



ข่าวรามคำแหง

■ เป็นสื่อกลางระหว่างมหาวิทยาลัยกับนักศึกษา ■

ฉบับที่ ๕๐

ปีที่ ๑๙

■ วันจันทร์ที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๓๓
ราคา ๗๕ สตางค์

มุ่งเรียน.. มุ่งรู้.. มารามฯ..

มหาวิทยาลัยรามคำแหง รับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาค 1/2533
15-29 พฤษภาคม 2533



เสด็จฯ ร้านกาชาด ม.ร. พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พร้อมด้วย พระเจ้าหลานเธอพระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา เสด็จฯ งานกาชาด ปี 2533 และแวะเยี่ยมร้านกาชาดมหาวิทยาลัยรามคำแหง เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2533 ในวโรกาสนี้ คณะกรรมการจัดงานกาชาด ม.ร. เฝ้ารับเสด็จและถวายของที่ระลึกพร้อมสลากกาชาด และทั้งสองพระองค์ได้ทรงสอยรางวัลกัลปพฤกษ์ในร้านกาชาด ม.ร. ด้วย

ม.ร.แต่งตั้งกรรมการจัดทำแผนฯ 7

มหาวิทยาลัยรามคำแหง มีคำสั่งที่ 351/2533 แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการ จัดทำแผนพัฒนาการศึกษาาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 7 (พ.ศ. 2535-2539) แล้ว เพื่อให้ดำเนินการต่อเนื่องกับการดำเนินงานในแผนพัฒนาการศึกษาาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 6 (พ.ศ. 2530-2534) และสอดคล้องกับแผนฯ 7 ของทบวงมหาวิทยาลัย และสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 โดยให้เสนอมหาวิทยาลัย ภายในเดือน พฤษภาคม 2533 นี้ คณะกรรมการประกอบด้วย

1. นายภนัส บุญยง ประธานกรรมการ
2. นายโกศล พลกุล รองประธานกรรมการ

อ่านต่อหน้า 11

ผลการประชุมสภามหาวิทยาลัย



สภามหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้มีการประชุม ครั้งที่ 3/2533 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2533 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดี โดยมี ศาสตราจารย์ประภาส อวยชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเป็นประธาน มีผลการประชุมที่น่าสนใจ ดังนี้

1. อนุมัติแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์มยุรี เจริญ ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน 2533 เป็นต้นไป
2. อนุมัติให้มหาวิทยาลัย ใช้เงินสะสมคงคลัง จำนวน 5,366,892 บาท เพื่อนำมาปรับบัญชีเงินเดือนลูกจ้างบรายได้ของมหาวิทยาลัย จากบัญชี ก. เป็นบัญชี ข. ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2533 เป็นต้นไป
3. อนุมัติร่างระเบียบมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยอัตราค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานต่าง ๆ ให้แก่มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2533 ตามที่มหาวิทยาลัยเสนอ ร่างระเบียบฯ ดังกล่าว เป็นการแก้ไขระเบียบฯ ค่าตอบแทน ปี 2530 โดยปรับอัตราค่าตอบแทนในรายการต่างๆ ยกเว้นค่าคุมสอบ ค่าปฏิบัติงานลงทะเลเบียน และค่าตรวจกระดาษคำตอบ ซึ่งยังคงไว้ตามอัตราเดิม

อ่านต่อหน้า 12

รามคำแหงรับสมัคร นส.ปริญญาโท 19-21 เม.ย. นี้

มหาวิทยาลัยรามคำแหง เปิดรับสมัครผู้สนใจเข้าศึกษา ระดับปริญญาโท จำนวน 4 สาขาวิชา ประจำปีการศึกษา 2533 ได้แก่ สาขาวิชามิติศาสตร์ (10 คน) สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (10 คน) สาขาวิชารัฐศาสตร์ (40 คน) และสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (20 คน) ระหว่างวันที่ 19-21 เมษายน 2533

อ่านต่อหน้า 12

ลงทะเบียนภาคฤดูร้อน 144,324 คน

การลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน 1/2532 มีนักศึกษาใช้สิทธิลงทะเบียน จำนวน 144,324 คน เป็นจำนวนที่รวมทั้งการลงทะเบียนเรียนก่อนกำหนด (2-19 มี.ค. 33) การลงทะเบียนเรียนตามกำหนด (22-24 มี.ค. 33) และการลงทะเบียนเรียนหลังกำหนด (26 มี.ค.-2 เม.ย. 33) สำหรับภาคฤดูร้อน 1/2532 กำหนดสอบไล่ ระหว่างวันที่ 1-9 พฤษภาคม 2533 (ในวันที่ 5 และ 8 พฤษภาคม 2533)



มอบโล่สดกศนุปรกรณ์ รองศาสตราจารย์ชูศักดิ์ ศิรินิล อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง รับมอบอุปกรณ์บันทึกเสียงและม้วนเทปมูลค่ากว่าล้านบาท ซึ่งสถานีวิทยุ B.B.C. มอบให้สำนักเทคโนโลยีการศึกษา ม.ร. เพื่อประโยชน์ในการจัดทำรายการวิทยุการศึกษาของ ม.ร. โดยมี Fiona Paterson, Head of Information สถานีเอกอัครราชทูตอังกฤษประจำประเทศไทย และ Judy Stowe, Head of B.B.C. (ภาคภาษาไทย) ประจำกรุงลอนดอน เป็นผู้มอบเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2533 ณ ห้องประชุมสำนักเทคโนโลยีการศึกษา ม.ร.

เร่งให้แก้ปัญหาโรงอาหารยังไม่สะอาด

สภาม.ประชุมร้านค้าทั่วรามฯ 1 24 เม.ย. นี้

สภานักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง (ส.ม.ร.) เอาใจริงกับปัญหาโรงอาหารภายในรามฯ 1 จับมือกับองค์การนักศึกษา ม.ร. และพรรคसानแสงทอง เริ่มเคลื่อนไหวและออกแบบสอบถามนักศึกษา เพื่อเรียกร้องให้ผู้บริหารมหาวิทยาลัยหาทางแก้ไข รวมทั้งประสานสภานักศึกษา ในฐานะกรรมการร้านค้า ซึ่งเป็น 1 ใน 2 คนที่มาจากนักศึกษา จะเชิญผู้ประกอบการร้านค้าภายในมหาวิทยาลัยรามคำแหง 1 ทั้งหมด มาประชุมในวันอังคารที่ 24 เมษายน 2533 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมชั้น 3 ที่ทำการคณะนิติศาสตร์ เพื่อฟังปัญหาที่สภานักศึกษาในฐานะตัวแทนนักศึกษาต้องการให้แก้ไข รวมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นจากผู้ประกอบการร้านค้า ถึงสาเหตุของโรงอาหารที่ยังไม่สะอาด

อ่านต่อหน้า 12

สรุป ข่าวเด่น ในรอบสัปดาห์

■ **สำรวจพบ นายกรัฐมนตรีของอังกฤษ** คะแนนนิยมเหลือร้อยละ 24 สำนักข่าว A.F.P. ในกรุงลอนดอน ได้สำรวจคะแนนนิยมชาวอังกฤษ จำนวน 10,000 คน ต่อ นางมาร์กาเรต แทตเชอร์ นายกรัฐมนตรีของประเทศอังกฤษ เหลือเพียงร้อยละ 24 เท่านั้น เพราะขณะนี้รัฐบาลประเทศอังกฤษ กำลังดำเนินการจัดเก็บภาษีระบบใหม่ที่เรียกว่า "โพล แท็กซ์" ซึ่งกระทบกระเทือนชาวอังกฤษที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป

■ **เตรียมตั้งงบประมาณแผ่นดิน ปี'๓4** ในลักษณะ "สมดุล" นายประมวล สภาวสุ ร.ม.ว.คลัง เปิดเผยภายหลังการประชุมกำหนดวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2534 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2533 ว่า คณะกรรมการที่พิจารณาเรื่องนี้มีมติให้กำหนดวงเงินงบประมาณในลักษณะสมดุล คือ ให้มีรายได้เท่ากับรายจ่าย โดยกระทรวงการคลังจะเสนอให้ คณะรัฐมนตรี พิจารณาข้อเสนอดังกล่าว ในวันอังคารที่ 17 เมษายน 2533 ซึ่งเป็นวันประชุมคณะรัฐมนตรีประจำสัปดาห์ ภายหลังจากฯพณฯ นายกรัฐมนตรี (พลเอกชาติชาย ชุณหะวัณ) เดินทางกลับมาจากภารกิจการเยือนประเทศญี่ปุ่น อย่างเป็นทางการแล้ว นอกจากนี้คณะกรรมการ ได้กำหนดวงเงินรายจ่ายทางด้านลงทุน พัฒนา เพิ่มขึ้นจาก 98,945 ล้านบาท เป็น 104,000 ล้านบาท ด้วย

■ **ธนาคารชาติประกาศปรับอัตราดอกเบี้ยมาตรฐาน** จาก 8% เป็น 9.5% นายชวลิต ธนะชานันท์ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ธนาคารแห่งประเทศไทย ได้ประกาศปรับอัตราดอกเบี้ยมาตรฐานจากร้อยละ 8 เป็นร้อยละ 9.5 เพื่อแก้ไขปัญหาเงินเฟ้ออย่างจริงจัง เนื่องจากการขึ้นดอกเบี้ยมาตรฐานนี้ ถือเป็นสัญญาณว่า ดอกเบี้ยในตลาดควรจะขึ้น ซึ่งได้มีการออกมาตรการไปหลายอย่างแล้ว เช่น การออกพันธบัตรของธนาคารแห่งประเทศไทย เพื่อดูดซับสภาพคล่องทางการเงินไม่ให้เหลือมากเกินไป มีการประกาศปรับเพดานดอกเบี้ยเงินกู้ไปแล้วเป็นร้อยละ 16.5 รวมทั้งได้ปล่อยให้ดอกเบี้ยเงินฝากลอยตัว ซึ่งอัตราดอกเบี้ยมาตรฐาน นั้นเป็นอัตราดอกเบี้ยที่ธนาคารแห่งประเทศไทย คิดกับธนาคารพาณิชย์ที่มาขอกู้เงินไปหมุนเวียน เพราะทางกระทรวงการคลัง ได้กำหนดให้วงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2534 "สมดุล" ซึ่งถือเป็น มาตรการหนึ่ง ในการลดแรงกดดันเรื่องการเพิ่มของเงินเฟ้อ และธนาคารแห่งประเทศไทย ก็ได้ประกาศปรับดอกเบี้ยมาตรฐานที่ปล่อยกู้ให้บริษัทเงินทุน และบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ด้วย จากร้อยละ 9 เป็นร้อยละ 9.5 เพื่อให้สอดคล้องกันไปด้วย

■ **อึ้ง ขณะนี้ผู้ว่าการฯ** ได้แบ่งงานให้ รองผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย ทั้ง 2 คน ดังนี้ 1. นายไพศาล กุศลย์วิสัย ดูแลฝ่ายกฎหมาย การตรวจสอบกิจการภายใน งานด้านธุรกิจการพาณิชย์ บัญชี สาขาของธนาคารแห่งประเทศไทยที่ ใหญ่ ลำปาง และขอนแก่น ด้านกำกับและตรวจสอบธนาคารพาณิชย์และสถาบันการเงิน กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาระบบสถาบันการเงิน การพนักงาน 2 นายวิจิตร สุทธิจง ดูแลด้านสำนักงานรักษาความปลอดภัย สำนักผู้ว่าการ ด้านการธนาคารควบคุมปริวรรต วางแผน และห้องสมุด

■ **ส่วนทางด้านวิชาการ** ขึ้นตรงกับ ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย

■ **จังหวัดลำปาง มีคนคิดซื้อเอดส์** อยู่ในเขตจังหวัดฯ ขณะนี้ 135 ราย น.พ.สมศักดิ์ วรคามิน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง พบผู้ติดเชื้อเอดส์

จำนวน 442 ราย ในจำนวนดังกล่าว เป็นหญิงโสเภณี 224 ราย, ชายรักร่วมเพศ 4 ราย, ติดยาเสพติดเข้าเส้นเลือด 18 ราย, นักโทษในเรือนจำ 24 ราย, ชายเที่ยวหญิงโสเภณี 141 ราย, สามิตติเชื้อเอดส์ 1 ราย, ไม่ทราบปัจจัยเสี่ยง 10 ราย แต่ทั้งหมดที่ยังเหลืออยู่ในเขตจังหวัดลำปาง เพียง 135 ราย หนีไปอยู่จังหวัดอื่นหรือ กทม. 174 ราย ซึ่งไม่สามารถติดตามได้

■ **ปี'๘๓ คิดตั้งโทรศัพท์เพิ่มอีก 1.7 แสนเลขหมาย** หวังใช้ขยายบริการอีก 20 ปี นายไพบูลย์ ลิมปพยอม ผู้อำนวยการองค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย (ทศท.) เปิดเผยว่า ในปี 2533 องค์การฯ จะติดตั้งโทรศัพท์ทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 170,000 เลขหมาย เฉพาะในเขตโทรศัพท์ กทม. และใกล้เคียง จำนวน 112,000 เลขหมาย โดยการสร้างสายเพื่อเพิ่มจำนวนคู่สายสำหรับการติดตั้งโทรศัพท์เพิ่มขึ้น โดยจะสร้างท่อร้อยสายและบ่อพัก ในบริเวณซอยสวนพลู เขตยานนาวา กทม. เพื่อเพิ่มอีก 15,300 คู่สาย ดำเนินการโดยบริษัทฟูรุกว่า, บริเวณสี่แยกลาดพร้าว เขตจตุจักร กทม. เพิ่มอีก 10,000 คู่สาย ดำเนินการโดยบริษัทอิริคสัน และบริเวณซอยเสนานิคม เขตบางเขน กทม. เพิ่มอีก 10,000 คู่สาย ดำเนินการโดยบริษัทเคเบิลเลออง ซึ่งในการสร้างสายสายเพิ่มครั้งนี้ จะสามารถรองรับการขยายบริการโทรศัพท์ในอีก 20 ปีข้างหน้า สำหรับการก่อสร้างกำหนดให้ปฏิบัติงานเฉพาะตอนกลางคืน เวลา 22.00-05.00 น. เท่านั้น เพื่อมิให้กระทบต่อการจราจรของประชาชนผู้ใช้ถนน

■ **สขช. รับสมัครเยาวชนเข้าโครงการเรือเยาวชน** สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ (สขช.) กำลังเปิดรับสมัครเยาวชน อายุ 18-30 ปี เพื่อคัดเลือก เข้าร่วมโครงการเรือเยาวชนเอเชียอาคเนย์ ประจำปี 2533 ซึ่งโครงการนี้ได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 2517 ตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างรัฐบาลประเทศญี่ปุ่นกับรัฐบาลประเทศต่าง ๆ ในเอเชียอาคเนย์ ได้แก่ อินโดนีเซีย ไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และบรูไน มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมมิตรภาพและความเข้าใจอันดีระหว่างเยาวชนญี่ปุ่น กับเยาวชนอาเซียน ผูกพันเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการในการอยู่รวมกลุ่ม เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านต่าง ๆ และสร้างสรรค์ประโยชน์ร่วมกันตลอดจนเป็นการเผยแพร่ขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงาม

■ **เยาวชนที่สนใจ** ติดต่อขอระเบียบการและใบสมัครได้ที่ งานกรเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขาธิการกรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ 618/1 ถนนนิคมมักกะสัน เขตพญาไท กท.10400 โทร. 2518027, 2518505-9 ต่อ 150 ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 10 พฤษภาคม 2533 ในเวลา 09.00-16.30 น. รถประจำทางสาย 58 (มีนบุรี-ประตูน้ำ) ผ่านด้านหน้าสำนักงาน สขช.

■ **กทท.ซื้อเครื่องจักรและสร้างอาคารโรงงาน** ทำลายมูลฝอย นายเสนาะ เอี่ยมโอกาส รองปลัดกรุงเทพมหานคร ได้เป็นประธานคณะกรรมการเปิดซองประกวดราคาซื้อเครื่องจักรและสร้างอาคารโรงงานทำลายมูลฝอย ที่ซอยอ่อนนุช กทม. ขนาดวันละ 1,000 ตันต่อการทำงาน 20 ชั่วโมง ปรากฏว่ามีผู้ยื่นซอง 2 ราย คือ บริษัทพีแอนด์ซีวิสต์แอสฟายน์จอยเวนเจอร์ เสนอราคา 369.8 ล้านบาท และบริษัท เอพี.เอ็ม.เอส. ร่วมกับบริษัท กิสเส็ม เอ็นจิเนียริง จีเอ็มบีเอส เสนอราคา 424 ล้านบาท กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จภายใน 700 วัน ดังนั้นบริษัท พีแอนด์ซีวิสต์แอสฟายน์จอยเวนเจอร์ เสนอราคาต่ำสุด ซึ่งยังต่ำกว่าราคากลางที่ กทม.กำหนด คือ 375 ล้านบาท ซึ่งการเสนอราคาของบริษัทที่ชนะการประกวดราคา ได้เสนอราคาสูงกว่าคราวก่อน 14 ล้านบาท เพราะ กทท. ก่อสร้างขึ้นราคา



13 ปี อ.ส.บ.ท. นายชาย หนองขุ หัวหน้างานประชาสัมพันธ์ ม.ร. ร่วมแสดงความยินดีในโอกาสครบรอบ 13 ปี องค์การสื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2533



เตรียมตัวสอบบรรจุครู ศูนย์บริการวิชาการและวิชาชีพแก่ชุมชน คณะศึกษาศาสตร์ ม.ร. จัดอบรมเรื่อง "การเตรียมตัวเพื่อเข้ารับราชการครู" เมื่อวันที่ 9-10 เมษายน 2533 ณ ห้องประชุม ชั้น 3 คณะนิติศาสตร์ โดยมีรองศาสตราจารย์จรินทร์ ชานีรัตน์ คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรม

การฝึกภาคปฏิบัติจิตวิทยาการบริการปรึกษาและแนะแนว (PC 429) ภาค 1 ปีการศึกษา 2533

1. คุณสมบัติของผู้ที่จะฝึกภาคปฏิบัติได้ อนุญาตให้คิดไปจนถึงการเรียนในภาคฤดูร้อน 1/2532
2. นักศึกษาซึ่งคิดว่าจะฝึกงานได้ในภาค 1/2533 ให้ดำเนินการ ดังนี้
 - 2.1 ยื่นใบสมัคร + รูปถ่าย + ผลการเรียน (transcript) ด้วยตนเองที่ รศ.จำเนียร ช่วงโชติ หรือ ผศ.ทัศนีย์ พลัมมันจริง ในวันที่ 16, 17, 18 พฤษภาคม 2533 ระหว่าง 09.00-16.00 น. เพื่อรับการสัมภาษณ์และตรวจสอบ
 - 2.2 ประกาศผลผู้มีสิทธิ์ฝึกงาน : วันที่ 21 พฤษภาคม 2533 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป
 - 2.3 ประชุมนักศึกษาผู้มีสิทธิ์ฝึกงานได้ : วันที่ 21 พฤษภาคม 2533 เวลา 13.00-16.00 น. ที่ห้อง Lab ชั้น 4 ภาควิชาจิตวิทยา จักรกเมือง เพื่อชี้แจงเรื่องการฝึกงาน
3. ระยะเวลาของการฝึกภาคปฏิบัติ มีดังนี้
 - 3.1 ปฐมนิเทศ และฝึกกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ วันที่ 6-8 กรกฎาคม 2533
 - 3.2 ฝึกปฏิบัติที่หน่วยแนะแนวตามโรงเรียนต่าง ๆ วันที่ 9 กรกฎาคม ถึง วันที่ 28 กันยายน 2533
 - 3.3 สัมมนาผลการฝึก ในวันที่ 2-3 ตุลาคม 2533
 - 3.4 ปัจฉินิเทศ วันที่ 8-10 ตุลาคม 2533

รศ.จำเนียร ช่วงโชติ

■ **อึ้ง กทท. เคยประกวดราคาโรงงานกำจัดขยะ** แห่งนี้ครั้งแรกเมื่อปี 2530 แต่ล้มการประมูล เพราะผู้รับเหมเสนอราคาสูงกว่าราคากลาง ครั้งที่ 2 เมื่อปี 2531 บริษัทพีแอนด์ซีฯ เสนอราคาต่ำสุด 356.20 ล้านบาท แต่ กทท.ยกเลิกโดยเหตุผลว่า บริษัทมีปัญหาทางการเงินจนบริษัทฟ้องเรียกค่าเสียหายจาก กทท. ถึง 40 ล้านบาท และคดียังอยู่ในชั้นศาล แต่ขณะนี้บริษัทพีแอนด์ซีฯ ได้งานที่อาจถอนฟ้องได้

■ **ทหารเวียดนาม** สั่งปิด อาบ อบ นวด หนังสือพิมพ์กวางดอยนานดานของ กองทัพเวียดนาม รายงานข่าวว่า สถานบริการอบ นวด 100 แห่งในเมืองไฮจิมนท์ (เดิม ช่างอน) ซึ่งเป็นอดีตเมืองหลวงของประเทศเวียดนาม ได้ ปิดให้บริการแล้ว โดยทางรัฐบาลเวียดนามได้สั่งให้ปิดตั้งแต่วันที่ 13 เมษายน 2533 เป็นต้นไป

รอกน้ำ ดำหัว วันสวดกฐานที่..ม.ร.



อภิศร อภิศรธรรมบัณฑิตปีนี้เป็นประธานสวดกฐานและหัวหน้าชมรมไทย มทร.วิทยาเขตรามคำแหง จัดพิธีรดน้ำ-ดำหัวครูบาอาจารย์เพื่อความร่มเย็นเป็นสุข และเพื่ออนุรักษประเพณีที่ดีงาม เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๓๓ โดยพณินดา-ศศิพร ศาสตราจารย์ประภาคนันท์ ช่วยชัย นางกมลเกษมมหาวิทยาลัย และรองศาสตราจารย์สุจิตต์ สิริวิธ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัยและคณาจารย์ ณ ห้องประชุมชั้น ๖ สำนักวิทยบริการฯ ห้องประชุมคณะเศรษฐศาสตร์ และห้องประชุมคณะวิทยาศาสตร์

กาชาด+รามคำแหง

ร้านกาชาดชมมหาวิทยาลัยรามคำแหงในกรุงเทพฯ (29 มีนาคม-5 เมษายน 2533) ได้รับความสนใจจากประชาชนทั่วไปเป็นอย่างดีในกิจกรรมต่างๆ ทั้งการจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากชาดของรางวัลกีฬาฟุตบอล กีฬาบาสเกตบอล-เครื่องดื่มพร้อมการแสดงนาเวที โดยเฉพาะอย่างยิ่งได้รับความร่วมมือจากศิลปินดารานักวิ่ง นักแสดง ชูภพรุจา มาให้ควมบันเทิงอย่างคับคั่งในแต่ละคืน



รับสมัครงาน

■ สำนักผังเมืองรับสมัครเข้ารับราชการตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง 3 วุฒิปริญญาตรีหรือปริญญาโท หรือเทียบเท่าทางเศรษฐศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์ ปริมาณ เศรษฐศาสตร์ปริมาณวิเคราะห์ หรือ เศรษฐศาสตร์เชิงปริมาณ

ผู้สนใจสมัครได้ที่ งานการเจ้าหน้าที่สำนักงานเลขานุการกรม สำนักผังเมือง ชั้น 2 อาคาร 7 ถ.พระรามที่ 9 ภายในวันที่ 25 เมษายน 2533

■ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง รับสมัครลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่ง นักวิชาการโสตทัศนูปกรณ์ วุฒิปริญญาตรีทางด้านเทคโนโลยีทางการศึกษา โสตทัศนศึกษา ศิลปศึกษา ศิลปการช่างช่างภาพ นิเทศศิลป์ อีเล็กทรอนิกส์

ผู้สนใจสมัครได้ที่ งานการเจ้าหน้าที่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ภายในวันที่ 26 เมษายน 2533

■ สำนักราชเลขาธิการ รับสมัครสอบเข้ารับราชการตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

1. พนักงานพัสดุตรี 2 อัตรา

- วุฒิปริญญาทางบัญชี พาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์

- วุฒิปริญญาตรีหรือปริญญาโททางอักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ วิชาเอกภาษาอังกฤษ หรือรัฐศาสตร์การทูต

2. วิทยาการตรี 4 อัตรา

- วุฒิเปรียญธรรม ประโยค 9 หรือ ศาสนศาสตร์บัณฑิต พุทธศาสตรบัณฑิต

- ปริญญาตรีทางสังคมศาสตร์ วิชาเอกภาษาอังกฤษ

- ปริญญาโททางสังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เกี่ยว

กับนโยบายสาธารณะและการบริหารโครงการ

- ปริญญาตรีทางนิติศาสตร์

3. พนักงานธุรการอัตรา 2 อัตรา

- วุฒิ ปวช. หรือ ปวส. แผนกพาณิชยการ สามารถพิมพ์ดีดภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้ดี

ผู้สนใจสมัครได้ที่ ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ กองกลางสำนักราชเลขาธิการ ในพระบรมมหาราชวัง (วัดพระแก้ว) กรุงเทพฯ ภายในวันที่ 30 เมษายน 2533

■ กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ รับสมัครสอบเข้ารับราชการตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

1. เศรษฐกร 3 วุฒิปริญญาตรีหรือปริญญาโท

หรือเทียบเท่าทางเศรษฐศาสตร์ พาณิชยศาสตร์ บัญชี บริหารธุรกิจ หรือการคลังจากต่างประเทศ

2. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 3 วุฒิ

ปริญญาตรีหรือปริญญาโท หรือเทียบเท่าจากต่างประเทศ

ผู้สนใจสมัครได้ที่ ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขานุการกรม กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ อาคาร ค. สีแยกคอกวัว ราชดำเนินกลาง ภายในวันที่ 30 เมษายน 2533

■ องค์การสื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย รับสมัคร

ช่างอีเล็กทรอนิกส์ 4 จำนวนหลายอัตรา

คุณสมบัติของผู้สมัคร เพศชาย อายุไม่ต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ และไม่เกิน 30 ปี วุฒิ ปวส. สาขาอีเล็กทรอนิกส์, วิทยุโทรคมนาคม หรือ ไฟฟ้าสื่อสาร

ผู้สนใจสมัครได้ที่ ส่วนบริหารงานบุคคล ฝ่ายการพนักงานองค์การสื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย ถ.พระราม 9 ห้วยขวาง กรุงเทพฯ ภายในวันที่ 20 เมษายน 2533

■ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รับสมัครสอบเข้ารับราชการตำแหน่ง นักวิชาการมาตรฐาน 3

3

เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์

กระดูกเนเปียร์ (Napier's Bones)

รศ.ทศพร กล้ายอุดม ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

ในสังคมปัจจุบันความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและวิทยาการสาขาต่าง ๆ เป็นไปด้วยความรวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งคอมพิวเตอร์ได้เข้ามามีบทบาทอย่างมากในแทบทุก ๆ หน่วยงาน

ถ้าจะถามถึงประวัติของคอมพิวเตอร์ เราจะเริ่มต้นจากสมัยโบราณ มนุษย์ใช้นิ้วมือและก้อนกรวดในการนับและคำนวณง่าย ๆ ต่อมาในยุคที่มีการประดิษฐ์เครื่องมือ ทราบว่าชนพวกแรกที่คิดประดิษฐ์เครื่องมือในการคำนวณได้ คือ อียิปต์ โดยใช้ถาดทรายและก้อนกรวด เรียกว่า ลูกคิดแบบอียิปต์ ต่อมาก็มีแผ่นลูกคิดทองเหลืองของชาวโรมัน ลูกคิดจีน ลูกคิดญี่ปุ่น ลูกคิดรัสเซีย กระดูกเนเปียร์ สไลด์รูล เครื่องคิดเลข แบบต่าง ๆ จนกระทั่งเป็นคอมพิวเตอร์ที่ได้พัฒนามาเรื่อย ๆ อย่างที่เราเห็นกันในปัจจุบัน

กระดูกเนเปียร์ เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการคำนวณ โดยเฉพาะการคูณ ประดิษฐ์โดยนักคณิตศาสตร์ชาวสกอต ชื่อ จอห์น เนเปียร์ (John Napier) ในปี ค.ศ. 1616

กระดูกเนเปียร์ ประกอบด้วยแท่งสี่เหลี่ยมผืนผ้า ยาว 10 แท่ง มีตัวเลขเขียนในช่องต่าง ๆ ดังรูป แท่งเนเปียร์ โบนส์ ครบชุด

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
0	7	14	21	28	35	42	49	56	63
0	8	16	24	32	40	48	56	64	72
0	9	18	27	36	45	54	63	72	81

ซึ่งตัวเลขในแต่ละแท่งเหมือนตารางสูตรคูณ เช่น แท่งหมายเลข 7 จะมีตัวเลข 7 ในแถวแรก 14 ในแถวที่ 2 21 ในแถวที่ 3... และ 63 ในแถวที่ 9 เป็นต้น

การคูณโดยใช้กระดูกเนเปียร์เราทำได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้ สมมุติต้องการผลคูณ 956 x 65

และ วิศวกร 3 วุฒิปริญญาตรีหรือปริญญาโท สาขา วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมเคมี, วิศวกรรมโลหการ, วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

ผู้สนใจสมัครได้ที่ สำนักงานเลขานุการกรม ห้อง 306 ชั้น 3 อาคารสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถ.พระรามที่ 6 กรุงเทพฯ ภายในวันที่ 30 เมษายน 2533

■ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย รับสมัครพนักงานตำแหน่ง นักวิชาการ 3 วุฒิปริญญาตรี สามารถใช้ภาษา Cobol หรือภาษา RPG ในการเขียนชุดคำสั่งให้เครื่องคอมพิวเตอร์ และตำแหน่งลูกจ้างทำหน้าที่ด้านบัญชี 2 อัตรา เพศชาย อายุไม่เกิน 30 ปี วุฒิปริญญาตรีทางบัญชีหรือพาณิชยศาสตร์ มีความรู้ด้านไมโครคอมพิวเตอร์

ผู้สนใจสมัครได้ที่ งานการเจ้าหน้าที่ กองบริหารงานบุคคล โทร. 2821143-7 ต่อ 240 ภายในวันที่ ๑๖ เมษายน 2533

ขั้นตอนที่ 1 ทียบกระดูกหมายเลข 9, 5 และ 6 มาวางเรียงกัน

9	5	6
1	1	1
8	0	2
2	1	1
7	5	8
3	2	2
6	0	4
4	2	3
5	5	0
5	3	3
4	0	6
6	3	4
3	5	2
7	4	4
2	0	8
8	4	5
1	5	4

แถวที่ 6 →

← แถวที่ 5

ขั้นตอนที่ 2 นำตัวเลขในแถวที่ 6 มาบวกในแนวทแยง

5	4	3
7	0	6

ได้ผลลัพธ์ คือ 5 7 3 6

ขั้นตอนที่ 3 นำตัวเลขในแถวที่ 5 มาบวกในแนวทแยง

4	2	3
7	5	0

ได้ผลลัพธ์ คือ 4 7 8 0

ขั้นตอนที่ 4 นำผลลัพธ์ในขั้นตอนที่ 2 และขั้นตอนที่ 3 มารวมกันโดยวางให้เอียงกันตามหลัก จะได้ผลลัพธ์ที่ต้องการ

5 7 3 6
4 7 8 0
6 2 1 4 0 เป็นผลลัพธ์ที่ต้องการ

ท่านผู้อ่านครับ ท่านไม่ลองทำกระดูกเนเปียร์ไว้ลองใช้เล่นดูบ้างหรือครับ

PC 215 (ภาคฤดูร้อน 1/2532)

จิตวิทยาการรับรู้และเรียนรู้

เวลาเรียน จันทร์ พุธ ศุกร์ เวลา 11.30-13.20 น. ตึกแบกพล 103 การวัดผล สอบปลายภาค 100% ข้อสอบแบบปรนัย 100 ข้อ ค่าตัว PC 215

เนื้อหาการสอน

1. มนุษย์กับการรับรู้และเรียนรู้
2. ศึกษาเรื่องการสัมผัส และการพัฒนาความสามารถในการสัมผัส
3. ศึกษาเรื่องการรับรู้และพัฒนารับรู้
4. ศึกษาอิทธิพลต่อการรับรู้



พบอาจารย์ผู้สอน

"ข่าวรามคำแหง" ฉบับนี้ขอเชิญผู้อ่านไปสนทนากับ รองศาสตราจารย์พัฒน์ เพ็งผลา อาจารย์คณะมนุษยศาสตร์ ม.ร. ผู้รับผิดชอบการสอนกระบวนวิชา TH 323 บาลีสันสกฤตในภาษาไทย (Influences of Pali and Sanskrit on Thai) เพื่อแนะนำรายละเอียดแก่นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน วิชา TH 323 ดังนี้

พบอาจารย์ผู้สอนวิชา TH 323



รศ.พัฒน์ เพ็งผลา

● ขอบทรวัดดูประสงค์ของการเรียนวิชา TH 323 รศ.พัฒน์ วัดดูประสงค์ในการเรียนวิชานี้ มีดังนี้

1. เพื่อให้รู้ประวัติความเป็นมา ความหมาย และวรรณคดีบาลีสันสกฤตโดยสังเขป
2. เพื่อให้รู้ลักษณะภาษาบาลีสันสกฤตเทียบกับภาษาไทย
3. เพื่อให้รู้ลักษณะภาษาบาลีเทียบกับภาษาสันสกฤต
4. เพื่อให้รู้คำบาลีสันสกฤตในภาษาไทย

● ขอบทรวัดดูเนื้อหาโดยสรุปของ TH 323 รศ.พัฒน์

1. ประวัติความเป็นมา ความหมายและวรรณคดีบาลีสันสกฤต (บทที่ 1)
2. ลักษณะคำไทยเทียบลักษณะคำบาลีสันสกฤต (บทที่ 2)
3. วิธีสร้างคำไทยเทียบวิธีสร้างคำบาลีสันสกฤต (บทที่ 3)
4. การประกอบศัพท์เข้าเป็นบท ประเภทของศัพท์บาลีสันสกฤต วิภัตินิยาม วิภัติกริยา (บทที่ 4)
5. ประโยคและการสร้างประโยคภาษาไทยเทียบประโยคและการสร้างประโยคบาลีสันสกฤต การเรียงคำในภาคประธาน ภาคกรรม ภาคกริยา และภาคขยายในประโยคภาษาไทยกับประโยคบาลีสันสกฤต (บทที่ 5)
6. ความแตกต่างกันระหว่างภาษาบาลีกับภาษาสันสกฤต (บทที่ 6)

- 6.1 ความแตกต่างกันภายในระบบเสียง
- 6.2 ความแตกต่างกันในด้านการออกเสียง
 - 6.2.1 เสียงสระ
 - 6.2.2 เสียงพยัญชนะ
- 6.3 ลักษณะการใช้คำบาลีสันสกฤตที่แตกต่างกัน
- 6.4 คำบาลีสันสกฤตที่มีความหมายแตกต่างกัน
7. คำบาลีสันสกฤตในภาษาไทย (บทที่ 7-8)
 - 7.1 ระบบเสียงและการออกเสียงที่แตกต่างกัน ทั้งสระ พยัญชนะบาลีสันสกฤตกับภาษาไทย
 - 7.2 การกลายเสียง
 - 7.2.1 การกลายเสียงโดยไม่เจตนา (เสียงสระ พยัญชนะ)
 - 7.2.2 การกลายเสียงโดยเจตนา (การตัดคำเติมคำ การตัดคำผิด การเทียบแนวเทียบผิด การลากเข้าความ ฯลฯ)
 - 7.3 การกลายความหมาย
 - 7.3.1 การกลายความหมายแบบแฉกเข้า
 - 7.3.2 การกลายความหมายแบบกว้างออกหรือขยายตัว
 - 7.3.3 การกลายความหมายแบบย้ายที่
 - 7.3.4 การกลายเสียงเพื่อแยกความหมาย

● ขอคำแนะนำการเรียนวิชา TH 323 ให้ได้ผลดี

1. ศึกษาขอบเขตเนื้อหาของวิชานี้ทั้งหมดรวมทั้งเนื้อหาของแต่ละบทให้ละเอียด

2. ศึกษาจุดประสงค์การเรียนรู้ของเนื้อหาแต่ละบท (มีก่อนรายละเอียดเนื้อหา) เสร็จแล้วอ่านรายละเอียดของเนื้อหาตามจุดประสงค์นั้น ๆ

3. อ่านคำศัพท์ ความหมายและการใช้คำศัพท์นั้น ๆ ให้เข้าใจ เช่น ธาตุ ศัพท์ บท ปัจจัย วิภัติ อุปสรรคนิบาต เป็นต้น)

4. อ่านบทสรุปประจำบทนั้น ๆ เสร็จแล้วตอบคำถามท้ายบทนั้น ๆ เขียนตอบลงในสมุดได้ยิ่งดี

5. ก่อนเข้าฟังคำบรรยายทุกครั้ง ควรอ่านเนื้อหาที่จะเรียนในวันนั้น ๆ มาก่อน ชิดเส้นใต้คำหรือข้อความที่สงสัยเอาไว้ถามอาจารย์หลังการฟังคำบรรยาย

6. ในการฟังคำบรรยายทุกครั้ง ให้ตั้งใจฟัง และโน้ตย่อคำบรรยายลงในสมุดทุกครั้ง ถ้าสงสัยอะไรให้ถามอาจารย์ผู้บรรยายให้เข้าใจ

7. หลังจากฟังคำบรรยาย ให้หาเวลาอ่านทบทวนเนื้อหาที่เรียนมาอีกสักหนึ่งครั้ง

8. ให้เป็นคนมีคุณธรรมข้ออิทธิบาท 4 (คุณธรรมให้ถึงความสำเร็จในชีวิต) ได้แก่ ฉันทะ (ความพอใจ) วิริยะ (ความเพียร) จิตตะ (ความไม่ใจในสิ่งที่ทำ) และวิมังสา (ความใคร่ครวญตรวจสอบด้วยปัญญา)

● ขอคำแนะนำวิธีเตรียมตัวสอบวิชา TH 323

รศ.พัฒน์

1. พยายามรักษาสุขภาพให้แข็งแรง ถ้ามีเวลาควรออกกำลังกายบ้าง ทำจิตใจให้สงบอย่าเครียด ถ้ามีเวลานั่งสมาธิสักห้าหรือสิบนาที จิตใจจะสงบไม่ฟุ้งซ่าน

2. หาเวลาอันเงียบสงบอ่านทบทวนเนื้อหาวิชานี้ทั้งหมดรวมทั้งอ่านบทสรุปและโน้ตย่อของแต่ละบท

3. ก่อนสอบวิชานี้ 1 วัน ควรหาเวลาอ่านทบทวนเนื้อหาวิชานี้ให้จบอย่างน้อย 1 ครั้ง

4. ตรวจสอบดูวันเวลาและตึกสอบกระบวนวิชาจากตารางสอบของมหาวิทยาลัยให้ถูกต้อง

5. ควรมาถึงตึกสอบก่อนเวลาเข้าห้องสอบอย่างน้อยประมาณ 30 นาที เตรียมดินสอ ปากกา และยางลบให้ครบถ้วน

6. ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบในการเข้าสอบของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

7. ให้เขียนชื่อ นามสกุล รหัสประจำตัว แถวสอบที่นั่งสอบและกระดาษตอบพร้อมให้ถูกต้อง

● แนวทางการวัดผล TH 323 มีลักษณะอย่างไร

รศ.พัฒน์ การวัดผลเป็นข้อสอบปรนัย 100 ข้อ มีตัวเลือก 4 ตัวเลือก วัดผลในเนื้อหาทุกบททุกตอน

● อาจารย์มีอะไรจะฝากถึงนักศึกษาที่เรียนวิชา TH 323

1. รักษาสุขภาพให้ดี ถ้ามีเวลาควรออกกำลังกายบ้าง อย่ากังวล อย่าเครียดมาก ทำจิตใจให้สบาย ระวังไม่เวลาลงนั่งสมาธิบ้าง

ออกใบรับรองแพทย์แก่ผู้สมัครสอบใหม่

งานแพทย์และอนามัย กองกิจการนักศึกษา ม.ร. ซึ่งตั้งอยู่หลังตึกสำนักงานอธิการบดี รับตรวจและออกใบรับรองแพทย์ให้นักศึกษาใหม่ โดยคิดค่าธรรมเนียมใบละ 20 บาท

นักศึกษาใหม่ที่ประสงค์จะขอใบรับรองแพทย์จาก งานแพทย์และอนามัย กองกิจการนักศึกษา จะขอใบรับรองแพทย์ล่วงหน้าได้ก่อนวันรับสมัครนักศึกษาใหม่ โดยนำบัตรประชาชน บัตรนักเรียน ใบขับขี่ หรือเอกสารที่มีรูปติดอยู่ วุฒิบัตร รบ. ใบรายงานผลการเรียนไปแสดงด้วย จะได้รับความสะดวก ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ปฏิทินการศึกษาชั้นปริญญาโท ภาค 1/2533

เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับการศึกษาชั้นปริญญาโท ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 4/2533 วันที่ 28 มีนาคม 2533 ได้กำหนดปฏิทินการศึกษาชั้นปริญญาโท ภาค 1 ปีการศึกษา 2533 ดังนี้

ปฏิทินการศึกษาชั้นปริญญาโท ภาค 1 ปีการศึกษา 2533	
ศ. 6 ก.ค. 33 - ส. 7 ก.ค. 33	ลงทะเบียนเรียน
จ. 9 ก.ค. 33 - ส. 27 ต.ค. 33	บรรยาย
ศ. 27 ก.ค. 33	วันสุดท้ายการบอกเลิก
	บอกเพิ่มกระบวนวิชา
ศ. 31 ก.ค. 33	วันสุดท้ายการบอกเลิก
	กระบวนวิชาโดยไม่ได้รับเงินคืน
พ.ศ. 1 พ.ย. 33 - พ. 7 พ.ย. 33	สอบไล่

เทียบโอนหน่วยกิตสะสมของนักศึกษา 8 ปีสมัครใหม่

ด้วยคณะรัฐศาสตร์โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุมครั้งที่ 15/2532 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2532 และครั้งที่ 2/2533 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2533 ได้วางหลักเกณฑ์การเทียบโอนหน่วยกิตที่สอบได้ของนักศึกษาที่จบ 8 ปีการศึกษาแล้วสมัครใหม่ ดังต่อไปนี้

1. ให้เทียบโอนหน่วยกิตสะสมได้ทุกหมวดวิชาจากหมวดวิชาพื้นฐานทั่วไป หมวดวิชาบังคับทางรัฐศาสตร์ หมวดวิชาโท และหมวดวิชาเลือกเสรี รวมกันไม่เกิน 108 หน่วยกิต

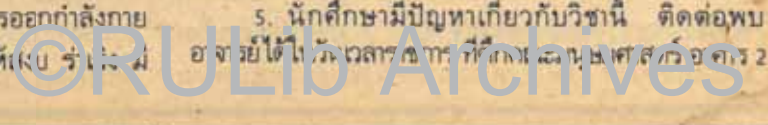
2. ให้นักศึกษาติดต่อยื่นคำร้องขอเทียบโอนหน่วยกิตสะสมได้ที่งานบริการการศึกษา คณะรัฐศาสตร์ ชั้น 2

2. จัดและกำหนดเวลาอ่านกระบวนวิชาต่างๆ ให้เรียบร้อย นักศึกษาควรหาเวลาอ่านวิชานี้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

3. นักศึกษาที่เข้าฟังคำบรรยาย ถ้าสงสัยอะไร ให้ถามอาจารย์ นักศึกษาที่อยู่ต่างจังหวัด ให้เขียนจดหมายมาถามเนื้อหาวิชาที่สงสัยได้

4. นักศึกษาควรมีคติธรรมสอนใจ อย่าประมาทในการเรียน อย่าผลัดวันประกันพรุ่ง วันคืนล่วงไปๆ บัดนี้ทำอะไรอยู่ วันนี้อ่านวิชานี้หรือยัง

5. นักศึกษามีปัญหาเกี่ยวกับวิชานี้ ติดต่อพบอาจารย์ได้ในวันเวลาทำการ ที่ตึกภาควิชา รัฐศาสตร์ ชั้น 2



การสัมมนาเรื่อง "ยุทธวิธีในการสร้างวัฒนธรรมใหม่ในงาน

วิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในทศวรรษหน้า"

รศ.สา.ละออทิพย์ ชนะชัย

ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

ในการสัมมนาภายใต้ชื่อเรื่องดังกล่าวนี้มีผู้เข้าร่วมสัมมนาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาเอก และเป็นข้าราชการ (อาจารย์) ในมหาวิทยาลัยของรัฐ สายวิทยาศาสตร์สาขาต่าง ๆ

ฯพณฯ ประจวบ ไชยสาส์น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และการพลังงาน เป็นผู้เปิดการสัมมนาและอภิปรายเรื่อง "นโยบายเกี่ยวกับการจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในเมืองไทย" ร่วมกับ Prof. William H. Young (จากมหาวิทยาลัย Wisconsin) โครงสร้างวัตถุประสงค์หลักของอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ ได้แก่การทำหน้าที่เป็นตัวกลางเชื่อมระหว่างภาคอุตสาหกรรม (คือบรรดากลุ่มบริษัทผู้ลงทุนในงานอุตสาหกรรม) กับนักวิทยาศาสตร์ เพื่อเสนอแนะแนวทางที่ถูกต้องในการลงทุนเครื่องมีราคาสูง ตลอดจนการวิจัยเพื่อใช้ในการพัฒนาโรงงาน เป็นต้น

รายการที่สองได้แก่การเสนอรายงานการวิจัยเรื่อง "ยุทธวิธีในการสร้างวัฒนธรรมใหม่ในงานวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี" โดย ดร.ถิรพัฒน์ วิสัยทอง และ ผศ.สตีเฟ่น วิบูลย์เสข (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) สรุปได้ว่านักวิทยาศาสตร์ในอนาคต (โดยเฉพาะอย่างยิ่งคือรุ่นที่บรรดาอาจารย์ที่เข้าร่วมสัมมนาเป็นผู้อบรมสั่งสอน) สมควรพิจารณาพร้อมด้วยวิชาการและวัฒนธรรม ปมต้นของปัญหาได้แก่ภาพรวมของวิทยาศาสตร์ในปัจจุบันนั้นต่างไปจากความเป็นจริง ประชากรส่วนใหญ่เข้าใจว่าประเทศสามารถพัฒนาเทคโนโลยีได้โดยไม่ต้องมีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์เป็นแกน นิยามของคำว่า "วิทยาศาสตร์" และ "เทคโนโลยี" ยังไม่มีความกระจ่างพอ

การพัฒนาวิทยาศาสตร์ของประเทศไม่ก้าวหน้าเท่าที่ควร สาเหตุได้แก่

(1) การยึดวิทยาศาสตร์ชีวภาพเป็นบรรทัดฐานเพียงด้านเดียว

(2) การละเลยต่อการวิจัยแบบพื้นฐาน (basic) และมูลฐาน (fundamental) โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านวิทยาศาสตร์กายภาพ

กลยุทธ์ใหม่ในการพัฒนาวิทยาศาสตร์ได้แก่การยึดสูตรสำเร็จเป็นแกนซึ่งประกอบด้วย "สาม ก" กล่าวคือ ใจถึง-มือถึง-เงินถึง โดยเปรียบเทียบกับระบบคือใจบุคลากรคือมือ สุดท้ายคือทรัพยากรเปรียบได้กับเงิน

นักวิจัยส่วนใหญ่อยู่ในระบบมหาวิทยาลัย ปัญหาคือการบริหารงานในปัจจุบันนี้มีก้นมีผู้ให้ข้อคิดเห็นใหม่ ๆ กลายเป็นผู้บริหาร ทำให้วิทย์ยุทธวิธีได้รับการฝึกฝนกลายเป็นตำราท่องในตู้กระຈก วิธีแก้คือเปิดโอกาสให้บรรดา Ph.D. รุ่นใหม่ ได้ปฏิบัติงานวิจัยเสียก่อนในระยะแรก

อีกปัญหาหนึ่งได้แก่นโยบายการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันได้คล้อยตามกันเน้นในด้านพัฒนาเพื่อชุมชนเป็นสมัยนิยม ลักษณะงานดังกล่าวเป็นการซ้ำซ้อนกับงานของกรม-กองในกระทรวงต่าง ๆ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรง คณะวิทยาศาสตร์ควรกำหนดขอบเขตงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐานและวิทยาศาสตร์มูลฐาน ส่วนด้านการพัฒนาอาจจัดได้โดยดำเนินการร่วมกับสถาบันหรือคณะอื่น ๆ ในทำนองสหวิทยาการ (multi-discipline) เพื่อความเป็นเอกภาพลุ่มลึกในวิชาการ และให้บริการแก่ชุมชนได้อย่างเต็มที่ ส่วนในด้านบุคลากรควรมีการบรรจุบุคลากรตามสายวิชา การจัดสรรงบประมาณเพื่อรองรับ Ph.D. รุ่นอนาคตมิให้กลับมภาพความ

"ว่างเปล่า" ในประเทศ ซึ่งผลเสียขั้นต่อไปคือ "สภาพมือ" ในด้านวิชาการ ทั้งนี้ครอบคลุมถึงการจัดทุนเพื่อฝึกฝนหรือศึกษางานวิจัยในต่างประเทศเพื่อเป็นการพัฒนาความรู้อีกด้วย

รายการที่สามเป็นการอภิปรายเรื่อง "ยุทธวิธีในการพัฒนางานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสำหรับทศวรรษหน้า" โดยท่านผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ด้านวิจัย ดังนี้ **ดร.ไกรสร จิตธรรม** (คณิตศาสตร์) : อธิบายว่าการนำคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้นั้นไม่มีความเด่นชัดทั่วไป การรู้จักประโยชน์จะล้าหลังไปจากการคิดค้นสูตรหรือความสัมพันธ์ใด ๆ ก็ตามไปนานหลายปี ในประเทศไทยนั้นนักคณิตศาสตร์ยังไม่ถูกมองเห็นความสำคัญนัก สาเหตุหลักในการสูญเสียนักคณิตศาสตร์คือ (1) นักเขียนเก่งเลิศมักเลือกสาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เช่น แพทย์ วิศวกรรมศาสตร์ (2) นักคณิตศาสตร์ที่จบระดับ Ph.D. จะก้าวไปสู่ตำแหน่งบริหาร (รวมทั้งผู้อภิปรายด้วย) วิธีการแก้ไข (โดยสรุป) (1) เสนอให้รัฐบาลลงทุนมากขึ้น (2) แปรค่านิยมของสังคมไทยให้ประจักษ์ความสำคัญดังกล่าว (3) กำหนดมาตรฐานงานวิจัย และ (4) จัดการพัฒนาระยะยาว

ดร.ยอดหทัย เทพวานนธ์ (เคมี) : เน้นเรื่องการพิจารณาตนเองของนักวิทยาศาสตร์ การหลอกลวงตัวเอง (ว่าเป็นคนเก่งเลิศ) และเสนอให้มีมาตรการลงโทษผู้ขอเงินวิจัยแล้วไม่ทำงานวิจัย ปัญหาสำคัญได้แก่ความยุ่งยากในการบัญญัติศัพท์วิทยาศาสตร์เป็นภาษาไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรณีที่มีได้เขียนทับศัพท์อังกฤษไว้เลยผลเสียจะเด่นชัดในระดับสูงซึ่งต้องไปศึกษาต่างประเทศ (ผู้ที่สามารถเข้าใจความหมายของศัพท์ลึกซึ้งย่อมมองเห็นภาพพจน์ ได้แจ่มชัดกว่า) สุดท้ายได้แก่ความสัมพันธ์ในระบบของสังคมไทย เช่น การเขียนตำราขอผลงานจะต้องแปลศัพท์อังกฤษเป็นไทยขณะเดียวกัน หัวข้อภาษาไทยที่ผู้แต่งกำหนดเองกลับจะต้องแปลเป็นภาษาอังกฤษอีก ส่วนคำ "วิทยาศาสตร์" นั้น ดร.ยอดหทัยเปรียบเสมือนรากของต้นไม้ใหญ่ และคำ "เทคโนโลยี" ได้แก่ ส่วนที่อยู่เหนือต้นทั้งหมด (ของไม้ต้นเดิม) เป็นการนำเสนอสี่สิ่งและกระຈกจกที่สุด

ส.ไพบุลย์ น้อยเมตร (ชีววิทยา) : มีความเห็นคัดค้านกรณีบัญญัติศัพท์ไทยเช่นเดียวกับ ดร.ยอดหทัย นอกจากนี้ยังเห็นว่าตำแหน่งวิชาการไม่ควรผูกพันกับเงินเดือน ปัญหาที่นักวิทยาศาสตร์ไทยไม่เชื่อฝีมือตนเองท้ายสุดเสนอการปลูกฝังความรักชาติในหมู่เยาวชน ทั้งนี้หมายความว่าความรวมถึง การรักและหวงแหนสมบัติสาธารณะ (โดยเฉพาะธรรมชาติ) การคงสภาพความงามของธรรมชาติให้เป็นสมบัติในวันดีรุ่งโรจน์ของชาติ

คุณภรรยา เสถอนุตร (วิศวกรรมศาสตร์) : เป็นหนึ่งเดียวของผู้ที่มาจากภาคอุตสาหกรรม ท่านได้นำเสนอสนามไฟฟ้าแรงสูงให้กับบรรดาอาจารย์วิทยาศาสตร์ที่เข้าร่วมสัมมนา (ซึ่งการตอบสนองในรายการต่อไปเป็นที่พอใจของท่านเป็นอย่างมาก) ตามแนวนโยบายสนับสนุน R&D (Research and Development) ของนักวิทยาศาสตร์นั้น จัดได้ว่าเป็นนโยบายที่ดี แต่สำหรับภาคอุตสาหกรรม (หมายถึงกลุ่มผู้ลงทุน) คำนี้เพียง Copy and Development เป็นสำคัญ ทั้งนี้เพื่อความอยู่รอดในการลงทุน อันดับแรกนี้นักวิทยาศาสตร์ควรปฏิบัติได้แก่การพิจารณาตนเอง ไม่มีความลุ่มหลงตัวเอง สิ่งสำคัญที่นักวิทยาศาสตร์ (ส่วนใหญ่) ยังขาดอยู่ได้แก่ manage-

ment ภาคอุตสาหกรรมไม่มีความมั่นใจในประโยชน์ที่จะได้รับ (จากผลงานวิจัย) และจักรกลสำคัญที่มีได้ขึ้นกับทั้งนักวิทยาศาสตร์และภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ การขึ้นกับนโยบายอุตสาหกรรมของรัฐ

รายการก่อนสุดท้ายได้แก่การเปิดอภิปรายทั่วไป บรรดาผู้เข้าร่วมสัมมนาได้เสนอทั้งปัญหาในขั้นตอนงานวิจัยและข้อเสนอแนะต่อภาคอุตสาหกรรม ซึ่งรายละเอียดมีมากกว่าจะแจ้งได้ ผู้เขียนขอสรุปดังนี้

(1) ผู้มีอำนาจพิจารณาทุนควรกระจายแหล่งทุนให้ถูกต้องและเหมาะสมต่องานวิจัย

(2) ควรมีการนำเสนอรัฐบาลให้จัดนโยบายสนับสนุนงานวิจัยให้มากกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน (ในการสัมมนาครั้งนี้มีคุณสุวิทย์ คุณกิตติ ประธานคณะกรรมการกิจการสภาฯ ซึ่งเป็นสมาชิกสภาผู้แทนจังหวัดขอนแก่น และจบการศึกษาสาขาเคมีระดับปริญญาโทเป็นผู้ดำเนินรายการส่วนใหญ่)

(3) การประชาสัมพันธ์ผลงานวิทยาศาสตร์ควรมีมากขึ้น อนึ่ง ดร.ถิรพัฒน์ แสดงความเป็นห่วงว่านักวิทยาศาสตร์จะเบนเข็มจากความมุ่งมั่นผลิตงานวิจัยวิทยาศาสตร์เป็นการวิจัยที่คืน หรือประเมินราคาหุ้นเนื่องจากสภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบัน

สุดท้ายได้แก่บทกล่าวสรุปสังเขปโดย ดร.วิรุฬห์ สายคณิต (ฟิสิกส์) เรื่องอนาคตวิทย์ของ วัฒนธรรม (ประธานคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ และคุณสุวิทย์ คุณกิตติ ซึ่งยังไม่ในลักษณะสรุปเนื่องจากเวลาว่างเลยไปจากกำหนดการมาก ตามความเห็นของ ดร.วิรุฬห์ที่เน้น การสัมมนามีลักษณะเหมือน sine wave เริ่มจากรายการแรกดูจะเป็นบวก ต่อมารายการที่สองกลับเป็นลบ ถัดไปคือการอภิปรายจาก Prof. Young (ผู้เขียนรวบรวมไว้ในรายการแรก) ก็ดูจะดีขึ้น คือเป็นบวก สุดท้ายก็กลายเป็นลบอีก (กรณีย้อนอ่านลักษณะการกลายเป็นลบของภาพรวมของนักวิทยาศาสตร์ตามที่ได้แจ้งรายละเอียดแล้วข้างต้น)

ตามความคิดเห็นของผู้เขียน การสัมมนาครั้งนี้ประสบผลสำเร็จดีมาก ทั้งวัตถุประสงค์ในการระดมความคิดจากบรรดา Ph.D. ทั้งหลาย และการแลกเปลี่ยนปัญหาที่กำลังเกิดขึ้นในแต่ละหน่วยงานที่ Ph.D. แต่ละท่านสังกัดอยู่ ผลพลอยได้คือการพบปะสังสรรค์ของผู้ที่มีความรู้จักคุ้นเคยกันและการเพิ่มความรู้จักในหมู่ที่ยังมิได้พบกันมาก่อนเลย ยุทธวิธีใหม่ที่ถูกนำเสนอจะก่อประโยชน์ให้กับบรรดานักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ซึ่งก็จะแบ่งตามความเห็นของ ดร.ถิรพัฒน์ ได้แก่ (1) พวกเขาอยู่ระดับยอดเขา (คือท่านที่บรรจุอุดมการณ์นักวิทยาศาสตร์แล้ว) (2) พวกเขาอยู่บริเวณเชิงเขาซึ่งลึกลับกึ่งระหว่างยอดและเนินเขา (3) พวกเขาบริเวณเนินเขา (Ph.D. ที่เพิ่งจบใหม่ ๆ) (4) พวกเขาบริเวณที่ราบสูง ได้แก่บรรดาผู้รับทุนกำลังศึกษา Ph.D. อยู่ต่างประเทศ เห็นได้ว่าประเทศ (3) และ (4) จัดเป็นลักษณะ young Scientist สมควรอย่างยิ่งที่ผู้อาวุโสในประเทศ (1) และ (2) (อาวุโสจริง) จะได้มีการจัดแนวทางเดิน เพื่อบรรลุผล นั่นคือความขัดแย้งด้านงานวิทยาศาสตร์กับนานาประเทศ ทั้งนี้ ยุทธวิธีดังกล่าวก็ควรจัดเป็น "คางคก" ส่วนแนวปฏิบัติแท้จริงจะสามารถเข้าใจได้มากได้มากน้อยเพียงใด ยังขึ้นอยู่กับหลายองค์ประกอบดังกล่าวแล้วนั่นเอง

Neo - Classic

ผู้วางแนวพื้นฐานทฤษฎีการเงินในปัจจุบัน

ทศ.วิภากร สัมพันธ์

คณะเศรษฐศาสตร์

สำนัก Neo - Classic ได้ปรับปรุงแก้ไขจุดอ่อนของสำนัก Classic ให้มีความสำคัญปริมาณเงิน (Money Supply) จะมีส่วนสัมพันธ์กับระดับสินค้า โดยจะเปลี่ยนไปในทิศทางเดียวกัน และสัดส่วนเดียวกันเสมอ แนวความคิดของ Irving Fisher ได้กำหนดให้สมภาวะเศรษฐกิจคงที่ จึงต่อมาพิจารณากันว่า ในขณะนั้นรายจ่ายทั้งหมดจะต้องเท่ากับรายรับ

1. ทฤษฎีปริมาณเงินในการแลกเปลี่ยน : รายรับ = รายจ่าย
Irving Fisher ได้นำ "สมการแลกเปลี่ยน (Equation of exchange)" มาแสดง หรือเรียกกันทั่วไปว่า "สมการของ Fisher"

สมการนี้จะแสดงถึง ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายและรายรับ

$$MV = PT$$

หรือ $P = \frac{MV}{T}$

สมการแลกเปลี่ยนใช้หลักการในการพิจารณา รายจ่ายรวมทั้งหมดในการซื้อสินค้าและบริการจะต้องเท่ากับ รายรับรวมทั้งหมดจากการขายสินค้าและบริการ จากสมการข้างต้น V คืออัตราการหมุนเวียนของเงิน (Velocity of Money) แสดงถึงจำนวนครั้งของการหมุนเวียนของเงินมือหนึ่งไปยังอีกมือหนึ่ง อันเกิดจากการแลกเปลี่ยนสินค้าและบริการ โดยกำหนดช่วงระยะเวลาใดเวลาหนึ่ง อาทิ เช่นเวลา 1 ปี

สำหรับตัว T แสดงถึง จำนวนครั้งหรือปริมาณ การแลกเปลี่ยนในระยะเวลาใดเวลาหนึ่ง โดยกำหนดให้ V และ T มีค่าคงที่ราคาสินค้าจะมีส่วนสัมพันธ์กับปริมาณเงินในทิศทางเดียวกันเสมอ

ถ้าปริมาณเงินเพิ่ม จะทำให้ระดับราคาสินค้าโดยเฉลี่ยเพิ่มสูงขึ้น ในทางตรงกันข้ามถ้าปริมาณเงินลดลงจะส่งผลให้ระดับราคาสินค้าโดยเฉลี่ยลดลง

ดังจะแสดงให้เห็นตามตารางต่อไปนี้

ปริมาณเงินที่หมุนเวียน (ล้านบาท)	อัตราการหมุนเวียนของเงิน (ครั้งในระยะเวลา 1 ปี)	จำนวนครั้งในการแลกเปลี่ยนหนึ่ง	ระดับราคาสินค้าของ การซื้อขายแลกเปลี่ยนสินค้าและบริการแต่ละครั้ง (ศ)
(M)	(V)	(T)	$P = \frac{MV}{T}$
200	3	100	6
800	3	100	24
1,000	3	100	30

ทางตรงกันข้าม ถ้าปริมาณเงินสด ระดับราคาสินค้าจะลดเช่นกัน

ปริมาณเงินที่หมุนเวียน (ล้านบาท)	อัตราการหมุนเวียนของเงิน (ครั้งในระยะเวลา 1 ปี)	จำนวนครั้งในการแลกเปลี่ยนหนึ่ง	ระดับราคาสินค้าของ การซื้อขายแลกเปลี่ยนสินค้าและบริการแต่ละครั้ง (ศ)
100	3	100	3
60	3	100	1.8

ปริมาณการแลกเปลี่ยนและอัตราการหมุนเวียนของเงินถูกกำหนดให้คงที่

นักทฤษฎีปริมาณเงินในยุคนี้รวมทั้ง Irving Fisher ได้วิเคราะห์ออกมาแล้วว่าในระยะยาว (Long Run) อัตราความเร็วการหมุนของเงิน (V) และ จำนวนครั้งหรือปริมาณในการแลกเปลี่ยน (T) จะถูกกำหนดโดยปัจจัยต่อไปนี้ คือความสามารถในการผลิตจะเข้ามามีบทบาทต่อปริมาณการแลกเปลี่ยน (T) ถ้าขณะใดขณะหนึ่งระบบเศรษฐกิจอยู่ในสภาวะการจ้างงานเต็มที่ค่าของตัว T จะคงที่โดยปริยาย ส่วนอัตราการความเร็วของการหมุนเวียน

ของเงิน (V) ขึ้นอยู่กับ ความถี่หรือช่วงของรายรับจะมีความถี่มากหรือน้อยในระยะเวลาหนึ่ง และขึ้นอยู่กับพฤติกรรมของการใช้จ่ายเงิน จำนวนของประชากร การสื่อสารคมนาคม และที่สำคัญที่สุดขึ้นอยู่กับความต้องการ คือ เงินมากหรือน้อยเพียงใดขึ้นอยู่กับสภาวะเศรษฐกิจขณะอยู่ในสภาวะเงินเฟ้อ เงินฝืด อัตราดอกเบี้ย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่ออัตราการหมุนเวียนของเงิน (V) อีกทอดหนึ่ง ซึ่งจะเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงของ V & T ขึ้นอยู่กับปัจจัยภายนอกทั้งสิ้นนักทฤษฎีการเงินจึงกำหนดให้ V & T มีค่าคงที่ (เพราะเห็นว่าได้รับผลกระทบจากปริมาณเงินและระดับราคาไม่มากนัก) เมื่อเป็นเช่นนี้ปริมาณเงิน (M) จะส่งผลกระทบต่อระดับราคาแต่เพียงอย่างเดียว

ทฤษฎีปริมาณเงินของการแลกเปลี่ยนของ Irving Fisher ได้รับการวิพากษ์วิจารณ์เป็นกรรมมองในมุมแคบเกินไป พิจารณาการเปลี่ยนแปลงค่าของเงิน โดยไม่ได้นำมูลค่าของเงินเข้ามาเกี่ยวข้องซึ่งมีส่วนสำคัญไม่น้อย ขณะเดียวกันมองตรงข้ามความต้องการเงิน (Demand for Money) จึงถือเป็นปัจจัยสำคัญไม่น้อย การกำหนดให้ V และ T มีค่าคงที่โดยอ้างว่าตัวที่กำหนดค่าของ V & T เป็นปัจจัยภายนอกด้านการเงิน นับว่าเป็นการมองแบบผิวเผิน สภาพความเป็นจริง T ไม่ได้ขึ้นอยู่กับขีดความสามารถการผลิตในระบบเศรษฐกิจแต่เพียงอย่างเดียว ค่าของ T ขึ้นอยู่กับปริมาณและคุณภาพของปัจจัยการผลิต รูปแบบการบริหารการผลิตงานทั้งขีดความสามารถและประสิทธิภาพของการผลิต ระดับการลงทุนเทคโนโลยีการผลิต ตามที่ Irving Fisher ให้ค่าของ T ลงที่ซึ่งจะเกิดขึ้นได้ในขณะที่ระบบเศรษฐกิจมีการจ้างงานเต็มที่ แต่ในโลกแห่งความเป็นจริงเกิดขึ้นได้น้อย

จากสมการแลกเปลี่ยนที่กำหนดปัจจัยขึ้นมาแต่ละตัวนั้นเมื่อกำหนดกันไป สำหรับค่าของตัว T นอกเพียงแต่ V แสดงถึงจำนวนครั้งหรือปริมาณของการแลกเปลี่ยนสินค้าและบริการ แสดงถึงความพอเหมาะของทฤษฎี "สินค้าที่จะนำมาแลกเปลี่ยน" มีหลายระดับ สินค้าขึ้นปฐุม ชั้นกลางหรือเป็นผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้าย

ทฤษฎีสมการแลกเปลี่ยนยังมองข้ามจุดประเด็นสำคัญ ปัจจัยที่จะมากระทบต่อระดับราคา ไม่ใช่ปริมาณเงินแต่เพียงอย่างเดียวยังมีปัจจัยอื่น ๆ อีก เช่น อัตราดอกเบี้ย ระดับการจ้างงาน รูปแบบการผลิต การลงทุน และสภาวะเศรษฐกิจการเงินนอกประเทศ ปัจจัยเหล่านี้เป็นปัจจัยในระยะยาวทั้งสิ้น

ถึงอย่างไรก็ตามทฤษฎีของ Irving Fisher ยังมีคุณประโยชน์ไม่น้อย เพราะแนวความคิดของทฤษฎีสมการแลกเปลี่ยน นำไปสู่การเน้นความสำคัญให้นักเศรษฐศาสตร์รุ่นหลัง หันมาให้ความสำคัญเกี่ยวกับรายได้ประชาชาติมากขึ้น

2. ทฤษฎีปริมาณเงินด้านรายได้ (The Income Version of the Quantity Theory) ทฤษฎีนี้สร้างขึ้นมากเพื่อแก้ไขจุดอ่อน "ทฤษฎีปริมาณเงินในด้านการแลกเปลี่ยน" ของ Irving Fisher

โดยปรับปรุงแก้ไขให้ผลผลิตที่นำมาซื้อขายแลกเปลี่ยนต้องเป็นผลผลิตขั้นสุดท้ายเท่านั้นโดยมีรูปแบบของสมการแลกเปลี่ยนได้ดังนี้

$$MV = PY$$

สำหรับ P นั้นได้ระบุออกมาแล้วว่า เป็นราคาโดยเฉลี่ยของผลผลิตสินค้าและบริการขั้นสุดท้าย

Y จำนวนผลผลิตขั้นสุดท้ายที่ผลิตในระยะเวลาใดเวลาหนึ่ง (โดยกำหนดให้มีมูลค่าออกเป็นตัวเงิน เท่ากับรายได้ประชาชาติ) Y ตัวนี้มาแทนค่าของตัว T ในสมการ

แลกเปลี่ยน

V อัตราการหมุนเวียนของเงินที่ใช้ในการแลกเปลี่ยน โดยนับออกมาเป็นจำนวนครั้ง ในการแลกเปลี่ยนผลผลิตขั้นสุดท้าย

ทฤษฎีปริมาณเงินด้านรายได้พยายามแก้ไขจุดบกพร่องของ Irving Fisher โดยเน้นเฉพาะผลผลิตขั้นสุดท้ายทั้งหมด แต่ถึงอย่างไรก็ตามการด้านทฤษฎีปริมาณเงินด้านรายได้ก็สามารถหาข้อสรุป เช่นเดียวกับ Irving Fisher คือ ขณะใดขณะหนึ่งถ้าปริมาณเงินในระบบเศรษฐกิจเพิ่มสูงขึ้น จะส่งผลกระทบต่อระดับราคาสินค้าเพิ่มสูงขึ้นในสัดส่วนที่เท่ากันอีกด้วย ถ้าปริมาณเงินลดระดับราคาสินค้าก็ลดลงอีกเช่นกัน

ข้อควรคำนึง

ทฤษฎีปริมาณเงินด้านรายได้ สร้างขึ้นมาเพื่อแก้ไขจุดอ่อนของทฤษฎีสมการแลกเปลี่ยนแต่ค่าของอัตราการหมุนเวียนของเงิน (V) ที่เน้นการผลิตขั้นสุดท้าย (final product) ยังทำให้ค่าของตัว V มีค่าน้อยลงไปอีก จึงมีข้อสรุปออกมาเช่นเดียวกับทฤษฎีสมการแลกเปลี่ยน

แต่ถึงอย่างไรก็ตามทฤษฎีปริมาณเงินด้านรายได้สามารถนำไปวิเคราะห์ ได้กว้างกว่าทฤษฎีปริมาณเงินในด้านการแลกเปลี่ยน เนื่องจากพิจารณาการแลกเปลี่ยนสินค้าและบริการขั้นสุดท้าย จึงมีประโยชน์สามารถนำไปประยุกต์ใช้วิเคราะห์รายได้ประชาชาติ

3. ทฤษฎีปริมาณเงินด้านการถือเงิน

Alfred Marshall & A.C Pigou แห่งสำนัก Cambridge ได้ปรับปรุงแนวความคิดเกี่ยวกับทฤษฎีปริมาณเงินเสียใหม่เน้นตามความต้องการถือเงิน มีชื่อเรียกว่า "The Cash Balance Equation of Exchange" แสดงออกมาในรูปสมการแลกเปลี่ยนเช่นเดียวกับทฤษฎีอื่น ๆ

ทฤษฎีด้านการถือเงินชี้ให้เห็นขณะใดขณะหนึ่งเมื่อรายได้เพิ่มขึ้นความต้องการถือเงินสดจะเพิ่มตามขึ้นด้วย โดยแสดงเหตุผลดังนี้ เมื่อรายได้เพิ่มขึ้นจะส่งผลกระทบต่อ 2 กรณี กรณีแรกทรัพย์สินต่าง ๆ จะเพิ่มตามขึ้นกรณีหลังทำให้การซื้อขายแลกเปลี่ยนเพิ่มขึ้น ในทฤษฎีด้านการถือเงิน จัดเงินเป็นสินทรัพย์ประเภทหนึ่ง เมื่อเป็นเช่นนี้ ความต้องการถือเงินจะเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ

เมื่อทฤษฎีด้านการถือเงินได้อธิบายถึงพฤติกรรม การถือเงินของมนุษย์เป็นไปดังกล่าวข้างต้น สามารถสร้างเป็นสมการความต้องการถือเงินออกมาในรูปของความสัมพันธ์ดังนี้

$$M^d = KPY \text{ หรือ } M = PY$$

$$K = \frac{M}{PY}$$

K = อัตราส่วนของความ ต้องการถือเงิน โดยจะมีค่าเป็นสัดส่วนหนึ่งของรายได้
M^d = ความต้องการถือเงิน (Demand for Money)
P = ราคาเฉลี่ยในผลผลิตขั้นสุดท้าย
Y = จำนวนผลผลิตในขั้นสุดท้าย

แต่สมการแลกเปลี่ยนตามทฤษฎีปริมาณเงินแห่งของรายได้

$$MV = PY$$

$$V = \frac{PY}{M}$$

$$T = \frac{M}{PY}$$

ดังนั้นสมการ 1 เท่ากับ 2
นั่นคือ $K = \frac{1}{V}$

จากสมการแลกเปลี่ยนของ Irving Fisher

$$MV = PY$$

$$M = \frac{1}{V} PY$$

แทนค่า K ในสมการที่ 3
ดังนั้น $M = KPY$ ($K = \frac{1}{V}$)

แสดงว่าสภาพทางการเงินจะเกิดขึ้นเมื่อ ความต้องการถือเงิน (M^d) เท่ากับ ปริมาณเงิน (M) ที่อยู่ในระบบเศรษฐกิจ

หนังสือเก่า

วัฒนธรรมแห่งชาติ. สำนักงานคณะกรรมการ. 100 ปี พระสารประเสริฐ 2532. 372 หน้า



๑๐๐ ปี พระสารประเสริฐ

๑๐๐ปีพระสารประเสริฐ

สำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ

"นาคะประทีป" เป็นนักปราชญ์สำคัญของไทย เป็นผู้รอบรู้และมีผลงานดีเด่นในวงการอักษรศาสตร์ของไทย มีความชำนาญในการใช้ภาษาบาลี สันสกฤต และโดยเฉพาะภาษาไทย ทั้งร้อยแก้วและร้อยกรองอย่างดีเยี่ยมหาผู้ใดเสมอเหมือน

พระสารประเสริฐ หรือนาคะประทีป ได้สร้างผลงานทางวิชาการไว้เป็นสมบัติของอนุชนรุ่นหลังจำนวนมาก ทั้งที่เป็นร้อยแก้วและร้อยกรอง มีทั้งผลงานที่ทำนุบำรุงวัฒนธรรมและประพันธ์ร่วมกับคนอื่น ซึ่งส่วนใหญ่จะประพันธ์ร่วมกับพระยาอนุমানราชชน โดยใช้นามปากกาว่า "เสฐียรโกเศศ-นาคะประทีป"

ในโอกาสครบรอบ 100 ปี ของพระสารประเสริฐ สำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดทำหนังสือ 100 ปี พระสารประเสริฐ ซึ่งเป็นหนังสือรวมบทความที่ได้ทั้งคุณภาพและปริมาณอาทิ ลายพระหัตถ์สมเด็จพระยานริศรานุวัดติวงศ์ ที่ทรงมิได้ตอบกับ พระสารประเสริฐเกี่ยวกับความรู้ต่าง ๆ เรื่องที่เป็นผลงานโดยเฉพาะของพระสารประเสริฐ และเรื่องที่ทำนุเขียนร่วมกับพระยาอนุমানราชชน และนักเขียนอื่นอีกบางท่าน นอกจากนี้ยังมีภาคชีวประวัติ ทั้งที่เป็นอัตชีวประวัติ และผู้อื่นเขียน และภาคสถิติเกียรติคุณ ดังจะขอตัวอย่างบางบทเช่น

- สถิติเกียรติคุณพระสารประเสริฐ โดย ศาสตราจารย์รุชเชณีย์ นาคทรพรพ
 - นักปราชญ์และผู้ซึ่งข้าพเจ้าเคารพและบูชา โดย ท่านผู้หญิงสมโรจน์ สวัสดิ์กุล ณ อยุธยา
 - ชีวิตพระสารประเสริฐที่ข้าพเจ้ารู้จัก โดยเสฐียรโกเศศ
 - รวมนิทานสำหรับเด็ก โดย นาคะประทีป
- นับว่าเป็นหนังสือรวมบทความของผู้ทรงคุณวุฒิ ทำให้ผู้อ่านรู้จัก พระสารประเสริฐดียิ่งขึ้น

คำคม และ คติธรรมของชีวิต

"He is the brightest, the greatest and wisest son of India. In this world of strife, hatred and violence the message of Buddha shines like a radiant sun."

Jawaharal Neeru

"พระพุทธองค์ทรงเป็นผู้ที่ทรงปัญญายิ่ง เป็นยอดคหามุรุษและเป็นผู้เลิศในความคิดวิทยาทั้งหลายทั้งปวงแห่งภารตประเทศ ในภาวะแห่งโลกอันมีแต่ความขัดแย้ง ชุบเคือง และการเข่นฆ่า คำสั่งสอนของพระองค์ เปรียบได้กับความจรัสแสงแห่งดวงพระวี"

ชาหะระลาถ เนห์รู

รวบรวมและเรียบเรียงแปลเป็นไทยโดย ดร.บรรพต วีระชัย

ให้นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 1-5 (ทช. หญิง) ตรวจสอบรายชื่อประกาศผลสอบและสมัครเรียนต่อ

ด้วยมหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้รับผลการสอบ นักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 1-5 ชาย, หญิง บัณฑิตศึกษา 2532 จากกรมการรักษาดินแดน แล้ว จึงให้นักศึกษาวิชาทหารตรวจสอบรายชื่อผลการสอบได้ที่ ป้ายติดประกาศด้านข้างตึกสำนักงานอธิการบดี (หลังเวทีการแสดง) ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

นักศึกษาวิชาทหารผู้ใดมีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการฝึกเรียนวิชาทหารต่อในปีการศึกษา 2533 ให้สมัครได้ตั้งแต่วันที่ 16 เมษายน-15 พฤษภาคม 2533 สมัครได้ที่งานนักศึกษาวิชาทหาร กองกิจการนักศึกษา ตึกกิจกรรมนักศึกษา ชั้น 2 โดยมีหลักฐานประกอบการสมัครดังนี้

1. บัตรนักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง และใบเสร็จลงทะเบียนเรียนภาคปัจจุบัน (ภาค 2/2532 หรือภาคฤดูร้อน 1/2532)
 2. บัตรประจำตัวนักศึกษาวิชาทหาร
 3. ถ้านักศึกษาวิชาทหารขาดการลงทะเบียนเรียนภาคปกติ ต้องนำใบเสร็จค่ารักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาไปแสดง
 4. ให้นักศึกษาวิชาทหาร ตรวจสอบบัญชีชื่อประกาศผลสอบ และจดลำดับเลขที่ในบัญชีประกาศผลสอบ ก่อนลงชื่อสมัครเรียน
 5. ไม่นอนุญาตให้นักศึกษาวิชาทหาร ลงชื่อสมัครเข้ารับการฝึกเรียนวิชาทหารแทนกัน
- จึงประกาศให้นักศึกษาวิชาทหารทราบทั่วกัน

แนวพื้ฐาบ ต่อจากหน้า 8

นั่นคือ $M = KPT$
จากสมการนี้แสดงให้เห็นว่า ขณะใดขณะหนึ่งถ้าปริมาณเงิน (Money Supply) มีการเปลี่ยนแปลง จะส่งผลกระทบต่อระดับราคาสินค้าในทิศทางเดียวกันและเป็นสัดส่วนเดียวกัน

ข้อแตกต่าง ทฤษฎีความต้องการถือเงินแตกต่างกับทฤษฎีการแลกเปลี่ยนและรายได้

1. ทฤษฎีปริมาณเงินด้านการถือเงินจะเน้นให้ความสำคัญว่าในขณะที่ใดขณะหนึ่ง มีความต้องการถือเงินเป็นจำนวนเท่าใด แต่ไม่นำอัตราการหมุนเวียนของ

ปริมาณเงินนำมาพิจารณาเหมือนกับทฤษฎีสมการแลกเปลี่ยน กับทฤษฎีรายได้

2. ทฤษฎีการแลกเปลี่ยนและรายได้ ให้ความสำคัญต่อเงินเป็นเพียง "สื่อกลางในการแลกเปลี่ยน (Medium of exchange)" แต่เงินยังทำหน้าที่สะสมมูลค่า (A store of value)

3. พิจารณาถึงปัจจัยต่าง ๆ ที่จะมีผลกระทบต่ออุปสงค์และอุปทานของเงิน

4. "เงิน" เป็นทรัพย์สินอย่างหนึ่ง จะทำให้ความต้องการถือเงินเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ

ข้อควรคำนึง

บรรดาแนวความคิดด้านทฤษฎีปริมาณเงินมีข้อบกพร่องเรื่อยมานักเศรษฐศาสตร์ได้พยายามแก้ไขสำหรับแนวความคิดของ Classic การไปกำหนดให้การหมุนเวียนของเงินอยู่คงที่ ถือได้ว่าเป็นการพิจารณาเพียงผิวเผินและหยาบเกินไป เป็นการมองข้ามหลักความเป็นจริงที่แท้จริงแล้วอัตราการหมุนเวียนจะมีอิทธิพลต่อปริมาณเงินในระบบเศรษฐกิจเป็นอย่างมากโดยเฉพาะอย่างยิ่งการไปกำหนดให้จำนวนสินค้าและบริการคงที่ จะเป็นในกรณีนี้

1. ขณะนั้นระบบเศรษฐกิจเข้าสู่สภาวะการจ้างงานเต็มที่ปัจจัยการผลิตได้นำมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ชีตความสามารถของการขยายสินค้าและบริการจะคงที่

2. สินค้านั้นเป็นสินค้าเกษตรกรรม จะคงที่ในระยะสั้นเท่านั้น แต่ในสภาพความเป็นจริง ระบบเศรษฐกิจจะอยู่ในสภาวะการจ้างงานไม่เต็มที่ เมื่อปริมาณเงินเพิ่มขึ้น จะส่งผลให้มีการผลิตสินค้าและบริการเพิ่มขึ้น ถ้าหากปริมาณเงินที่เพิ่มขึ้นเพิ่มเป็นสัดส่วนเดียวกับปริมาณสินค้าและบริการที่เพิ่มขึ้น จะไม่ส่งผลกระทบต่อระดับราคาสินค้าแต่ประการใด

3. อัตราดอกเบี้ย สภาวะเงินเฟ้อ จะมีผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงปริมาณเงิน แต่ทฤษฎีปริมาณเงินไม่ได้นำมาวิเคราะห์

4. การอธิบายให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงของระดับราคาสินค้าโดยทั่วไปในระบบเศรษฐกิจ

ทฤษฎีปริมาณเงินใช้เฉพาะในขณะสภาวะเศรษฐกิจอยู่ในสภาวะปกติ แต่ทฤษฎีปริมาณเงินข้อเท็จจริงในแต่ละสาขาการผลิตระดับราคาจะมีการเปลี่ยนแปลงในระดับที่แตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปสงค์ และอุปทานของสินค้าความยืดหยุ่นในสินค้าแต่ละชนิด ลักษณะของตลาด การเปลี่ยนแปลงของระดับราคาการผลิตหนึ่ง จะมีผลกระทบต่อภาคอื่น ๆ

ข้อบกพร่องอีกประการหนึ่งของทฤษฎีปริมาณเงินมองข้ามความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่าง ๆ ในสมการ $MV = PT$ ยังอธิบายออกมาว่าเมื่อใดก็ตาม ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงในระดับรายได้ประชาชาติ จะไม่มีอิทธิพลต่ออัตราการผลิตเงินของเงิน (M) แต่ประการใด ที่แท้จริงบรรดาตัวแปร $MVPPT$ จะมีความสัมพันธ์ในลักษณะที่เป็นสมเหตุสมผลต่อกัน

วงจรธุรกิจ (Business Cycle) มีส่วนอย่างมากในการส่งผลกระทบต่อระดับราคาสินค้า

ดังนั้นจากเหตุผลข้างต้นจึงพอสรุปได้ว่า ขณะใดขณะหนึ่งเกิดการเปลี่ยนแปลงในระดับราคาสินค้าในราคาการผลิตแต่ละสาขาในเวลาที่แตกต่างกัน คงจะไม่ใช่มาจากสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงในปริมาณเงินอย่างเดียว

ต่อมานักเศรษฐศาสตร์รุ่นหลัง ไม่ยอมรับแนวความคิดของทฤษฎีปริมาณเงินแบบดั้งเดิมจะมีผลโดยตรงต่อการเปลี่ยนแปลงของระดับราคาอย่างแท้จริง จึงหันมาสร้างทฤษฎีปริมาณเงินแบบใหม่ขึ้นมาอธิบายแทนทฤษฎีเก่า



วิทยาการโทรทัศน์การศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ภาคฤดูร้อน 1 ปีการศึกษา 2532
ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11
ระหว่างวันที่ 21-26 เมษายน 2533

วันเสาร์ที่ 21 เมษายน 2533

07.00-07.30 น. MA 113 (ครั้งที่ 16) - การวิเคราะห์
การเพิ่มในเชิงเศรษฐศาสตร์
รศ.กัลยาณี ธาระสิบ
รายการข่าวมหาวิทยาลัย

07.30-08.00 น. EN 102 (ครั้งที่ 16) - Unit 11, 13
กฎ 95-96
รศ.สุมารีย์ อังคนารณ, อ.Roger welty

10.00 น. รายการ 3 นาทีกับวิทยาศาสตร์

10.00-10.30 น. EC 112 (ครั้งที่ 3) - บรรยายสรุป
ครั้งที่ 3
รศ.แอนก เขียวถาวร

10.30-11.00 น. PC 103 (ครั้งที่ 3) - บรรยายสรุป
ครั้งที่ 3
ผศ.วิวัฒน์ชัย กุลมาตย์
รายการข่าวมหาวิทยาลัย

11.00-11.30 น. AC 101 (ครั้งที่ 16) - ระบบใบสำคัญ
รศ.อังสนีย์ เกตุทัต

11.30-12.00 น. LA 103 (ครั้งที่ 16) - กฎหมายกับ
ความสัมพันธ์ในครอบครัว
รศ.ชูศักดิ์ สิรินิล

12.00-12.30 น. AC 102 (ครั้งที่ 3) - สรุปบททวนครั้งที่ 3
ผศ.ภิตติ บุนนาค

12.30-13.00 น. LA 204 (ครั้งที่ 3) - บรรยายสรุปเพื่อ
เตรียมสอบ
รศ.ดร.ชลอ ว่องวิวัฒนาภกุล

23.00-23.30 น. AC 101 (ครั้งที่ 17) - การบัญชี
เกี่ยวกับตัวเงิน
รศ.อังสนีย์ เกตุทัต

23.30-24.00 น. LA 103 (ครั้งที่ 17) - กฎหมายว่าด้วย
ทรัพย์สิน
รศ.ชูศักดิ์ สิรินิล

วันอังคารที่ 24 เมษายน 2533

07.00-07.30 น. MA 113 (ครั้งที่ 17) - ความยืดหยุ่น
ของอุปสงค์ต่อราคา
รศ.กัลยาณี ธาระสิบ

07.30-08.00 น. EC 111 (ครั้งที่ 16) - การแข่งขัน
รศ.คิม ไชยแสนสุข, รศ.จินตนา พรพิ-
ไลพรรณ, ศ.ดร.ธรรมบุญ โสภารัตน์

22.00-22.30 น. รายการดนตรีที่รัก
- เทศกาลคอนเสิร์ตแจ๊สกลางแจ้ง

22.30-23.00 น. AC 101 (ครั้งที่ 18) - การบัญชีเกี่ยว
กับตัวเงิน (ต่อ)
รศ.อังสนีย์ เกตุทัต

23.00 น. รายการ 3 นาทีกับวิทยาศาสตร์

23.00-23.30 น. EN 102 (ครั้งที่ 17) - คำกริยาช่วยกฎ
ที่ 90-94 และ 97-98 ประโยคคำสั่ง
และขอร้องกฎที่ 105
ผศ.อัจฉรา ไส้ดีตุ้ไกล, อ.Roger welty

รายการข่าวมหาวิทยาลัย

23.30-24.00 น. EC 111 (ครั้งที่ 17) - ตลาด



● บัตรประจำตัวนักศึกษาหมดอายุ

นักศึกษาชั้นปีที่ 29... ที่สมัครเรียนในภาค 1 และ
ภาค 2/2529 ทราบหรือไม่ว่าบัตรประจำตัวนักศึกษาของ
ท่านใกล้จะหมดอายุแล้ว และมหาวิทยาลัยได้กำหนด
ระยะเวลาให้ท่านมาดำเนินการทำบัตรใหม่ ดังนี้

รหัส	สมัครเรียน	บัตรหมดอายุ	กำหนดวันทำบัตรใหม่
29...	ภาค 1	19 มิ.ย. 2533	20 มิ.ย.-30 ส.ค. 2533
29...	ภาค 2	11 พ.ย. 2533	12 พ.ย.-26 ธ.ค. 2533

(ในวันเสาร์-อาทิตย์ และวัน
หยุดราชการ ทั้ง 2 ช่วงเวลา)

ขั้นตอนการทำบัตร

- ชำระเงินค่าธรรมเนียม 20.- บาท ที่กองกลาง
สำนักงานอธิการบดี ชั้น 1
 - ทำบัตรที่ฝ่ายทะเบียนประวัตินักศึกษา อาคาร
สถาป. ชั้น 2 ประกอบด้วยหลักฐานดังนี้
 - ใบเสร็จรับเงินเสียชมพู-สีฟ้า ค่าธรรมเนียม
ทำบัตร
 - บัตรประจำตัว นศ. ที่หมดอายุ (หรือบัตร
ชำรุด) หรือใบแจ้งความจากสถานีตำรวจ กรณีบัตร นศ.
สูญหาย
 - กรณี นศ.เปลี่ยนชื่อ-สกุล หรือคำนำหน้า
นาม (เช่น ยศต่าง ๆ) ให้แสดงหลักฐานฉบับจริง พร้อม
สำเนา 1 ฉบับ
 - ใบเสร็จรับเงินเสียชมพู ลงทะเบียนเรียน
หรือ ชำระเงินค่ารักษาสถานภาพภาคสุดท้าย (เฉพาะ
ภาคปกติเท่านั้น)
 - กรณีที่นักศึกษาไม่ได้ไปดำเนินการตามวัน
ที่กำหนด ต้องชำระเงินค่าปรับเพิ่มเติมจากค่าธรรมเนียม
เดิมอีก จำนวน 20.- บาท
- หมายเหตุ นศ.รหัส 29... ที่สมัครภาค 1 ที่บัตรหมดอายุ
19 มิ.ย. 2533 ม.ร.อ.อนุโลมให้ นศ.ใช้บัตรหมดอายุดังกล่าว
เข้าสอบภาคฤดูร้อน 2/2532 ระหว่างวันที่ 29 ก.ค.-
5 ส.ค. 2533 ได้ทุกกระบวนวิชาจนเสร็จสิ้นการสอบ
คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ สถาป.

รศ.คิม ไชยแสนสุข, รศ.จินตนา พรพิ-
ไลพรรณ, ศ.ดร.ธรรมบุญ โสภารัตน์

วันพฤหัสบดีที่ 26 เมษายน 2533

07.00-07.30 น. MA 113 (ครั้งที่ 18) - กำไร
รศ.กัลยาณี ธาระสิบ

07.30-08.00 น. EC 111 (ครั้งที่ 18) - การกำหนดราคา
ของปัจจัยการผลิต
รศ.คิม ไชยแสนสุข, รศ.จินตนา พรพิ-
ไลพรรณ, ศ.ดร.ธรรมบุญ โสภารัตน์

22.00-22.30 น. รายการสาระอาชีพ
- ร้อยเส้น... จักสาน ลายสวย ตอน 2

22.30-23.00 น. LA 103 (ครั้งที่ 18) - กระบวนกา
ยวิชาชีพทางกฎหมาย
รศ.ชูศักดิ์ สิรินิล

23.00 น. รายการ 3 นาทีกับวิทยาศาสตร์

23.00-23.30 น. EN 102 (ครั้งที่ 18) - ภาคศัพท์บทที่
15, 16

ผศ.อัจฉรา ไส้ดีตุ้ไกล, อ.Roger welty
รายการข่าวมหาวิทยาลัย

23.30-24.00 น. SO 103 (ครั้งที่ 3) - บรรยายสรุป
ครั้งที่ 3

ผศ.ศิริพรรณ ภาวกรวิวงศ์

กฎหมายใกล้ตัว

แม่ขายลูกกิน

ผศ.เพิ่มบุญ แก้วเขียว คณะนิติศาสตร์

คำว่า "แม่" เป็นคำที่ยิ่งใหญ่ เหนือที่ยิ่งใหญ่เพราะ
เป็นผู้ที่กำเนิดความเป็นมนุษย์ และคำนี้ถูกจำกัดไว้
เฉพาะผู้ที่เป็นเพศหญิงเท่านั้น ถ้าเป็นผู้ชายแล้วเขาจะ
เรียกว่า "พ่อ" แม้ว่าตัวพ่อจะเลี้ยงดูดีเพียงใดก็ตาม ก็
ยังคงเป็นพ่ออยู่ตลอดไป โดยธรรมชาติของความเป็น
แม่ย่อมจะรักลูกของตน แม้มีภัยมาถึงลูกแม่สามารถ
ยอมรับภัยดังกล่าวแทนลูกได้ ในแง่ประมวลกฎหมาย
แพ่งและพาณิชย์ ได้ให้ความสำคัญของคำว่าแม่คือ เด็ก
ที่ไม่ปรากฏตัวบิดา ย่อมเป็นบุตรชอบด้วยกฎหมายของ
มารดา (แม่) เสมอ (มาตรา 1546) นอกจากนี้ แม่ต้อง
มีหน้าที่อุปการะเลี้ยงดูพร้อมให้การศึกษามาตามสมควร
แก่บุตร ในระหว่างที่บุตรยังเป็นผู้เยาว์อยู่ (มาตรา 1564)
จะเห็นได้ว่า "แม่" ทั้งในแง่ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย
ย่อมเป็นผู้มีหน้าที่ปกป้องรักษาเลี้ยงดูลูก

แต่สภาพสังคมในยุคไฮเทค คือ ยุคปากกิดตีนถีบ
ข้าวยากหมากแพง การมีลูกมาก ๆ จะก่อให้เกิดปัญหา
ด้านค่าครองชีพและการเลี้ยงดู บรรดาลูกที่เป็นสมาชิก
ของครอบครัวจำเป็นต้องออกมาช่วยเหลือพ่อแม่ทำงาน
แต่กรณีที่แม่พาลูกของตนไปขายบริการ (ค้าประเวณี)
เพื่อนำเงินมาใช้จ่ายภายในครอบครัวนั้น เป็นการกระทำ
ที่กฎหมายถือว่าเป็นความผิด และลงโทษรุนแรงมาก คือ
ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 282 บัญญัติว่า ผู้ใดเพื่อ
ให้สำเร็จความใคร่ของผู้อื่น เป็นธุระจัดหา ล่อไปหรือชัก
พาไปเพื่อการอนาจาร ซึ่งเด็กหญิงหรือหญิงอายุยังไม่
เกิน 18 ปี ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่สามปีถึงสิบห้าปี
และปรับตั้งแต่หกพันบาทถึงสามหมื่นบาท และถ้าเป็น
การกระทำแก่เด็กหญิงอายุไม่เกิน 15 ปี ผู้กระทำความ
ผิดต้องระวางโทษตั้งแต่ห้าปีถึงยี่สิบปี และปรับตั้งแต่หนึ่งหมื่น
บาทถึงสี่หมื่นบาท โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ถ้าเป็นการกระทำ
แก่ผู้สืบสันดาน (บุตรของตน) ด้วยแล้ว กฎหมายกำหนด
ให้ลงโทษหนักกว่าที่บัญญัติไว้อีกหนึ่งในสาม ก็คือ ถ้าแม่
เป็นผู้กระทำความผิดด้วยการชักพาลูกของตนไปขาย
บริการเพื่อสำเร็จความใคร่ของผู้อื่น แม่จะต้องรับโทษ
หนักขึ้นกว่าเดิมอีกหนึ่งในสามเลยทีเดียว

เรื่องแม่พาลูกของตนไปขายเพื่อเห็นแก่เงินนั้น
คงจะมีน้อยในสังคม เพราะแม่ย่อมจะรักลูกของตนมากกว่า
ตัวเอง เท่าที่มีข่าวสะเทือนจิตใจทำนองนี้มักจะเป็น
ตัวแม่เองเสียมากกว่าที่ยอมขายบริการเพื่อเลี้ยงดูลูก
จริงๆครับ

PC 329 (ภาคฤดูร้อน 1/2532)
ภาคนิติการแนะแนว

เวลาเรียน จันทร์ พุธ ศุกร์ เวลา 17.30-19.20 น. ที่ห้อง 402/1
ชั้น 4 ตึกภคเมือง

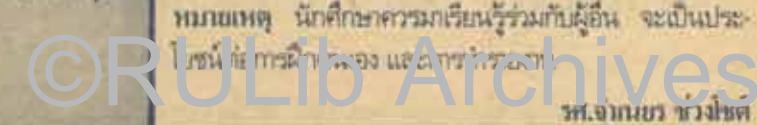
- การวัดผล 1. สอบปลายภาคอัตรา 4 ข้อ เวลา 2 ชั่วโมง (40%)
2. ทำรายงาน 4 เรื่อง (60%)

ตำรา PC 329 และ PC 329 (ท)

เนื้อหาการสอบ

- สอนให้รู้จักการใช้เครื่องมือและเทคนิคต่างๆ ของ
การรู้จักเด็ก
 - สอนเรื่องการสอนกิจกรรมแนะแนวในห้องเรียน
 - ฝึกการทำงานเป็นกลุ่ม โดยใช้ชบวนการกลุ่ม
- หมายเหตุ นักศึกษาควรมาเรียนร่วมกับผู้อื่น จะเป็นประ
โยชน์แก่การฝึกสอน แนะนำการปรึกษา

รศ.เจ้านาย ขวัญเขต



กิจกรรมนักศึกษา

เลือก "สุวิทย์ เกตุแก้ว" เป็นหัวหน้าพรรคคนใหม่ เพื่อบริหารพรรคสถานแสงทอง ให้รับใช้ส.ส. ประชาชน

เมื่อวันที่ 24-27 มีนาคม 2533 ณ วัดสวนแก้ว จังหวัดนนทบุรี ได้มีการประชุมใหญ่ (สามัญ) และสัมมนาพรรคสถานแสงทอง ร่วมกับ คณะกรรมการองค์การนักศึกษา (อ.ค.น.ร.) และสมาชิกสภานักศึกษา (ส.ม.ร.) ปรากฏว่า นายสุวิทย์ เกตุแก้ว รองประธานสภานักศึกษาคณะที่สองสมาชิกสภานักศึกษาชั้น นายสุวิทย์ เกตุแก้ว ปีที่ 4 และกรรมการบริหารพรรคสถานแสงทอง ได้รับเลือกให้ดำรงตำแหน่ง หัวหน้าพรรคสถานแสงทอง คนใหม่ แทน นายสิริวัฒน์ ไกรสินธุ์ ซึ่งได้ขอลาออก เนื่องจากได้ดำรงตำแหน่ง นายองค์การนักศึกษา แล้วเพื่อเป็นการเปิดทางให้ผู้อื่นได้แสดงความสามารถในการบริหารพรรคบ้าง สำหรับหัวข้อในการสัมมนา คือ "พัฒนาการเศรษฐกิจ การเมืองไทย" "ทิศทางขบวนการนักศึกษา" และ "กิจกรรมรณรงค์แก้ปัญหาและทางออก"



ประชุมชมรมต่างๆ ก่อนเสนอโครงการปี'๖๓
เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2533 ณ สภากิจการนักศึกษา งานกิจกรรมนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา ได้เชิญกรรมการชมรมต่างๆ มาประชุมเพื่อชี้แจงแนวปฏิบัติในการเสนอขอจัดกิจกรรมของชมรม โดยมี นายบุญฤทธิ์ พันธุ์ศรี หัวหน้างานกิจกรรมนักศึกษา (ภาพบน) เป็นผู้ให้คำแนะนำในการเสนอหนังสือขออนุมัติโครงการและงบประมาณจากมหาวิทยาลัย โอกาสนี้ นายสิริวัฒน์ ไกรสินธุ์ นายองค์การนักศึกษา (ภาพล่าง) ได้เข้าร่วมชี้แจงนโยบายและร่วมรับฟังความคิดเห็นจากชมรม โดย นาย อ.ส.ม.ร. ได้ย้าให้ทุกชมรมตรวจสอบ วัตถุประสงค์ในการทำกิจกรรมของชมรม และให้ทำกิจกรรมด้วยความบริสุทธิ์เพื่อสร้างสรรค์สิ่งใหม่ในวงการกิจกรรม ซึ่งองค์การนักศึกษา พร้อมทั้งจะสนับสนุนชมรม ถ้าหากว่ากิจกรรมของชมรมมีลักษณะบริสุทธิ์ และทำเพื่อประโยชน์ของนักศึกษาเป็นที่ตั้ง



สัมมนาว่านระหว่าง อ.ส.ม.ร. กับ พรรคสถานแสงทอง
ระหว่างวันที่ 24-27 มีนาคม 2533 องค์การนักศึกษา และ พรรคสถานแสงทอง จัดสัมมนาผู้ปฏิบัติงานเรื่อง "ทิศทางขบวนการนักศึกษา" และ "กิจกรรมรณรงค์แก้ปัญหาและทางออก" ณ วัดสวนแก้ว จังหวัดนนทบุรี ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนปฏิบัติงาน ภายหลังมีการรับมอบงานแล้ว



โอกาสนี้ "ข่าวรามคำแหง" ขอแนะนำและสัมภาษณ์ผู้นำพรรคสถานแสงทองคนใหม่ ซึ่งเป็นพรรคที่บริหารองค์การนักศึกษา และครองเสียงข้างมากในสภานักศึกษา ดังต่อไปนี้

■ ความรู้สึกที่ได้รับเลือกตั้ง

นายสุวิทย์ เกตุแก้ว เป็นชาวจังหวัดพัทลุง ปัจจุบันเป็นนักศึกษาคณะรัฐศาสตร์ รหัส 296

■ นโยบายเร่งด่วนที่สั่งใจอยากจะทำเป็นการเพื่อนักศึกษา

"ผมรู้สึกดีใจที่เพื่อน ๆ ภายในพรรคไว้วางใจให้ขึ้นมาเป็นผู้นำขององค์การ และตั้งใจว่าจะทำงานให้ดีที่สุด"

นโยบายเร่งด่วนที่สั่งใจอยากจะทำเป็นการเพื่อศึกษานโยบายเร่งด่วนตอนนี้พรรคสถานแสงทอง ได้พยายามทำแล้ว คือทางพรรคมองว่า สภาพโรงอาหารภายในรามฯ ชายของแพงมาก ๆ และคุณภาพอาหารก็ไม่ได้มาตรฐาน เราจะต้องผลักดันให้ทางมหาวิทยาลัย ปรับปรุงโรงอาหาร คุณภาพราคาโดยเร็วที่สุด และถ้าทำได้เพื่อให้ประชาชนโดยทั่วไปได้มีส่วนร่วมในการปกครองมากยิ่งขึ้น อยากให้บ้านเมืองของเราเลือกตั้งผู้ว่าฯ หัวหน้าพรรคโดยเร็ว

■ ความคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมระดับพรรค

ตอนนี้พรรคนักศึกษาในรามฯ เกิดขึ้นมากมายจนนักศึกษาทั่วไปสับสน คือว่า พรรคนักศึกษาบางพรรคได้พาตัวเองไปผูกพันกับกลุ่มธุรกิจภายนอก และบางพรรคก็พื้นฐานให้อาจารย์บางคนที่จะลงชิงตำแหน่งอธิการบดี สมัยหน้า ผมว่าสิ่งเหล่านี้นักศึกษาทั่วไปสับสน จนทำให้ภาพรวมโดยทั่วไปของการทำกิจกรรมระดับพรรค มีวามมองไม่บริสุทธิ์ ขาดอิสระ ผมขอเรียกร้องให้พรรคนักศึกษาหลายๆ พรรคหันกลับมามองตัวเองว่า เรากำลังทำอะไรกันอยู่ และสิ่งที่ทำอยู่นั้นเป็นประโยชน์กับนักศึกษามากน้อยแค่ไหน

■ มีอะไรจะฝากถึงนักศึกษา มหาวิทยาลัย หรือรัฐบาล

ตอนนี้กระแสรับน้องใหม่กำลังจะมาถึง อยากให้มีการรับน้องใหม่ที่เป็นการปลูกจิตสำนึกในการรับใช้สังคม และสิ่งที่จะฝากถึงมหาวิทยาลัย คือ ระบบการสอบ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยยังไม่ประกาศออกมาชัดเจนว่าจะเอาอย่างไรกันแน่ แต่พวกเราเองว่า สอบ 6 ครั้งมันมากเกินไป และขอฝากถึงรัฐบาลชุดนี้ว่า การพัฒนาประเทศ ควรฟังเสียงประชาชนบ้าง การพัฒนาประเทศไปสู่สังคม ก็ขอมองถึงความเป็นไปของประชาชนบ้าง และอยากให้รัฐบาลหันมาสนใจปัญหาสิ่งแวดล้อมกับการอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างจริงจัง ๆ จัง ๆ



ถาม เป็นนักศึกษาระดับ 8 ปี สมัครใหม่ในคณะนิติศาสตร์ ภาคฤดูร้อน 2/2530 ได้รหัสใหม่ 311... เมื่อสมัครใหม่ไม่ได้ทำเรื่องเทียบโอนหน่วยกิตเพราะใบรับรองผลการศึกษามีผลการศึกษายังไม่ครบ ต่อมาเมื่อได้รับใบรับรองผลการศึกษาแล้ว จึงได้ไปทำการเทียบโอนหน่วยกิตที่คณะนิติศาสตร์ จึงขอถามดังนี้

1. ได้รับเทียบโอนเรียบร้อยแล้วใช่หรือไม่
2. เมื่อไปเช็คเกรดทำไม่มีแต่ผลของรหัสใหม่ 311... ไม่มีผลที่เทียบโอนหน่วยกิต
3. เมื่อจบการศึกษาในใบรับรองผลการศึกษจะเป็นอย่างไร
4. ต้องไปแจ้งที่ สวป. ว่าได้ทำเรื่องเทียบโอนไว้ที่คณะหรือไม่ และแจ้งเมื่อใด
5. เทียบโอนได้ 70 หน่วยกิต และต้องลงทะเบียนเรียนเพิ่มอีก 74 หน่วยกิต จึงจะครบหลักสูตรของคณะนิติศาสตร์ใช่หรือไม่

ตอบ

1. เมื่อคุณได้ติดต่อขอทำเรื่องเทียบโอนหน่วยกิตที่คณะนิติศาสตร์เรียบร้อยแล้วก็คงไม่มีปัญหาอะไร เพราะถ้ามีปัญหาคือ ทางคณะจะต้องติดต่อแจ้งให้คุณทราบเอง
2. ในใบเช็คเกรดจะไม่แสดงผลการสอบของกระบวนวิชาที่ได้รับเทียบโอน จะมีเฉพาะผลการสอบของกระบวนวิชาที่สอบได้แล้วในรหัสประจำตัวใหม่เท่านั้น
3. เมื่อจบการศึกษา ใบรับรองผลการศึกษาจะปรากฏเฉพาะผลการสอบกระบวนวิชาที่ลงทะเบียนเรียนไว้ในรหัสประจำตัวใหม่เท่านั้น แต่ในใบรับรองจะมีข้อความระบุว่า ได้รับการเทียบโอนหน่วยกิตมาจำนวนเท่าใดด้วย ดังนั้นเมื่อคุณจะไปขอตรวจสอบว่าจบหลักสูตรมีกระบวนวิชาครบถ้วนหรือไม่ ต้องนำใบรับรองผลการศึกษาจากรหัสเดิม หรือใบรับรองที่คณะออกเป็นหลักฐานในการเทียบโอนหน่วยกิตมาใช้ประกอบด้วย
4. ในการดำเนินการเกี่ยวกับการขอเทียบโอนหน่วยกิตดังกล่าว นักศึกษาไม่ต้องมาแจ้งที่ สวป. อีก ทางคณะจะทำดำเนินการแจ้ง สวป. เอง
5. เทียบโอนหน่วยกิตได้ 70 หน่วยกิต ก็ต้องเรียนอีกประมาณ 74 หน่วยกิต ให้ครบตามเงื่อนไขของหลักสูตรที่กำหนดไว้ จึงจะถือว่าสำเร็จการศึกษา

ถาม

1. ขณะนี้มหาวิทยาลัยมีโครงการทุนช้างเผือกอยู่หรือไม่
2. รายละเอียดโครงการทุนช้างเผือกในปัจจุบันเป็นอย่างไร

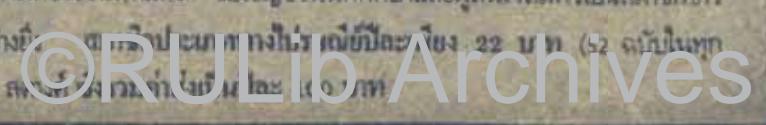
ตอบ

1. โครงการทุนช้างเผือกของมหาวิทยาลัยในปัจจุบันยังมีอยู่
2. รายละเอียดโครงการทุนช้างเผือกฉบับใหม่กำลังอยู่ในระหว่างพิจารณาของมหาวิทยาลัย คาดว่าการพิจารณาจะแล้วเสร็จก่อนการรับสมัครนักศึกษาใหม่ประจำปี 1/2533 ดังนั้นในช่วงใกล้ ๆ วันรับสมัครดังกล่าวขอให้คุณติดต่อสอบถามมาอีกครั้งหนึ่ง

กองบรรณาธิการ

ขณะนี้ข่าวรามฯ จะถึงฉบับที่ 52 ซึ่งถือว่าสิ้นสุดการเป็นสมาชิกแล้ว ท่านได้ส่งอนาคตต่ออายุการเป็นสมาชิก อีก 1 ปี แล้วหรือยัง ?

กองบรรณาธิการหนังสือพิมพ์ข่าวรามคำแหง ขอเชิญชวนนักศึกษาและผู้สนใจสมัครเป็นสมาชิกข่าวรามฯ อีก 1 ปี โดยผู้จะสมัครฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 11 ของ "ข่าวรามคำแหง" ทุกฉบับ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ฉบับที่ ๕๒ ฉบับที่ ๕๓ (๕๒ ฉบับที่ ๕๓) เพราะค่าส่งฉบับละ 1.50 บาท ดังนั้น ค่าส่งทั้งสิ้น 78 บาท (1.50 x 52) เฉลี่ยฉบับละไม่ถึง 50 สตางค์ (๕๐ สตางค์) เท่านั้น





รับสมัครร่วมโครงการอาสาสมัครพิทักษ์มรดกไทย

กรมศิลปากร เปิดรับสมัครบุคคลทั่วไปในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อร่วมโครงการอาสาสมัครพิทักษ์มรดกไทย อันเป็นโครงการให้ความรักษา ปลอดภัย และคุ้มครองโบราณวัตถุสถาน ซึ่งกรมศิลปากรไม่อาจดูแลได้ทั่วถึง

ผู้สมัครต้องมีอายุ 18 ปีขึ้นไป ไม่จำกัดเพศ พระภิกษุก็สมัครได้ ผู้สมัครจะไม่ได้เงินเป็นค่าตอบแทน แต่จะได้สิทธิพิเศษต่างๆ จากกรมศิลปากร และได้รับการประกันชีวิต รับอาสาสมัครตำบลละ 10 คน ทั้งหมด 752 ตำบลทั่วประเทศ

ผู้สนใจขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายควบคุมดูแลรักษาโบราณสถาน กรมศิลปากร กรุงเทพฯ โทร. 281-6766 หรือที่ศาลากลางจังหวัดทุกจังหวัด กำหนด ผู้ใหญ่บ้านทุกตำบล ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกวดสิ่งประดิษฐ์คอมพิวเตอร์

บริษัท เอสซีทีคอมพิวเตอร์ จำกัด ขอเชิญนิสิต นักศึกษา จากมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน วิทยาลัยเทคนิค อาชีวศึกษา และโรงเรียนพณิชยการต่างๆ ร่วมแข่งขันประกวดสิ่งประดิษฐ์ด้านคอมพิวเตอร์ในโครงการ AST AWARD'90

ผู้สนใจขอทราบรายละเอียดและรับใบสมัครได้ที่ บริษัทเอสซีทีคอมพิวเตอร์ จำกัด ส่วนออฟฟิศอโตนัมเซ็น 330 ถ.พหลโยธิน กรุงเทพฯ 10400 โทร. 273-0037 หรือตัวแทนจำหน่ายคอมพิวเตอร์ AST ทั่วประเทศ หมด

เขตส่งใบสมัครและรายละเอียดของโครงการวันที่ 30 เมษายน 2533 นิสิต นักศึกษายังสามารถพัฒนาผลงานของตนต่อไปให้สมบูรณ์ และหากได้รับการคัดเลือกเข้าสู่วงการสัมมนาและรอบตัดสิน จึงจะนำผลงานมาเสนอต่อคณะกรรมการ

ประกวดภาพถ่าย

สมาคมถ่ายภาพแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับบริษัทมาส์ เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด จัดประกวดภาพถ่ายในหัวข้อ "โลกของเหมียว" ซึ่งรางวัลเงินสดกว่า 60,000 บาท

ภาพที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นภาพของแมวไทยเท่านั้น ภาพสีขนาด 5 x 7 นิ้วขึ้นไป แต่ไม่เกิน 16 x 20 นิ้ว ภาพสไลด์สีขนาด 2 x 2 นิ้ว

ผู้สนใจขอทราบรายละเอียดรับสมัครได้ที่ บริษัทมาส์ เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด เลขที่ 578-580 ชั้น 4 ถ.เพลินจิต ปทุมวัน กทม. 10330 หรือ โทร. 251-1785 ภายในวันที่ 24 พฤษภาคม 2533

เชิญชมนิทรรศการทางท้องฟ้า

ตลอดเดือนเมษายน 2533 ท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ จัดแสดงเรื่อง "คนไทยกับปรากฏการณ์บนฟากฟ้า" เพื่อเป็นการเปรียบเทียบความเชื่อในสมัยโบราณ กับการอธิบายถึงปรากฏการณ์ต่างๆ ในท้องฟ้าอย่างนักวิทยาศาสตร์ เปิดแสดงทุกวันพุธ-วันอาทิตย์ รอบ 10.00 น. 11.00 น. 13.30 น. และ 14.30 น. ปิดแสดงวันจันทร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ วันอังคารเปิดสำหรับหมู่คณะ ผู้สนใจสอบถาม และสำรองที่นั่งได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 392-5952

การเปลี่ยนแปลงกระบวนวิชาที่เปิดสอนภาคฤดูร้อน 1 ปีการศึกษา 2532

คณะมนุษยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะเศรษฐศาสตร์ มีความจำเป็นบางประการ จึงขอเปลี่ยนแปลง วันเวลาและห้องเรียนของบางกระบวนวิชา ที่เปิดสอนในภาคฤดูร้อน 1 ปีการศึกษา 2532

ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงได้เปลี่ยนแปลง วัน เวลา และห้องเรียนของบางกระบวนวิชา จากที่ได้ประกาศไว้เดิมใน ม.ร. 30 เป็นดังนี้ คือ

Table with 2 columns: Course Code and Room/Time. Rows include EC 497, LB 251, LI 316, PS 414 with corresponding TTS, BPB, LTB, MWF, TBB, BPP, SSB, TTS room numbers and times.

สำหรับวันและเวลาสอบไล่ ให้เป็นไปตามที่ประกาศไว้เดิมใน ม.ร. 30 คือ

Table with 2 columns: Course Code and Exam Time. Rows include EC 497, LB 251, LI 316, PS 414 with exam dates (6th or 7th of April) and times (12:30-15:00, 16:00-18:00, 09:00-11:30).

กีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 18 แข่งขัน 23 ประเภท

ตามที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงจะเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 ระหว่างวันที่ 23-30 พฤศจิกายน 2533 นั้น มหาวิทยาลัยได้กำหนดประเภทกีฬาแข่งขันและกีฬาสาธิต รวม 23 ประเภท ดังนี้

- 1. กรีฑา
2. กีฬาทางน้ำ
3. ซอฟท์บอล
4. ตะกร้อ (เซปักตะกร้อ, ตะกร้อลอดบ่วง)
5. ลอนเทนนิส
6. เทเบิลเทนนิส
7. บาสเกตบอล

Table of sports events and participants. Columns include event name (e.g., 3. นางพัชรี พลาวงค์), participant name, and role (e.g., รองประธานกรรมการ).

หนังสือพิมพ์ข่าวรามคำแหง
ที่ตั้ง มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บรรณาธิการ ดร.ปวีณา หงสกุล
ผู้อำนวยการ ดร.อรรถ ฤกษ์งาม

คณะกรรมการประชาสัมพันธ์
ประธานคณะกรรมการประชาสัมพันธ์
ดร.สุจินต์ ติลาภรณ์
รองประธานคณะกรรมการประชาสัมพันธ์
ดร.สมชาย สัตยศรี

กองจัดการ
เลขที่โทรศัพท์ โทร. ๖1๘๐๑๐๐
หรือ ๖1๘๐๑๑๗-๘๕ ต่อ 1๐4, 1๐5
เลิกขอประชุม ๑๕.๓๐
โดยขออนุญาต (ปิด ๑๒ ชม.
ออกทุกวันจันทร์) สมาชิก
รับด้วยตนเองปิด ๒๕ บาท
สมาชิกนอก ป.น. ปิด 100 บาท
สมาชิกเป็นสมาชิก
ให้ด้วยตนเองที่กองจัดการ
หรือส่งทาง ป.น. ส่งเงินใน
นาม นายราช นนทะ สุขี
การ ข. ราชประชาสมาธิ
มหาวิทยาลัย รามคำแหง
กทม. 10240

Table of faculty members. Columns include name (e.g., 1) พงษ์ศักดิ์ สัตยศรี), position (e.g., อธิการบดี), and department (e.g., คณะศึกษาศาสตร์).

ผลการประชุม ต่อจากหน้า 1

รองศาสตราจารย์ชูศักดิ์ ศิรินิล อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง ซึ่งแจ้งว่า การแก้ไขระเบียบฯ ค่าตอบแทนนี้เป็นความจำเป็นที่ต้องดำเนินการเพื่อเสถียรภาพความมั่นคงทางการเงินของมหาวิทยาลัย เพราะนอกจากมหาวิทยาลัยจะประสบปัญหางบประมาณขาดดุลและปัญหาหนี้สินที่เกิดขึ้นในบึงบรประมง 2532 แล้ว ขณะนี้กองคลังได้รายงานว่ามีรายได้จากการลงทะเบียนของนักศึกษาใน 3 ภาคเรียนที่ผ่านมา (ภาค 2/2532 ภาคซ่อม 1/2532 และภาคฤดูร้อน 1/2532) ยังต่ำกว่าประมาณการเป็นจำนวนถึง 11,623,537 บาท อีกทั้งจากการที่รัฐบาลมีมติให้ปรับบัญชีเงินเดือนข้าราชการโดยใช้บัญชี ข. ทำให้มหาวิทยาลัยต้องปรับเงินเดือนแก่ลูกจ้างบรประมงได้ตามบัญชี ข. ด้วย ซึ่งเป็นภาระที่มหา วิทยาลัยต้องรับผิดชอบเพิ่มขึ้น

"ถึงแม้ว่ามหาวิทยาลัยจะได้พยายามลดค่าใช้จ่ายโดยใช้มาตรการทางการบริหารและการประหยัดในด้านต่างๆ แล้ว ก็ยังไม่เพียงพอสำหรับการแก้ไขสถานการณ์ทางการเงินของมหาวิทยาลัยให้สู่สภาวะปกติ จึงต้องเสนอแก้ไขระเบียบฯ ค่าตอบแทน โดยใช้เกณฑ์กลางระหว่างระเบียบฯ ค่าตอบแทนปี 2524 และปี 2530 เช่น เงินสมนาคุณตำแหน่งผู้ช่วยคณบดี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ระเบียบฯ ปี 2524 เดือนละ 800 บาท ระเบียบฯ ปี 2530 เดือนละ 1,500 บาท ระเบียบฯ ปี 2533 ปรับเป็น 1,150 บาท เป็นต้น นอกจากนี้ ระเบียบฯ ปี 2533 นี้ ได้ยกเลิกตำแหน่งต่างๆ เช่น ตำแหน่งที่ปรึกษาอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี เลขาธิการอธิการบดี ผู้ช่วยรองอธิการบดี เลขาธิการรองอธิการบดี เลขาธิการคณบดี เลขาธิการผู้อำนวยการ โฆษกและรองโฆษกมหาวิทยาลัย ฯลฯ ซึ่งต้องจ่ายค่าตอบแทนในส่วนนี้ ปีละประมาณ 2,000,000 บาทเศษ"

อนึ่ง ค่าตอบแทนที่เป็นงานเฉพาะกิจที่ประชากรต้องอุทิศเวลาและเหน็ดเหนื่อยใน

การปฏิบัติหน้าที่ เช่น ค่าคุมสอบ ค่าลงทะเบียน สำหรับนักศึกษาใหม่ค่าตรวจกระดาษคำตอบ ฯลฯ นั้น มหาวิทยาลัยยังคงอัตราเดิมไว้ ไม่มีการปรับลดแต่ประการใด

รองศาสตราจารย์ชูศักดิ์ ศิรินิล อธิการบดี ม.ร. ได้กล่าวชี้แจงเพิ่มเติมว่า การปรับปรุงระเบียบค่าตอบแทนดังกล่าว นับว่าเป็นความจำเป็นอย่างยิ่งของมหาวิทยาลัยที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ เพราะสภาพการณ์ปัจจุบันเราอยู่ในสภาวะที่เป็นหนี้ มีใช้เงินมากมายเหมือนแต่ก่อน เราบริหารการเงินและงบประมาณอย่างผิดพลาดกันมาเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องแก้ไขสถานการณ์โดยได้ดำเนินการในวิถีทางต่อไปนี้ คือ

1. ทาทางเพิ่มงบประมาณแผ่นดินให้มากที่สุด (ปีงบประมาณ 2533 เราแปรญัตติได้ถึง 17 ล้านบาท)
2. ทาทางเพิ่มรายได้ในรูปแบบต่างๆ เช่น จากการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ โครงการฝึกอบรมและบริการชุมชนต่างๆ และได้แต่งตั้งกรรมการสิทธิประโยชน์ของมหาวิทยาลัยขึ้นเพื่อดำเนินการหารายได้และสิทธิประโยชน์
- อนึ่ง เฉพาะในช่วง 5 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2533 (ตุลาคม 2532-กุมภาพันธ์ 2533) มหาวิทยาลัยมีรายได้อื่นๆ ที่ไม่ใช่ค่าธรรมเนียมการศึกษาถึง 14,734,676 บาท ในขณะที่ช่วง 5 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2532 ที่ผ่านมามีรายได้อื่นๆ เพียง 7,475,173.91 บาทเท่านั้น รายได้ดังกล่าวนี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งที่ผู้บริหารชุดนี้ดำเนินการ คาดว่าเมื่อสิ้นปีงบประมาณต้องมีรายได้ในส่วนนี้มากกว่าปีงบประมาณที่แล้วมาอย่างแน่นอน ซึ่งพอที่จะนำมาชดเชยกับรายได้ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่ขาดดุลไปได้ส่วนหนึ่งด้วย
3. ใช้นโยบายประหยัดและ มีเหตุมีผลในการบริหารงานการเงินและงบประมาณ เช่น พยายามชี้แจงทำความเข้าใจแก่บุคลากรในหลายๆ ส่วนว่า

เร่งให้แก้ปัญหา ต่อจากหน้า 1

นายจเร นาคมูล ประธานสภานักศึกษา ม.ร. เปิดเผยว่า ตนได้มีโอกาสไปสัมผัสกับสภาพโรงอาหารของมหาวิทยาลัยต่างๆ ภายในเขตกรุงเทพมหานคร หลายมหาวิทยาลัย ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับของมหาวิทยาลัยรามคำแหงในเรื่องการรักษาความสะอาด ราคา และปริมาณอาหารแล้ว แตกต่างกันในเกือบทุกด้าน **สภานักศึกษา** จึงได้ออกแบบสอบถามความคิดเห็นของนักศึกษา จำนวน 3,000 ชุด ด้วยคำถามในเรื่อง ราคาอาหาร ความสะอาดของร้านค้าและบริเวณโรงอาหาร การบริการของร้านค้าและร้านค้า ความรับผิดชอบโต๊ะรับประทานอาหารของร้านค้า การจัดระบบถ่ายเทอากาศในตัวอาคารโรงอาหาร เช่น ความมีพัดลม ปล่องปล่อยควันไฟ ฯลฯ ควรปรับปรุงแสงสว่างภายในโรงอาหาร ช่วงเย็น-ค่ำ มหาวิทยาลัยควรบริการน้ำดื่ม (เย็น) ไว้บริการในโรงอาหาร มหาวิทยาลัยควรควบคุมราคาอาหาร และจัดการอย่างเด็ดขาดกับร้านค้าที่ขายเกินราคาควบคุมราคาอาหารที่เหมาะสมที่สุดในขณะนั้นควรเป็นเท่าไร สภานักศึกษา และองค์การนักศึกษา ควรเชิญเจ้าหน้าที่จากสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค เข้ามาตรวจคุณภาพของอาหารในโรงอาหาร ทุก 1 เดือน และอาหารในโรงอาหารมีคุณภาพได้มาตรฐานหรือไม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในวันอังคารที่ 24 เมษายน 2533 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมชั้น 3 ของที่ทำการคณะนิติศาสตร์ **สภานักศึกษา** จะประชุมผู้ประกอบการร้านค้าภายในมหาวิทยาลัยรามคำแหง 1 ทุกวันเพื่อขอความร่วมมือต่อปัญหาข้อเรียกร้องของนักศึกษา และรับฟังปัญหาของผู้ประกอบการร้านค้า ที่ต้องขายอาหารเกินราคา และการรักษาความสะอาดภายในโรงอาหารได้ไม่ดีเท่าที่ควร

ทางด้าน นายกิตติพล มีพฤกษ์ สวัสดิการ อ.ศ.ม.ร. และ นายจตุร ลีลาเลิศศรีคม ประชาสัมพันธ์ อ.ศ.ม.ร. ร่วมกันเปิดเผยว่า ทางองค์การนักศึกษา บ.ร. ได้เริ่มรณรงค์เร่งให้มีการแก้ไข ปัญหาโรงอาหารและเรื่องราคา ปริมาณ อาหาร แล้ว โดยการติดตั้งป้ายมีข้อความผลักดันให้แก้ไขปัญหาดังกล่าว เพราะสวัสดิการของนักศึกษาในเรื่อง

จาก..บรรณาธิการ

บรรยากาศของวันสงกรานต์ในปี ได้ผ่านไปแล้ว นักศึกษาที่กลับไปบ้านต่างจังหวัดขณะนี้คงกลับเข้ามาเรียนภาคฤดูร้อน ตามปกติ นักศึกษาบางส่วนที่เรียนอยู่กับบ้านโดยอาศัยเรียนจากสื่อต่างๆ ก็ขอให้เริ่มเตรียมตัวสอบได้แล้วตั้งแต่วันนี้

การเรียนในภาคฤดูร้อน แม้จะมีชั่วโมงการเรียนใกล้เคียงกับภาคปกติ แต่ระยะเวลาการเรียนค่อนข้างสั้น จากนี้ไปเหลือเวลาอีกเพียง 2 สัปดาห์ ก็จะเริ่มสอบแล้ว หากคณบดีหรือคณาจารย์มาก นักศึกษาที่เรียนภาคฤดูร้อนจึงต้องมีความอดทนสูงเป็นพิเศษ อดทนที่ต้องเรียนในห้องที่อากาศร้อน อดทนที่จะต้องเรียนหน้าพระช่วงกลางวัน แต่เมื่อตั้งใจเรียนแล้วก็ต้องทำให้สำเร็จ ความอดทน ความพยายามเอาชนะทุกสิ่งทุกอย่างได้เสมอ

การอ่านหนังสือในช่วงเวลาสั้น ๆ นักศึกษาจะต้องฝึกสร้างสมาธิให้ดี สมาธิเป็นเรื่องสำคัญในการเรียน ถ้าอ่านหนังสือโดยไม่มีสมาธิก็เหมือนกับสูญเปล่า แต่ถ้ามีสมาธิ ก็จะทำให้เกิดปัญญา อ่านแล้วเข้าใจง่ายขึ้น จัดจำได้ดีขึ้น และวิเคราะห์ปัญหาได้อย่างดี

ปรีชา พทตเทพ

รวมค่าแหวง	ต่อจากหน้า 1	สวป. ชั้น 3 โดยมหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิทดสอบศักยภาพ ในวันที่ 25 เมษายน 2533 และกำหนดการทดสอบศักยภาพ ในวันที่ 28 เมษายน 2533
		สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายบัณฑิตศึกษา สวป. ชั้น 3 โทร. 3180867-85 ต่อ 325

ฐานหรือไม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในวันอังคารที่ 24 เมษายน 2533 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมชั้น 3 ของที่ทำการคณะนิติศาสตร์ **สภานักศึกษา** จะประชุมผู้ประกอบการร้านค้าภายในมหาวิทยาลัยรามคำแหง 1 ทุกวันเพื่อขอความร่วมมือต่อปัญหาข้อเรียกร้องของนักศึกษา และรับฟังปัญหาของผู้ประกอบการร้านค้า ที่ต้องขายอาหารเกินราคา และการรักษาความสะอาดภายในโรงอาหารได้ไม่ดีเท่าที่ควร

ทางด้าน นายกิตติพล มีพฤกษ์ สวัสดิการ อ.ศ.ม.ร. และ นายจตุร ลีลาเลิศศรีคม ประชาสัมพันธ์ อ.ศ.ม.ร. ร่วมกันเปิดเผยว่า ทางองค์การนักศึกษา บ.ร. ได้เริ่มรณรงค์เร่งเร่งให้มีการแก้ไข ปัญหาโรงอาหารและเรื่องราคา ปริมาณ อาหาร แล้ว โดยการติดตั้งป้ายมีข้อความผลักดันให้แก้ไขปัญหาดังกล่าว เพราะสวัสดิการของนักศึกษาในเรื่อง


รู้ข่าวสาร วันเหตุการณ์ อ่านข่าวรามฯ
เชิญสมัครเป็นสมาชิกได้ที...
งานประชาสัมพันธ์ ตึก เอ.ดี. 1 ชั้น 2
(รับสมัครสมาชิกตลอดทั้งปี)



งานประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทร. 3180900

ในวาระมหาวิทยาลัยรามคำแหง

ชำระค่าฝากสูง
เป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 17/2528
ปท. คลองจั่น


คณบดีมหาวิทยาลัย
รามาธิบดี