิถุนายน 2533 ณ ศาลาธารนันทน์ ลาน สวป. ๗ โดยได้มีการรณรงค์ให้ทุกฝ่ายเห็นความสำคัญของ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ โดยการสร้างความรู้ ความเข้าใจในปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น เพื่อนำไปสู การสร้างจิตสำนึก และทัศนคติที่ดีต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม

ตอบปัญหาหนักศึกษา

ถาม ผมเป็นนักศึกษาปี ๒ เหลือการสอบอีก 2 ครั้ง คือ ภาคฤดูร้อน 2 และสอบซ่อม ภาค 2 ถ้าผมไม่จบ ผมก็จะ ใช้สิทธิ ๑ ปี สมัครใหม่ แต่ตอนนี้ผมมีปัญหาคือ การรับ สมัครนักศึกษาใหม่ ภาค 1/2533 จะสิ้นสุดลงก่อน การ สอบทั้ง 2 ครั้ง (เทีก้าวรหว่างต้น) ถ้าหากว่าผมไม่จบใน ๑ ปีนี้ได้ ผมคิดว่าจะต้องมีสิทธิสมัครใหม่ใน ภาค 2/2533 ถ้าเป็นเช่นนั้นก็จะทำให้เสียเวลาไป 1 ภาคเรียน

ดังนั้น ผมอยากถามว่า ผมจะใช้สิทธิ ๑ ปี สมัคร ใหม่ สมัครเรียนในภาค 1/2533 นี้ได้หรือไม่ (ถ้าจบภายใน ๑ ปี ก็ลาออกจากรหัสใหม่) หรือว่าทางมหาวิทยาลัย มีทางออกอื่น ๆ ไหม

ตอบ นักศึกษารหัส 14-24 ที่ศึกษาครบอายุการศึกษา ๑ ปี และได้ใช้สิทธิขอย้ายอายุการศึกษาในปีการศึกษา 2532 อีก 1 ปีการศึกษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยรวมคำแหง และนักศึกษา รหัส 25 ที่อายุการศึกษาครบ ๑ ปี ในปีการศึกษา 2532 นั้น มีสิทธิสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ใน ภาค 1/2533 ได้ ซึ่งขณะนี้การรับสมัครด้วยตนเอง ที่มหา วิทยาลัยได้หมดเขตการรับสมัครไปแล้ว หากท่านประ- สงค์จะสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ในภาค 1/2533 สมัครขอ สมัครได้โดยเข้าไปสมัครเพื่อสมัครทางไปรษณีย์ ฝ่าย รับสมัคร อาคาร สวป. ชั้น 3 ในเวลาชุดละ 40.- บาท หรือส่งชื่อทางไปรษณีย์ โดยจดหมายถึง หัวหน้าฝ่ายรับ สมัคร สำนักบริหารทางวิชาการและทดสอบประเมินผล มหาวิทยาลัยรวมคำแหง ตู้ ปณ.24-1002 ธนาคารดีเอสจีจ่าย ปลายทาง ปท.รวมคำแหง ในนามมหาวิทยาลัยรวมคำแหง ราคาชุดละ 45.- บาท (รวมค่าส่ง) ผู้ซื้อต้องแจ้งชื่อ ที่อยู่ ของตนเองให้ชัดเจน จ่าหน้าใบสมัครทางไปรษณีย์ ดัง แคว้นวันที่ 2 เมษายน ถึง 15 มิถุนายน 2533

เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา ใหม่ มหาวิทยาลัยได้เปิดรับสมัครผู้ที่ชื่อใบสมัคร เพื่อ สมัครทางไปรษณีย์ สามารถยื่นใบสมัครด้วยตนเองได้ ตั้งแต่วันที่ 4-29 มิถุนายน 2533 (เว้นวันหยุดราชการ) ที่ ห้องประชุม อาคาร สวป. ชั้น 5 ผู้สมัครต้องเตรียม เอกสารที่ระบุไว้ในสมัครให้ครบถ้วนเพื่อความสะดวก และความรวดเร็วของผู้สมัครเอง

กรณีที่ทำหนังสือเขียนเรียนในภาคฤดูร้อน 2 และ สอบซ่อมภาค 2 ท่านก็จะเข้าสอบได้โดยใช้รหัสประจำ ตัวเดิม สำหรับรับสมัครเป็นนักศึกษาใหม่จะได้รหัส ๖๖... ซึ่งจะมีสิทธิสอบในภาค 1/2533

คำถาม 1. ปัจจุบันเป็นนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ สาขา การบริหารทั่วไป แต่ต้องการลงวิชาเลือกเสรีเป็นวิชา วิช ษาศาสตร์พื้นฐาน คือ ฟิสิกส์ เคมี ชีวะ คณิตศาสตร์ เพื่อ นำไปใช้ประโยชน์ในการศึกษาต่อ อยากทราบว วิชา ๒ 1๐3 กับ ๒ 115 ถือว่าซ้ำซ้อนกันหรือไม่

2. คาดว่าจะจบการศึกษาในภาค 2/2533 แต่จะไม่ ขอบจบในภาคนี้ เพราะต้องการเรียนวิชาเลือกเสรีเพิ่ม เต็ม อยากทราบว่า จะเลื่อนไปขอจบในภาคฤดูร้อน/2533 ได้หรือไม่ (ถ้าจำนวนวิชาที่ต้องการเรียนครบทุกวิชาแล้ว)

ตอบ

1. นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ ที่ประสงค์จะเลือก วิชาทางวิทยาศาสตร์เป็นวิชาเลือกเสรี โดยเฉพาะวิชา ๒ 1๐3 กับ ๒ 115 นับเป็นวิชาเลือกเสรีได้ โดยไม่ถือว่า เป็นวิชาที่ซ้ำซ้อน

2. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยรวมคำแหงว่าด้วยการ ศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2526 กำหนดไว้ว่า นักศึกษา ต้องเรียนครบวิชาต่าง ๆ ให้ครบตามหลักสูตรและ เสร็จในเวลาที่กำหนดไว้ในแต่ละคณะและสาขาวิชาที่มีหน่วยกิต สะสมไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต ดังนั้นท่านสามารถลง เรียน ๒ 1๐๓ และ ๒ 115 ผ่าน ๆ ได้ 40 หน่วยกิต

ศูนย์บริการวิชาการและสนเทศ สวป.



แนะนำการศึกษา กองกิจการนักศึกษา ม.ร. จัดบรรยาย เรื่อง "การศึกษาและชีวิตความเป็นอยู่ในสหรัฐอเมริกา" เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2533 ณ ห้องประชุม ชั้น 3 คณะนิติศาสตร์ โดยเป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยรามคำแหงกับมหาวิทยาลัย ABILENE รัฐเท็กซัส สหรัฐอเมริกา



รับ นศ.ใหม่ มหาวิทยาลัยรามคำแหงยังรับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาค 1/2533 จนถึงวันที่ 29 มิถุนายน 2533 โดยรับสมัครทั้งทางไปรษณีย์ และยื่นตัวตนเอง ณ ห้องประชุม ชั้น 5 ลพ.

กรณีข้อสงสัย	ข้อจากหน้า 1
การฝึกอบรมครั้งนี้จะมีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เพื่อสร้างความรู้พื้นฐานทางการวิจัยแก่ผู้เข้าร่วมอบรมให้นำไปใช้ประโยชน์ได้ทั้งในการศึกษาและการทำงาน โดยมีหัวข้อต่างๆ ดังนี้	วิจัย - ประชากรและการสุ่มตัวอย่าง - เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย - การเตรียมข้อมูลสำหรับวิเคราะห์ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ - การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ไมโครคอมพิวเตอร์
การเลือกหัวข้อและวางแผนการวิจัย	- การเตรียมข้อมูลและการเขียนรายงานการวิจัย

สมัครเข้าอบรม	ข้อจากหน้า 1
ปรากฏว่ามีผู้สนใจสมัครเข้ารับการฝึกอบรมเกินเป้าหมาย โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมมาจากทุกจังหวัดทั่วประเทศ รองศาสตราจารย์พรชัย สุนทรพันธุ์ ประธานคณะกรรมการโครงการ	บริการทางวิชาการแก่ชุมชน เปิดสอนว่า หากมีผู้สนใจจำนวนมาก เช่นนี้ จะเปิดอบรมในหลักสูตรดังกล่าวเพิ่มอีก 1 รุ่น ทั้งนี้จะเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาและอนุมัติจากมหาวิทยาลัยต่อไป

สำนักขบประมาณ ข้อจากหน้า 1

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เปิดเผยต่อไปว่า สหพันธ์หลักสูตรปริญญาโทในสาขาที่ทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติแล้ว เช่น สาขาบรรณารักษศาสตร์ของคณะมนุษยศาสตร์ ก็คาดว่าจะทบวงมหาวิทยาลัยจะอนุมัติให้เปิดสอนได้เช่นเดียวกับของคณะนิติศาสตร์ และได้มีการประสานงานระหว่างคณะนิติศาสตร์กับฝ่ายวิชาการของมหาวิทยาลัย เพื่อเสนอหลักสูตรไปยังทบวงมหาวิทยาลัย เพื่อเปิดสอนในแผนฯ 6 (2530-2534) นี้ สำหรับหลักสูตรปริญญาตรีในทางฝ่ายวิชาการของมหาวิทยาลัยก็ได้รับการรับรองจาก "ศูนย์กรรมวิธีข้อมูล" ซึ่งเป็นหน่วยงานคอมพิวเตอร์ของกระทรวงกลาโหม เพื่อให้ "มหาวิทยาลัยรามคำแหง" ช่วยจัดทำหลักสูตรปริญญาตรีเป็นหลักสูตรต่อเนื่องสาขาคอมพิวเตอร์ โดยขณะนี้ก็อยู่ในระหว่างดำเนินการร่วมกันระหว่างฝ่ายวิชาการของมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ และศูนย์กรรมวิธีข้อมูล กระทรวงกลาโหม

รัฐมนตรีมหาดไทย ระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาใช้ในมหาวิทยาลัยเป็นเรื่องที่ถูกต้อง เพราะจะย่นระยะเวลาการทำงานของข้าราชการและเป็นการสร้างความสะดวกรวดเร็วให้นักศึกษา จากการเดินทางมาครั้งนี้ตนเห็นว่ามีมหาวิทยาลัยรามคำแหงมีการเปลี่ยนแปลงมากพอสมควร คือการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีกว่า ผู้สมัครเป็นนักศึกษาที่มีมาก จะสังเกตเห็นว่าเด็กที่จบจาก "รามคำแหง" ตอนนี้นำไปสมัครสอบหลายแห่งด้วยกัน เช่น วงการอุตสาหกรรมที่ดี วงการฝ่ายปกครองที่ดี สามารถจะเข้าเป็นสดีได้ทำงานมากที่สุดซึ่งสูงกว่ามหา-

จาก.บรรณารักษ์

ช่วงระยะนี้ ในวงสังคมนักเรียน จะมีเรื่องราวต่างๆ มากมาย พุดคุยกันได้มากมายหลายเรื่อง ทั้งเรื่องละครขบขนิม มีวิถีชีวิตอิสระและโชนาที่มีโอเคียบเคียงคม หรือความกระเพื่อมไหวหาทางการเมือง แต่เรื่องที่น่าเป็นห่วงอีก เห็นจะไม่พ้นเรื่องของการแข่งขันฟุตบอลโลก ที่อิสราเอล ระหว่างวันที่ 8 มิถุนายน จนถึง 8 กรกฎาคม ศกนี้

HBK จากความตื่นเต้น สนุกสนาน และความเร้าใจที่มีในการแข่งขันแต่ละนัดแล้ว หากถ่วงในภาพรวม จะเห็นได้ว่า ในกติกาสากลอันเดียวกัน ผู้คนที่เกี่ยวข้องอาจมีสำนึกหรือวินัยในการเคารพกติกา แยกต่างกันไป ดูเหมือนว่าทุกคนจะอ้างยึดถือกติกา แต่ขณะเดียวกันก็พยายามหยิบฉวยสถานการณ์ให้เกิดประโยชน์ต่อฝ่ายของตนให้มากที่สุด หากถ่วงในวิถีที่ยังงั้นไป หากสุดท้ายหากเจ้าต้องมีการให้ "ใบเหลือง" หรือ "ใบแดง" ตามควรแก่กรณี

ไม่อยากจะคิดว่า ค่านิยมของสังคมปัจจุบัน นั้น หากเรื่องใดไม่ "ให้สี" แก่กัน เรื่องนั้นจะจืดชืดและชีวิตไม่มีความสุข

ณพพร คำรังสรี
รองศาสตราจารย์

แปลเวทียุทโธ รามคำแหงที่ก้าว

พ.ศ.โลกคน พลกุล เปิดเมฆตอนท้ายว่า นอกจากนั้นก็ได้ประสานงานกับทบวงมหาวิทยาลัย เพื่อขอให้มีการยกฐานะ "งานบริการการศึกษา" ในสังกัดกองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี ให้เป็น "กองบริการการศึกษา" โดยคาดว่าจะสามารถดำเนินการให้เสร็จสิ้นโดยเร็วอย่างช้าภายในสิ้นปี 2533

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวตอนท้ายว่า สำหรับคุณภาพของบัณฑิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง ตนว่าดีมาก ดีขึ้นกว่าเดิมมาก ดีกว่าสมัยที่ตนเรียนอยู่ เพราะเดี๋ยวหลังจากสำเร็จไปแล้วไม่ว่าจะคณะใดก็ตาม ก็เข้าไปทำงานใน กรม กองต่างๆ หรือจะเป็นภาคเอกชน ประสบผลสำเร็จมากพอสมควร และตนขอฝากถึงผู้ที่เป็นนัก-

ศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2533 ว่า การที่จะมาเรียนในมหาวิทยาลัยรามคำแหง ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยเปิด นักศึกษาจะต้องมีความอดทน และต้องขยันหมั่นดูหนังสือ อันนี้เป็นเรื่องสำคัญมากที่สุด การศึกษาตัวเราต้องทำให้เข้าใจในทุกวิชาที่อาจารย์ได้บรรยายไว้ และพยายามติดตามการบรรยายทางโทรทัศน์ (ช่อง 11) และวิทยุ (กระจายเสียงแห่งประเทศไทย รายการ 2 A.M. คลื่นความถี่ 846 KHz) จะได้ประโยชน์ยิ่งขึ้น รวมทั้งพยายามจำให้ได้ โดยเฉพาะคณะนิติศาสตร์ต้องอ่านและท่องกันบ่อยๆ จึงจะเข้าใจแจ่มชัดได้

มหาวิทยาลัยรามคำแหง
เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขัน กีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 18
23-30 พฤศจิกายน 2533
กีฬามหาวิทยาลัยฯ สื่อน้ำใจ เสริมสร้างสามัคคี

รู้ข่าวสาร หันเหตุการณ์ อันชั่ววาม
เชิญสมัครเป็นสมาชิกได้ที่...
งานประชาสัมพันธ์ ตึก เอ.ดี. 1 ชั้น 2
(รับสมัครสมาชิกตลอดทั้งปี)

งานประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทร. ๖18๐๐๐๐

ในราชทานมหาวิทยาลัยรามคำแหง
ชำระค่าฝากส่ง เป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 17/25๒๘
ปทุมฯ กุศลจัน
©RULib Archives
(นายราช นนุช)
ผู้อำนวยการประชาสัมพันธ์