

รามคำแหงปักหลักที่อำเภอเจริญ



รศ.ดร.พิชญ์ สมพงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นประธานในพิธีวางศิลาฤกษ์อาคารอำนวยการสาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติของมหาวิทยาลัยรามคำแหงที่จังหวัดอำนาจเจริญ เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๓๙ ที่ผ่านมา

อาคารอำนวยการแห่งนี้เป็นอาคารชั้นครึ่ง ก่อสร้างในการก่อสร้างประมาณ ๔ ด้านบาท ไม่รวมค่าที่ดินซึ่งได้จากการบริจาค กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการในปี ๒๕๔๐

สาขาวิทยบริการ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จังหวัดอำนาจเจริญ ตั้งอยู่บนถนนสายอุบลราชธานี-อำนาจเจริญ ก่อนถึงจังหวัดอำนาจเจริญประมาณ ๘ กิโลเมตร บนเนื้อที่ ๒๕ ไร่ อาคารภายในสาขาที่ก่อสร้างเสร็จแล้วได้แก่อาคารเรียนระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโทรวมสองหลัง ภายในอาคารประกอบไปด้วยอุปกรณ์การเรียนการสอนทางไกลอย่างครบครัน ห้องสมุด นอกจากนี้ยังมีโรงอาหาร สระน้ำ สวนและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง

แขกผู้มีเกียรติและเจ้าภาพที่มาร่วมพิธีครั้งนี้ประกอบด้วย รศ.วิศิษฐ์ ทวีเศรษฐ รองอธิการบดีฝ่ายวิทยบริการ ผศ.เฉลิมชัย ศิวเรืองนนท์ ผู้ประสานงานสาขาวิทยบริการสาขาอำนาจเจริญและนครพนม รศ.ดร. ชัยชนะ อิงคะวัต คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย รศ.อุไรวรรณ เข้มนิคม รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจ รศ.ประจัน วัลลโภ อาจารย์ประจำภาควิชาสื่อสารมวลชน ผู้แทนคณบดีคณะมนุษยศาสตร์ ทางฝ่ายจังหวัด ได้แก่ นายเอกเสศ สุกโกศล



ปลัดจังหวัด นายสว่าง นุสสิกะสาร นายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ อาจารย์มะลิวัลย์ เงินหมื่น ภริยานายสุทัศน์ เงินหมื่น และนายแพทย์ชัยพร ทองประเสริฐ อดีต ส.ส.จังหวัดอำนาจเจริญ ตลอดจนเจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องที่มีส่วนสำคัญในการสนับสนุนให้มีวันสำคัญนี้ขึ้นมา

ภายหลังพิธีวางศิลาฤกษ์ รศ.วิศิษฐ์ ทวีเศรษฐ ได้นอบถ้อยและประกาศเกียรติคุณแก่บรรดาผู้บริจาคเงินเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างอาคารอำนวยการและครูภัณฑ์ที่จำเป็นในการเรียนการสอนของศูนย์แห่งนี้

รศ.ประจัน วัลลโภ รายงาน



เปิดงาน เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๓๙ รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญ์ สมพงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธานเปิดการอบรมเทคนิคการสมัครงาน ซึ่งจัดโดยงานแนะแนวจัดหางานและทุนการศึกษา กองกิจการนักศึกษา ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๖ กันยายน ๒๕๓๙ ณ ห้อง ๒๐๗ อาคารกิจกรรมนักศึกษา

ม.ร.ทำเลื้อ 'หัวหมากเกมส์'



ตามที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงจะเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๒๔ ระหว่างวันที่ ๑๔-๒๑ มกราคม ๒๕๔๐ นั้น

คณะกรรมการฝ่ายลathiประโยชน์กีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๒๔ ซึ่งมีรองศาสตราจารย์นพคุณ คุณนาชีวะ รองอธิการบดีฝ่ายสวัสดิการ ได้จัดทำเลื้อที่ระลึกกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๒๔ จำหน่ายแก่ชาวรามคำแหงและผู้สนใจ เพื่อประชาสัมพันธ์การแข่งขันกีฬา 'หัวหมากเกมส์' และหารายได้สมทบทุนการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๒๔ โดยจัดทำเลื้อ ๒ แบบ คือ เลื้อยัดคอกปอก มีรูปโลโก้หัวหมากเกมส์ที่กระเป่าเลื้อ โดยมียุขขนาดตั้งแต่เบอร์ S จนถึง XL และมี ๕ สีให้เลือก คือ แดง เขียว ชมพู ม่วง และเหลือง ราคาตัวละ ๒๐๐ บาท ส่วนเลื้อยัดคอกกลม เป็นเลื้อยิตีเทออันมีโลโก้หัวหมากเกมส์บริเวณด้านหน้าขนาดฟรีไซส์ ราคาตัวละ ๑๕๐ บาท

มหาวิทยาลัยจึงขอเชิญชวนชาวรามคำแหงและผู้สนใจเลือกชมและซื้อเลื้อที่ระลึกหัวหมากเกมส์ได้ที่ ศูนย์ประสานงานกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๒๔ (ห้องประชุม เอ.ดี. ๓) หรือที่ห้องรองอธิการบดีฝ่ายสวัสดิการ สำนักงานอธิการบดี ชั้น ๕ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

คุยหน้า กับ หุ่นหัวหมาก

“พวกนี้แม้ที่การคุมกวดของหนกร้อยกว่าตัวทำไมถึงมีพอกจนกับเดีรื้อนินเซอ์ไทยเราได้ละ... ก็ปัดหน้า”

“ตามจริงแล้วพทล่งเรื่อโยกขมาเมืองไทยกับเราต่างหาก”

“พวกมันจะมากเมืองไทยตอนนีทำไมต้องมากลอบหลายร้อยตัว...!!”

“มากินซากพอกใช้เงินซื้อเสิง...!!”

"ศุภักษร" เปิดมิติใหม่ กีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๒๔

พิธีเปิดและปิดการแข่งขันกีฬาแต่ละครั้งมีความสำคัญ เพราะเป็นส่วนหนึ่งซึ่งแสดงถึงความยิ่งใหญ่ของการแข่งขันกีฬานั้น ๆ สำหรับกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 24 หรือ "หัวหมากเกมส์" ที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงจะเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันระหว่างวันที่ 14-21 มกราคม 2540 มีรองศาสตราจารย์อรุณีประภา หอมเศรษฐี หัวหน้าภาควิชาสื่อสารมวลชน คณะมนุษยศาสตร์ เป็นประธานกรรมการฝ่ายพิธีเปิด-พิธีปิด

เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2539 รองศาสตราจารย์อรุณีประภา หอมเศรษฐี และศุภักษร หรือนายศุภวัฒน์ จงศิริ ได้ร่วมแถลงข่าวแก่สื่อมวลชนเกี่ยวกับการจัดพิธีเปิด-พิธีปิดของกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 24 ณ โรงแรมเรดิสัน ตามรายละเอียดดังนี้



รองศาสตราจารย์อรุณีประภา หอมเศรษฐีกล่าวว่า "การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ แต่ละครั้งที่ผ่านมามักจะเน้นในเรื่องอื่น ๆ เช่น การจัดการแข่งขันมากกว่าเรื่องของพิธีเปิด-พิธีปิด แต่จริง ๆ แล้วก็พิธีระดับชาติหรือพิธีระดับโลกเขาจะให้ความสำคัญกับพิธีเปิด-พิธีปิดมาก จึงมีความเห็นว่าเราน่าจะทำพิธีเปิด-พิธีปิดกีฬามหาวิทยาลัยฯครั้งนี้ ที่รามคำแหงเป็นเจ้าภาพให้เป็นที่ประทับใจกับผู้ชมทุกฝ่าย และที่คลั่งใจขอความร่วมมือจากศุภักษร หรือคุณศุภวัฒน์ จงศิริ มาช่วยดำเนินการเพราะเห็นว่าคุณศุภวัฒน์ผ่านชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยมาแล้ว น่าจะเข้าใจความรู้สึกของนิสิตนักศึกษาเป็นอย่างดี และด้วยฝีมือความสามารถที่ เป็นผู้จัดพิธีเปิดกีฬาระดับชาติซึ่งเป็นที่ชื่นชอบของผู้ชมมาแล้ว ก็น่าจะถ่ายทอดความรู้สึกของชมรมมหาวิทยาลัยไปสู่สาธารณชนได้อย่างน่าประทับใจ"

"การสร้างความปลอดภัยให้ผู้ชมในพิธีเปิดและพิธีปิดนั้น เราจะให้อารมณ์ที่แตกต่างกันไป ในพิธีเปิดจะทำให้ทุกคนมีความรู้สึกกระตือรือร้น และประทับใจที่ได้มาพบกัน รู้จักกัน ส่วนพิธีปิดก็จะเป็นอีกบรรยากาศหนึ่ง แต่ละคนจะเกิดความรู้สึกเศร้า และอาลัยในสิ่งที่จะต้องจากกันไป"

ทางด้าน "ศุภักษร" หรือ ศุภวัฒน์ จงศิริ เปิดใจว่า "ที่เข้ามารับผิดชอบพิธีเปิด-พิธีปิดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯครั้งนี้ เพราะอยากจะทำอะไรให้กับมหาวิทยาลัยบ้าง ตัวผมเองก็จบมาจากมหาวิทยาลัยจึงมีความผูกพันตรงนี้ และตั้งใจจะทำให้มันออกมาดีที่สุดในพิธีเปิด-พิธีปิด"



ทางด้าน "ศุภอักษร" หรือ ศุภวัฒน์ จงศิริ เปิดใจว่า "ที่เข้ามารับผิดชอบพิธีเปิด-พิธีปิดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯครั้งนี้ เพราะอยากจะทำอะไรให้กับมหาวิทยาลัยบ้าง ตัวผมเองก็จบมาจากมหาวิทยาลัยจึงมีความผูกพันตรงนี้ และตั้งใจจะทำให้มันออกมาดีที่สุดในพิธีเปิด-พิธีปิด"

วิทยาลัยฯ น่าจะทำให้ดีกว่านี้ได้ แต่ระยะหลังที่ผ่านมา ก็กลับกลายเป็นกีฬาที่ดูกันเอง เล่นกันเอง และนับวันก็จะค่อยลงไปเรื่อย ๆ"

"ผมคิดว่าถ้าสังคมสนใจกีฬากันมากขึ้น บ้านเมืองของเราก็คงน่าอยู่กว่านี้ ผมก็มาคิดว่าทำอย่างไรที่จะให้กีฬามหาวิทยาลัยฯได้รับความสนใจมากขึ้น ตรงนี้น่าจะมีอะไรเป็นสิ่งที่เรานอกจากนักกีฬา เพราะในความเป็นมหาวิทยาลัยนั้น ไม่ได้มีเฉพาะนักกีฬาเท่านั้น ยังมีนักศึกษาและชมรมมหาวิทยาลัยอีกมากมาย ซึ่งคนเหล่านี้เขาน่าจะมีส่วนร่วมได้ตรงไหนบ้าง ผมคิดว่าสามารถทำได้ในพิธีเปิด-พิธีปิดของกีฬามหาวิทยาลัยฯ และการเข้ามาร่วมตรงจุดนี้ของชมรมมหาวิทยาลัยยังช่วยยกระดับให้พิธีเปิด-พิธีปิดของกีฬามหาวิทยาลัยฯ น่าสนใจยิ่งขึ้น"

"ผมเชื่อมั่นว่ารามคำแหงมีศักยภาพมากพอที่จะเป็นจุดเริ่มต้นของการเปลี่ยนแปลง ทั้งในด้านผู้คนและความคิด ผมเชื่อว่ารามคำแหงสามารถทำได้ เพราะฉะนั้นแนวทางการนำเสนอพิธีเปิด-พิธีปิดมาจากแนวคิดพื้นฐาน 2 ประการ คือ ศักยภาพของลูกพ่อขุนฯในทุกด้าน และศักยภาพความเป็นปัญญาชนทางด้านความคิดของมหาวิทยาลัย โดยเป็นรูปแบบที่ต้องสนองแนวความคิดที่สร้างสรรค์ของปัญญาชน และเป็นตัวอย่างที่ดี คือเราต้องเป็นแม่แบบที่ดีของกีฬามหาวิทยาลัยฯต่อไปด้วยครับ"

"สิ่งเหล่านี้จึงนำมาสู่จากหลักศิลาจารึกถึงอินดอร์เน็ต ซึ่งเป็นแนวคิดในพิธีเปิดกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 24 คือเริ่มจากจุดเริ่มต้นของตัวหนังสือจนถึงปัจจุบันซึ่งเป็นโลกไร้พรมแดน เราจะใช้ศักยภาพของรามคำแหงอย่างเต็มที่โดยมีคนของรามคำแหงเป็นผู้เริ่ม นักศึกษาก็จะได้เรียนรู้ ได้ทำงานร่วมกัน ทั้งในส่วนเบื้องหน้าและเบื้องหลังของการแสดง เป็นประสบการณ์ที่น่าจะเป็นประโยชน์สำหรับนักศึกษาในอนาคตต่อไปด้วย"

"ผมขอยืนยันอีกจุดหนึ่งว่า ในการถ่ายทอดพิธีเปิด-พิธีปิดทางสถานีโทรทัศน์นั้น เราต้องการช่วงเวลา ระหว่าง 18.30-20.00 น. มากที่สุด เพราะจะได้ใช้ศักยภาพของแสง สี เสียง ได้อย่างเต็มที่ที่จะทำให้งานนี้สวยงามตั้งแต่วินาทีแรกจนถึงวินาทีสุดท้ายสวยงามทั้งการชมในสนามและการถ่ายทอดทางโทรทัศน์ ซึ่งก็น่ายินดีว่ามหาวิทยาลัยได้ประสานงานจนได้เวลาออกอากาศในช่วงดังกล่าวแล้ว"

"สุดท้ายนี้ผมอยากบอกกับชาวรามคำแหงว่า งานนี้ผมลงมาทำอย่างเต็มที่ และเชื่อว่างานน่าจะออกมาดีอย่างเต็มที่ทั้งในสนามและการถ่ายทอด ซึ่งพอจบลงแล้วผู้ชมจะรู้สึกว้าว...เออเนี่ยแหละคือคนของมหาวิทยาลัยฯทำและเริ่มที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง ที่นี้มีคำขวัญว่า *เปลวเทียนให้แสง รามคำแหงให้ทาง* ในกีฬามหาวิทยาลัยฯครั้งที่ 24 นี้ รามคำแหงจะจุดเทียนให้แสงสว่างกับกีฬามหาวิทยาลัยฯต่อไป ผมเชื่อมั่นเช่นนี้ครับ"

บทบรรณาธิการ

กาลอันเป็นอภิลักขิตสมัยคล้ายวันสวรรคตแห่งองค์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว กำลังจะเวียนมาบรรจบครบรอบอีกวาระหนึ่งในวันที่ 23 ตุลาคม 2539 ที่จะถึงนี้ ซึ่งทางราชการได้กำหนดให้เป็น "วันปิยมหาราช"

"พระปิยมหาราช" นั้นเป็นพระราชสมัญญานามของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 แห่งราชวงศ์จักรี

ทำไมพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวจึงได้รับการถวายพระราชสมัญญานามว่า "พระปิยมหาราช"

เหตุที่พระองค์ทรงได้รับพระราชสมัญญานามเช่นนี้ก็เพราะพระองค์ได้ทรงสร้างคุณูปการแก่ประเทศอย่างใหญ่หลวง ไม่ว่าจะเป็นการเลิกระบบทาสและระบบไพร่ การดำเนินงานด้านสาธารณสุขโรคให้แก่ชาติบ้านเมือง เช่น การไฟฟ้า การประปา การไปรษณีย์-โทรเลข การรถไฟ การตัดถนน การตั้งโรงพยาบาล ตลอดจนการศึกษา

โดยเฉพาะด้านการศึกษา นั้น พระองค์ได้ทรงวางรากฐานระบบการศึกษาของไทยด้วยการจัดตั้งโรงเรียนประถมศึกษาทั่วราชอาณาจักร ตั้งกรมศึกษาธิการ ตั้งโรงเรียนวิชาชีพชั้นสูง เช่น โรงเรียนมหาดเล็ก โรงเรียนราชแพทย โรงเรียนกฎหมาย โรงเรียนฝึกหัดอาจารย์ ซึ่งนับเป็นต้นแบบของการจัดการศึกษาของไทยมาจนครบถ้วนทุกวันนี้

ด้วยเหตุนี้ พสกนิกรชาวไทยจึงได้พร้อมใจกันถวายพระราชสมัญญานามให้กับพระองค์ว่า "พระปิยมหาราช" ซึ่งหมายถึง พระราชาผู้เป็นที่รักของประชาชน และเมื่อวันที่ 23 ตุลาคมของทุกปีมาถึงประชาชนชาวไทยทุกหมู่เหล่า ต่างก็มุ่งหน้าไปยังลานพระบรมรูปทรงม้า หน้าพระที่นั่งอนันตสมาคม พระราชวังดุสิต เพื่อไปวางพวงมาลาถวายบังคมพระบรมรูปทรงม้า เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ได้ทรงสร้างคุณูปการแก่ประเทศเป็นอย่างมาก จนมิอาจพรรณนาได้หมด ณ ที่นี้

มหาวิทยาลัยรามคำแหง ก็มีเคยละเลืงในสิ่งนี้ทุก ๆ วันที่ 23 ตุลาคม ทางมหาวิทยาลัยรามคำแหงได้นำพวงมาลาไปสักการะบูชาถวายบังคมพระบรมรูปทรงม้าเป็นประจำเสมอมาทุกปีมิได้ขาด และปีนี้ก็เช่นกันทางมหาวิทยาลัยฯจะได้นำพวงมาลาไปร่วมสักการะบูชาเหมือนเช่นทุกปีที่ผ่านมา

แล้วท่านละ ! จะไม่เป็นผู้ที่มีส่วนร่วมในการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณขององค์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวในวันปิยมหาราชหรือ

ตำราออกใหม่

เลขพิมพ์	รหัสวิชา	ราคา/ค่าส่ง	ชื่อวิชา	ผู้แต่ง
39119	EC 398	33/20	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจลาตินอเมริกา	รศ.อัมรินทร์ พงศ์ ภัทรภม
39100	MA 327	27/20	พีชคณิตมูลฐาน	รศ.กัลยาณี ไชยวรินทร์กุล
39105	PS 330	43/20	การเมืองสหรัฐอเมริกา อังกฤษ และฝรั่งเศส	รศ.จุฑารัตน์ บางยี่ขัน
39084	LW 443	26/20	การสืบสวนสอบสวนคดีอาญา	พล.ต.ค.ครูม ไสยดีพันธุ์
39031	ST 435 (H)	34/20	คู่มือการควบคุมคุณภาพทางสถิติ	อ.ศุภมิตรา เรืองพีระกุล
39007	TH 348 (S)	15/20	การเขียนวรรณกรรมสำหรับเด็ก (ร้อยกรองสำหรับเด็ก)	รศ.ทวีศักดิ์ ญาณประทีป
38268	CN 102 (H)	58/20	ภาษาจีนพื้นฐาน 2	ผศ.เสาวภาภย์ วรฉัตรกุล
38179	PS 421 (S)	19/20	ทฤษฎีวิเคราะห์ระบบการเมือง	ผศ.เชิญ ขวัญฉวี ศรีสุวรรณ
39097	IT 104	64/20	คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	รศ.สมพิศ โกสวัตต์ และคณะ
39179	LW 102	52/20	หลักกฎหมายเอกชน	รศ.พรชัย สุเนศวรพันธุ์ รศ.ฉัฐพงศ์ ปิรมกะบุตร
39021	PC 103	82/20	จิตวิทยาทั่วไป	รศ.มุกดา ศรียศและคณะ
39104	PS 190	23/20	ทฤษฎีการเมืองสมัยโบราณและสมัยกลาง	รศ.สุพม นวลสกุลและคณะ

ชวรัตน์ รัตนินิติมกุล

กฎหมายใกล้ตัว

สหภาพแรงงาน คืออะไร

รศ.เพิ่มบุญ แก้วเขียว

ตามกฎหมายรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2534 แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2538 ได้กำหนดว่า บุคคลทุกคนย่อมมีเสรีภาพในการรวมกันเป็นสมาคม เป็นสหภาพ สหพันธ์ หรือ สหกรณ์ ด้วยเหตุนี้ บรรดาถูกจ้างทั้งหลายก็ย่อมมีสิทธิที่จะรวมตัวกันเป็นกลุ่ม เป็นสหภาพได้ คำว่า 'สหภาพแรงงาน' หมายถึง องค์การที่ถูกจ้างสมัครใจร่วมกันจัดตั้งและดำเนินการในรูปแบบประชาธิปไตย เพื่อให้เป็นตัวแทนของถูกจ้างในการเจรจาต่อรองกับนายจ้าง โดยให้ถูกจ้างได้รับประโยชน์ในเรื่องเกี่ยวกับสภาพการจ้าง และเป็นศูนย์รวมความคิด ความเห็นของถูกจ้างที่จะแสดงต่อสถาบันทางสังคมอื่น ๆ และต่อประเทศชาติสำหรับสหภาพแรงงานในประเทศไทยตามพระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ พ.ศ. 2518 กำหนดไว้ว่า การดำเนินการจัดตั้งต้องไปจดทะเบียนต่อนายทะเบียน โดยมีคณะผู้เริ่มก่อการไม่น้อยกว่า 10 คน ซึ่งเป็นถูกจ้างของนายจ้างคนเดียวกัน บรรณัติภาวะและมีสัญชาติไทย เมื่อจดทะเบียนจัดตั้งเรียบร้อยแล้วจะมีฐานะเป็นนิติบุคคล สหภาพแรงงานมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. เรียกร้อง เจริญ ทำความตกลง และรับคำชี้ขาดหรือทำความตกลงกับนายจ้าง หรือสมาคมนายจ้างในกิจการของสมาชิกได้
 2. จัดการและดำเนินการเพื่อให้สมาชิกได้รับประโยชน์ภายใต้ข้อบังคับและวัตถุประสงค์ของสหภาพแรงงาน
 3. จัดให้มีบริการให้คำปรึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาหรือจัดข้อขัดแย้ง
 4. ให้การศึกษาแก่สมาชิก เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในกฎหมายแรงงาน ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจการเมือง และความก้าวหน้าในอาชีพ
 5. เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนายจ้างและถูกจ้าง โดยเป็นตัวเชื่อมที่ดี มีทัศนคติที่ดีต่อนายจ้างและร่วมมือแก้ไขปัญหา
 6. สร้างความสามัคคีในองค์การเพื่อก่อให้เกิดความเข้มแข็ง
- เป็นความจริงที่ว่า การรวมตัวกันทำให้เกิดพลังหวังว่าสหภาพแรงงานของถูกจ้าง คงจะใช้พลังในทางที่ถูกต้องและสร้างสรรค์เพื่อประโยชน์ทั้งของนายจ้างและถูกจ้าง ตลอดจนเด็กซึ่งรวมและประเทศชาติ...
ขจรกนกเน ๑ ๑...

รับสมัครงาน

■ ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รับสมัครเจ้าหน้าที่ตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

1. สมุหบัญชี วุฒิปริญญาตรีสาขาบัญชี ประสบการณ์ในตำแหน่ง 2 ปี สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Window (word, Excel) หากมีประสบการณ์ทางด้านธุรกิจค้าปลีกจะพิจารณาเป็นพิเศษ
2. หัวหน้าแผนกตรวจสอบระบบงานภายใน วุฒิปริญญาตรี สาขาบัญชี มีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบระบบงาน หากมีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบระบบงานในธุรกิจค้าปลีกจะพิจารณาเป็นพิเศษ
3. พนักงานบัญชี จำนวน 2 อัตรา วุฒิ ปวช.ขึ้นไป สาขาบัญชี ประสบการณ์ 2 ปีขึ้นไป สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม Window (word, Excel) สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้

ผู้สนใจสมัครได้ที่ แผนกบุคคล ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เขตปทุมวัน กทม. 10330 หรือโทร 218-7008 218-3980-2 ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2539 (ถ้าเป็นชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว)

■ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รับสมัครช่างไฟฟ้า วุฒิ ปวช.-ปวส. ทางช่างไฟฟ้า ช่างวิทยุช่างภาพ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา

สมัครได้ที่ หน่วยการเจ้าหน้าที่สำนักงานเลขานุการ ชั้น 2 อาคาร 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม ศกนี้

■ โรงพยาบาลหัวเฉียว รับสมัครเจ้าหน้าที่ตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

1. นักรังสีเทคนิค วุฒิอนุปริญญาตรี-ปริญญาตรีรังสีเทคนิค
2. เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม วุฒิปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีการศึกษา เวชนิทัศน์ สารสนเทศจิตวิทยา หรือที่เกี่ยวข้อง
3. นักสังคมสงเคราะห์ วุฒิปริญญาตรีสาขาสังคมสงเคราะห์จิตวิทยา
4. เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง วุฒิ ปวช.-ปวส. สายช่าง
5. เจ้าหน้าที่การเงิน วุฒิ ปวช.-ปวส. สาขาการเงิน บัญชี
6. เจ้าหน้าที่ธุรการ วุฒิ ปวช.-ปวส. พาณิชยการพิเศษ
7. เจ้าหน้าที่พัสดุ วุฒิ น.บ.-ปวช.พาณิชยการพิเศษ

ผู้สนใจสมัครได้ที่ แผนกการเจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล โรงพยาบาลหัวเฉียว อ.บ้านม่วง เชียงใหม่ แขวงคลองมหารักษ์ มืองปทุม กรุงเทพฯ โทร 223-1351-70 ต่อ 4105, 4107 ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ดาวแห่งศตวรรษ

นายสรชัย ฉายโชติเจริญ
นักศึกษาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์ ม.ร.

หลังจากการมาเยือนของดาวหางไฮยาคุคาเกะเมื่อตอนต้นปี พ.ศ. 2539 และดาวหางอัลเลฮ์ใน พ.ศ. 2529 ซึ่งหลายคนอาจจะผิดหวังจากการดูดาวหางไฮยาคุคาเกะเพราะเป็นดาวหางขนาดเล็กมีความสว่างน้อยสังเกตเห็นได้ยาก แต่ตอนปลายปี พ.ศ. 2539 จนถึงต้นปี พ.ศ. 2540 จะได้มีโอกาสดูดาวหางขนาดใหญ่คือดาวหางเฮล-บอปป์ จากการสังเกตการณ์ของนักดาราศาสตร์ คาดว่าจะเป็นดาวหางที่มีขนาดใหญ่กว่าดาวหางอัลเลฮ์ถึง 4 เท่า และเมื่อสว่างมากที่สุดแล้วจะมีความสว่างมากกว่าดาวทุกดวงบนท้องฟ้า และเนื่องจากช่วงเวลาที่สามารรถเห็นดาวหางได้อยู่ในฤดูหนาวท้องฟ้าจะปลอดโปร่งเมฆน้อย จึงมีโอกาสที่จะได้ชมดาวหางเฮล-บอปป์ได้มาก

ข้อมูลทั่วไปของดาวหางเฮล-บอปป์

ดาวหางเฮล-บอปป์ถูกค้นพบโดยสองนักดาราศาสตร์คือ อลัน เฮล และโธมัส บอปป์ ในวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2538 ดาวหางเฮล-บอปป์จะเข้าใกล้ดวงอาทิตย์มากที่สุดในวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2540 โดยมีระยะทางห่างจากดวงอาทิตย์ประมาณ 0.91 หน่วยดาราศาสตร์ หรือประมาณ 136,134,098 กิโลเมตร (หนึ่งหน่วยดาราศาสตร์คือระยะทางเฉลี่ยระหว่างโลกกับดวงอาทิตย์ โดยมีระยะทางเท่ากับ 149,597,910 กิโลเมตร) และเข้าใกล้โลกมากที่สุดในวันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2540 โดยมีระยะทางห่างจากโลกประมาณ 1.3 หน่วยดาราศาสตร์ หรือประมาณ 194,447,283 กิโลเมตร ดาวหางเฮล-บอปป์มีการหมุนรอบตัวเองเป็นระยะเวลา 3.6 วัน และมีขนาดโดยประมาณ 40 กิโลเมตร ความสว่างที่มากที่สุดคาดว่าจะมีความสว่างน้อยกว่า 0 โชติมาตร (เป็นหน่วยวัดความสว่างของดาว ซึ่งค่าของโชติมาตรยิ่งน้อยจะยิ่งสว่างมาก ดาวซิริอุส ซึ่งเป็นดาวฤกษ์มีความสว่างมากที่สุดในท้องฟ้ามืดโชติมาตร -1.5 ดาวเหนือมีโชติมาตร 2.0 และ ดวงจันทร์ขณะที่เต็มดวงมีโชติมาตรประมาณ -12.73)

การสำรวจชนิดของก๊าซที่ปลดปล่อยออกจากดาวหางเฮล-บอปป์ ดาวหางเฮล-บอปป์มีการระเบิดในรูปของก๊าซเมื่อเคลื่อนที่เข้าใกล้ดวงอาทิตย์ โดยก๊าซที่ตรวจพบได้แก่ ก๊าซ คาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ซึ่งศูนย์สังเกตการณ์ทางดาราศาสตร์หลายแห่งตรวจพบ นอกจากนี้ยังพบไซยาโนเจน (CN) และ ไฮดรอกซิล (OH) CN ตรวจพบโดยกล้องโทรทรรศน์ วิลเลียมเฮลเชล พบว่าดาวหางเฮล-บอปป์ปลดปล่อย CN ออกมาในอัตรา 6×10^{25} โมเลกุลวินาที และดาวเทียม IUE (International Ultraviolet Explares) ซึ่ง

FOOD OF THOUGHT

'TUNER' (อ่านว่าจูนเนอร์)

พศ.ดร.มิกา แก้วศรีงาม

ภาควิชาจิตวิทยา คณะศึกษาศาสตร์

'TUNER' ที่เราเรียกทับศัพท์เป็นภาษาไทยว่า 'จูนเนอร์' หมายถึงการเป็นผู้ปรับคลื่นระหว่างคลื่นรับและคลื่นส่งให้ตรงกัน โดยจะพูดกันบ่อย ๆ ว่า 'จูนเครื่องให้ตรงคลื่น' จะได้รับฟังได้อย่างชัดเจน... ครั้งนี้เราจะกล่าวถึงการ TUNER กันนี้แหละนะ แต่ขอเรียกสั้น ๆ ว่า 'จูน'

มนุษย์จะอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข ลดความขัดแย้ง ไม่ต้องถกเถียงกันอย่างหน้าดำหน้าเขียว ถ้าหากว่าเรารู้จักที่จะ 'จูน' คนเองเสียบ้าง หากเป็นผู้พูดก็...จูนภาษาด้อยค่า...ของคนให้เข้าหูผู้ฟัง ให้ผู้ฟังเขารู้ว่าเราต้องการพูดอะไร และหากต้องรับบทของผู้ฟังก็ให้หัดคน...จูนหู...ให้สามารถรับฟังและเข้าใจว่าคนพูดเขาต้องการอะไรกับเรา เรียกว่า บทหนักตกอยู่กับเรานี้แหละที่เป็นฝ่ายจูน ไม่ว่าจะเล่นเป็นผู้ฟัง หรือผู้พูด

การจูน จึงเป็นวิธีการที่ใช้ได้ดีทั้งสำหรับระบบของอิเล็กทรอนิกส์ และระบบของการติดต่อสื่อสารของบุคคล โดยเทียบให้ผู้พูดเป็นเครื่องส่งและผู้ฟังเป็นเครื่องรับ ซึ่งด้านมนุษย์มีความง่ายของการรับส่งในการสื่อสาร เหมือนการสื่อสารของระบบอิเล็กทรอนิกส์ก็จะดีไม่น้อย เพราะจะทำให้คนเรามีสัมพันธ์ภาพที่ดีต่อกัน พูดจากันรู้เรื่องและเข้าใจตรงกัน... แต่คนมีเป็นเช่นนั้น เพราะเครื่องรับ-ส่งที่มีชีวิตจิตใจและอารมณ์นี้ จะรับ-ส่งข้อมูลข่าวสารใดมักอดไม่ได้ที่จะต้อง แทรก เติม ตัด ทอน เปลี่ยนแปลง และขอปรับข้อมูลให้เป็นไปตามใจคนอยู่เรื่อย (ทั้งที่ทำไปโดยรู้ตัว และไม่รู้ตัว... ถูกสิง... ว่าจูนเถอะ) ทำให้ข้อมูลและข่าวสารลดความถูกต้องเที่ยงตรง หรือแทบจะไม่เหลือโครงข้อมูลเดิมเลย จนต้นตอข่าวและแหล่งข่าวเองก็เริ่มงมเหมือนกันว่าเป็นข้อมูลของคหาหรือไม

เมื่อคนเป็นเสียเช่นนี้ มีธรรมชาติที่มักจะเลือกรับและเลือกส่งข้อมูลตามใจตามอารมณ์กันอยู่เช่นนี้แล้ว จึง

เป็นกล้องโทรทรรศน์อวกาศที่ใช้ตรวจสอบในช่วงคลื่นอัลตราไวโอเล็ต ขนาดความยาวคลื่น 115-320 นาโนเมตร ถูกส่งขึ้นสู่วงโคจรตั้งแต่ปี พ.ศ. 2521 ตรวจพบปริมาณ OH ในอัตรา 10^{29} โมเลกุลวินาทีโดย ทั้งนี้โดยการตรวจสอบสเปกตรัมของแสงอัลตราไวโอเล็ตยังไม่พบก๊าซชนิดอื่น ซึ่งอาจจะต้องรอจนกว่าจะเข้าใกล้ดวงอาทิตย์มากกว่านี้ ส่วนขนาดของหางฝุ่นจะขึ้นอยู่กับระยะทางที่ดาวอยู่ห่างจากดวงอาทิตย์ เมื่อดาวหางอยู่ใกล้ดวงอาทิตย์มากขึ้นก็จะสามารถเห็นหางฝุ่นได้อย่างชัดเจน

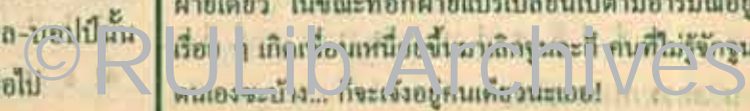
นอกจากนี้ ยังมีข่าวดีสำหรับชาวรามคำแหงที่ต้องการชมดาวหางเฮล-บอปป์จาก กล้องโทรทรรศน์แบบชนิดแคสซิแกรนขนาด 11 นิ้ว ของภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จะอนุญาตให้ได้ดูดาวหางเฮล-บอปป์ ส่วนวันเวลาที่แน่นอนและความคืบหน้าเกี่ยวกับดาวหางเฮล-บอปป์นั้นทางภาควิชาฟิสิกส์จะได้นำมาเสนอในโอกาสต่อไป

จำเป็นจะต้อง กระทบกัน สังสรรค์ เดือนคนและควบคุมการสื่อสาร ติดต่อกัน พูดคุย และการเจรจาของคนเอาไว้เป็นอย่างดีมีสติ ไม่งั้นจะกลัดเข้าไปในวงจรของระบบการแปลงสาร ก่อเกิดเป็น 'ข่าวลือ' ที่น่าเชื่อถือ โดยมีตัวเราเป็นเครื่องมืออุปกรณ์การสื่อสารนั้นเสียเอง... ฟังระวัง!

การจูนตนเอง ถือเป็นการปรับคนให้สามารถรับ-ส่งข้อมูลข่าวสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างบรรยากาศของการสนทนาให้เอื้อต่อการสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีต่อกัน นับได้ว่าเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับกลุ่มงาน คณะทำงานหรือหน่วยงานที่มีผู้คนต้องทำงานร่วมกัน หรือใช้ชีวิตอยู่ด้วยกัน โดยเป็นวิธีที่จะทำให้เราเข้าใจคู่สนทนา เรียกว่าเป็นการติดต่อสื่อสารที่ให้ความสำคัญแก่คู่สนทนา มิใช่เอาตนเองเป็นหลัก ซึ่งการปรับคนจูนการรับ-ส่งให้เข้าใจคู่สนทนาไม่ได้อธิบายความว่าจะต้องเอาใจเอาความกันตลอดเวลา หรือเอาใจคู่สนทนาเหมือนคนไร้สมองหรือคนนะเคอะ... การจูนเพื่อสร้างความเข้าใจในการสื่อสารนั้น คู่สนทนาสามารถที่จะมีความคิดเห็นที่แตกต่างกันได้ เพียงแค่อย่าคิดว่าคนคิดถูกต้องคนเดียวและทุกคนต้องฟังเราหรือที่ผู้อื่นพูดมานั้นถูกต้องหมดต้องเชื่อฟังเขา... ระวังอย่าให้ตนเป็นคนสองขั้ว (Bipolar) ซึ่งจัดเป็นคนประเภทที่เดินสายกลางไม่เป็น (ถ้าไม่เข้าจัดก็จะเข้าจัดถ้าไม่ฟังเพื่อกันก็เหมียว ถ้าคิดเล็กไม่ได้ก็แล้วชั่วช้าไปเลย... แบบนี้ถือว่ายังไม่บรรลุนิติภาวะ แม้ว่าบรรลุนิติภาวะมาแล้ว 30 ปีแล้วก็ตาม) เพราะในการติดต่อแลกเปลี่ยนข้อมูลหรือเสนอความคิดเห็นนั้น ทั้งเราและเขาอาจจะถูกและผิดละเล้ากันไป ก็ขอให้มาช่วย ๆ กันเลือกสิ่งที่ถูกที่ควรของแต่ละฝ่ายมาเป็นข้อสรุป หรือหากประชุม เจรจา พูดคุย ปรึกษากันแล้ว อาจจะพบแนวคิดใหม่ ข้อสรุปใหม่ที่ดีกว่าของทั้งคู่ก็เป็นได้

การจูน จะเป็นประโยชน์สำหรับทุกคน ทุกเพศวัย ทุกอาชีพ ทุกฐานะวรรณะ ฯลฯ นักเรียนนักศึกษาจูนหูให้ฟังการสอนได้รู้เรื่องก็สอบได้ จูนการเขียนและพูดตอบอาจารย์ให้เข้าหูเข้าตากรรมการก็ได้คะแนน พ่อแม่-ลูกจูนกันและกันก็สามารถพูดคุยถามไถ่กันได้ได้อย่างไม่มีช่องว่างระหว่างวัย คู่รักคู่สมรสต่างจูนให้อยู่ในคลื่นเดียวกันก็ไปกันได้ด้วยดี เพื่อนฝูงปรับจูนเข้าหากันหมอยกก็ไม่หมางใจกัน จะเจรจาระดับบ้าน ระดับประเทศ ระดับโลกก็ล้วนเข้าใจ ร่วมมือกันสร้างสรรค์สร้งสังคมด้วยกัน... แสวงจะแฮปปี้ (ไม่ต้องปวดหัวทางซัดซาได้มีให้ตายกันไปข้างเหมือนบางสถานการณ์ที่เราพบเจอกัน)

เออะ... โหน ๆ ก็จะต้องมาใช้ชีวิตอยู่ร่วมกัน ทำงานด้วยกันอย่างหนักไปไหนไม่ได้เนี่ยะ จะมัวเขม็งเกลียวสื่อสารกันคนละคลื่นอยู่ทำไม หากทาง'จูน' คลื่นเข้าหากัน มีความชัดเจนต่อกัน ชัดคลื่นแทรก หรือสัญญาณรบกวนจากที่อื่น แล้วเราจะพบว่าความสุขของการได้มีชีวิตและทำงานร่วมกันนี้มีอยู่มากมาย เพียงแค่คลื่นและสัญญาณของเราไม่จูนไปปรับมันเอง... ก็ช่วยกันปรับจูนกันทั้งสองฝ่ายนะ ไม่ใช่ให้ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด นั่งตัวโง่งจูนอยู่ฝ่ายเดียว ในขณะที่อีกฝ่ายแปรเปลี่ยนไปตามอารมณ์อยู่เรื่อย ๆ เกิดเรื่องหนึ่งไปเข้ามาอีกเรื่องหนึ่งก็ คนที่ไม่รู้จักจูนตนเองจะมัว... ก็จะเงงอยู่คนเดียวจูนนะเออ!



การลดค่าเงิน

กับการแก้ปัญหาขาดดุลบัญชีเดินสะพัด

สุชาติ จินดา

นักศึกษาคณะเศรษฐศาสตร์ สาขาการเงิน

๑๖

เนื่องจากปริมาณการขาดดุลบัญชีเดินสะพัดของไทย นับวันยิ่งน่าเป็นห่วงขึ้นทุกขณะ ตัวเลขขาดดุลบัญชีเดินสะพัด ขยับมาอยู่ที่ 354,000 ล้านบาท หรือ 7.8% ต่อ GDP แม้ว่าตัวเลขจะลดลงจากปี 2538 ซึ่งมีตัวเลขขาดดุลบัญชีเดินสะพัด 8.1% ต่อ GDP ข่าวนี้อีกเกี่ยวกับแนวโน้ม การลดค่าเงินบาท เริ่มจุกประกายให้มาขบคิดกัน ในแวดวงการเงินการลงทุน ว่าประเทศไทยจะคล้ายกับเม็กซิโกหรือไม่

หากย้อนหลังไปอีกในปี 2538 การลดค่าเงินเปโซของเม็กซิโก วันที่ 13 มกราคม 2538 เงินเปโซลดค่าลงถึง 37% มาอยู่ที่ 5.5 เปโซ/ดอลลาร์ อันเป็นผลพวงมาจากพิษภัยการขาดดุลบัญชีเดินสะพัดอย่างมหาศาลของเม็กซิโก รัฐบาลตัดสินใจ แก้ปัญหาโดยการลดค่าเงิน ในขณะที่ก็ได้มีบทความของนักเศรษฐศาสตร์ท่านหนึ่งตีพิมพ์ใน ASIA MORNING LINE ทำให้นักลงทุนต่างชาติ คลางแคลงในเศรษฐกิจแถบเอเชียว่าจะเหมือนเม็กซิโกหรือไม่ รวมทั้งประเทศไทยด้วย ส่งผลให้เงินบาทถูกเทขายอย่างหนัก ค่าดอลลาร์เทียบกับบาทขึ้นไปถึง 26.0 บาท/ดอลลาร์ ตลาดหุ้นไทยทรุดหนักที่ 41.38 จุด ผู้วิเคราะห์ชี้ให้เห็นว่าประเทศไทยมีการพึ่งพิงเงินทุนระยะสั้นที่เข้ามาแสวงหาผลกำไรในส่วนต่างของอัตราดอกเบี้ย (Interest Rate Arbitrage) เป็นปริมาณสูง และอัตราแลกเปลี่ยนที่แท้จริง ระหว่างเงินบาทกับดอลลาร์มีค่าเพิ่มขึ้นจากปี 2529-2537 ถึง 24% และเมื่อประกอบกับมูลค่าการนำเข้าของประเทศไทยเป็นระยะเวลานาน ทำให้ประเทศไทยมีความเสี่ยงในการลดค่าเงินมากถึง 5.0%

เหตุการณ์ในปี 2538 ทำให้ระดับอัตราดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์สูงชันอย่างคาดไม่ถึงที่ระดับ 50% โดยเฉลี่ย เมื่อนักเก็งกำไรเข้าสู่อินเตอร์แบงก์ และแลกเปลี่ยนดอลลาร์ได้ โดยคาดหวังว่า เมื่อมีการลดค่าเงินบาท จะสามารถสร้างผลกำไรอย่างมหาศาล จากส่วนต่างที่ค่าเงินบาทลดลงเมื่อเทียบกับดอลลาร์ เช่น สมมติว่าวันนี้ อัตราแลกเปลี่ยน 25 บาท/ดอลลาร์ หากมีการลดค่าเงินบาท หมายความว่า ค่าเงินบาทจะเสื่อมลงเมื่อเทียบกับดอลลาร์ นักเก็งกำไรโดยเฉพาะนักลงทุนต่างชาติ หากันเทขายหุ้น (ซึ่งเป็นเหตุผลให้ดัชนีหุ้นลดลง) เพื่อนำเงินบาทไปซื้อดอลลาร์ ต่อมาสมมติว่า มีการลดค่าเงินบาทจริงตามข่าว อัตราแลกเปลี่ยนมาอยู่ที่ 30 บาท/ดอลลาร์ ก็จะได้กำไรทันที 5 บาท/ดอลลาร์ ในระยะเวลาอันสั้น

เหตุผลของข่าวลือ ลดค่าเงินบาทในช่วงต้นเดือนสิงหาคม 2539 สืบเนื่องจากนักลงทุนคาดว่าทางการจะแก้ปัญหาการขาดดุลบัญชีเดินสะพัด โดยการลดค่าเงินบาท ตามรายงานของกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (International Monetary Fund : IMF) เกี่ยวกับภาวะค่าเงินบาทในปัจจุบัน หากดูประวัติการเงินไทย ตั้งแต่ปี 2474-ปัจจุบัน การเปลี่ยนแปลงค่าเงินบาทเกิดขึ้นเป็นระยะ ๆ โดยครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2527 รัฐบาลประกาศลดค่าเงินบาทลงในอัตราร้อยละ 14.81 จาก 23 บาทเป็น 27 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ และจะไม่ผูกพันค่าเงินบาทกับดอลลาร์สกุลเดียวต่อไป แต่จะผูกค่าเงิน

บาทกับเงินสกุลคู่ค้าที่สำคัญ ๆ (BASKET OF CURRENCIES) และในปี 2532 ประเทศไทยรับพันธะข้อ 8 กองทุนการเงินระหว่างประเทศ ซึ่งเป็นการปลดปล่อยพันธนาการทางการเงินเพื่อนำไปสู่ระบบการเงินเสรี อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าประเทศไทยจะหันมาใช้ระบบตะกร้าเงิน แต่ดูเหมือนว่าค่าเงินบาทจะถูกคิดกับดอลลาร์เป็นหลักเมื่อเทียบกับเงินสกุลอื่น ๆ และจากสถิติพบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างบาท/ดอลลาร์ จะตรงข้ามกันระหว่างบาท/เยนและบาท/ดอลลาร์ ทำให้การเก็งกำไรค่าเงินบาททำได้ไม่ยาก ถึงแม้ว่าสูตรตะกร้าเงินเป็นความลับก็ตาม ซึ่งตรงนี้เสมือนค่าเงินบาทมีอัตราแลกเปลี่ยนเป็นอัตราคงที่

ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการขาดดุลบัญชีเดินสะพัด นอกจากค่านิยมความฟุ้งเฟ้อ และการใช้จ่ายเกินตัวของรัฐและเอกชนแล้ว ก็คือการขาดดุลจากอัตราแลกเปลี่ยน เพราะระยะหลังประเทศไทยมีการนำเข้าสินค้าจากญี่ปุ่นและยุโรปจำนวนมาก แต่ต้องชำระเงินออกไปในรูปของดอลลาร์สหรัฐฯ เมื่อดอลลาร์สหรัฐมีค่าลดลงเมื่อเทียบกับเงินเยนและดอลลาร์ ทำให้เงินบาทไทยมีค่าลดลงเมื่อเทียบกับเยนและดอลลาร์ ผลทำให้เราต้องใช้จ่ายเงินจำนวนมากในการนำวัตถุดิบจากประเทศญี่ปุ่นและยุโรป ในวงการค้ามีจรรยาบรรณว่า ธนาคารแห่งประเทศไทยให้น้ำหนักดอลลาร์ถึง 80% หากมีการปรับสูตรตะกร้าเงินโดยให้น้ำหนักเงินเยนและเงินดอลลาร์มากขึ้น ทำให้ต้นทุนในการนำเข้าจากประเทศกลุ่มนี้ต่ำลง ในขณะที่ผู้ผลิตที่นำเข้าจากสหรัฐฯอาจจะมีต้นทุนสูงขึ้น และแนวโน้มการส่งออกไปยังสหรัฐฯสูงขึ้น

ในส่วนปัญหาบัญชีเดินสะพัด ก็คงจะต้องใช้เวลา โดยเฉพาะภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว โดยพิจารณามาตรการเข้มงวดของแบงก์ชาติ ในการแก้ปัญหาเงินเฟ้อ ทำให้ตัวเลขการขยายตัวการส่งออกมีแนวโน้มลดลงอย่างน่าใจ ผลการประกอบการของบริษัทจดทะเบียนแย่ง ซึ่งดูจากดัชนีราคาตลาดหลักทรัพย์ และการขยายตัวของสินเชื่อแน่นอนว่าหากการส่งออกชะลอตัว หากการนำเข้าไม่ชะลอตัวตาม ยังส่งผลให้ดุลการค้าถดถอย

หากรัฐบาลจะแก้ปัญหาการขาดดุลบัญชีเดินสะพัด ด้วยการเปลี่ยนแปลงค่าเงิน เป็นการอาศัยผลทาง 'ราคา' เท่านั้น ซึ่งที่แท้จริงแล้วยังมีผลอื่น ๆ ที่สำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลทาง 'โครงสร้าง' หากค่านิยมการใช้จ่ายเกินตัวของภาครัฐและเอกชน ในความฟุ้งเฟ้อสินค้านำเข้าต่างประเทศมีแต่จะเพิ่มขึ้น ปัญหาการขาดดุลก็คงจะมีต่อไป ไม่ว่าจะ เป็นรัฐบาลนี้หรือรัฐบาลไหน จริงอยู่การเปลี่ยนแปลงค่าเงินจะทำให้การส่งออกดีขึ้น แต่อาจจะต้องนำเข้าวัตถุดิบในราคาแพง และที่สำคัญประสิทธิภาพการผลิตจะแข่งขันกับต่างประเทศได้หรือไม่ หากแก้ปัญหาทาง 'โครงสร้าง' ได้ในระยะยาว การขาดดุลบัญชีเดินสะพัด คงจะลดลงอย่างแน่นอน

ทั้งนี้และทั้งนั้นผู้เขียนไม่ได้หมายความว่า จะมีการเปลี่ยนแปลงค่าเงินบาทในอนาคต ในเมื่อรัฐมนตรีออกมาปฏิเสธข่าวลือ และยืนยันความแข็งแกร่งของเศรษฐกิจไทย หรือหากจะมีการเปลี่ยนแปลงก็ต้องศึกษาถึงผลกระทบ

คุณค่าของ

กระป๋องอะลูมิเนียม

ปัจจุบันผู้ผลิตสินค้านิยมบรรจุผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ในรูปของกระป๋องอะลูมิเนียม โดยเฉพาะแก๊สอัดลม เบียร์ ไซตา ดาดแซ่แข็ง ผลไม้กระป๋อง ฯลฯ ทั้งนี้เพราะคุณสมบัติของอะลูมิเนียมเองคือ มีความอ่อนตัวสูง น้ำหนักเบา และสามารถซึมซับความชื้นได้อย่างรวดเร็ว

การผลิตกระป๋องอะลูมิเนียมเป็นการผลิตที่สิ้นเปลืองวัตถุดิบมากที่สุด เพราะการผลิตอะลูมิเนียม 1 ตัน ต้องใช้แร่อะลูมิเนียมบริสุทธิ์จากธรรมชาติเป็นวัตถุดิบถึง 5 ตัน ใช้พลังงานความร้อนจากไฟฟ้า 18,000 กิโลวัตต์ ซึ่งการจะให้ได้ปริมาณพลังงานความร้อนสูงขนาดนี้ต้องเผาผลาญถ่านหินมากถึง 7 ตัน และเพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้กับเนื้ออะลูมิเนียมไม่ให้อ่อนตัวมากเกินไป ต้องใช้ทองแดงและสังกะสี เป็นส่วนผสมอีกด้วย

แต่เมื่อผลิตเป็นกระป๋องอะลูมิเนียมสำเร็จรูปออกมาแล้วนับว่าเป็นประโยชน์คุ้มค่ามาก เพราะสามารถนำกลับมารีไซเคิลได้ กระป๋องอะลูมิเนียมทุกใบที่ผลิตขึ้นเมื่อใช้แล้วสามารถส่งคืนกลับโรงงานเพื่อผลิตเป็นกระป๋องอะลูมิเนียมใหม่ได้ และการผลิตครั้งใหม่จะใช้ความร้อนแค่เพียง 5 เปอร์เซ็นต์จากพลังงานความร้อนที่ใช้ในการผลิตครั้งแรก

ขั้นตอนของการผลิตกระป๋องอะลูมิเนียมใหม่เริ่มตั้งแต่เมื่อกระป๋องอะลูมิเนียมที่ใช้แล้วถูกส่งกลับคืนโรงงานขั้นต่อไปก็นำไปบดอัดให้เป็นชิ้นเล็ก ๆ จากนั้นก็นำไปคั้นและกลั่นเป็นแท่งแข็ง และจากแท่งแข็งอะลูมิเนียมก็จะถูกรีดให้เป็นแผ่นแบนบางแล้วถูกส่งต่อไปยังบริษัทที่ทำกระป๋อง ผลิตเป็นกระป๋องอะลูมิเนียมขึ้นมาใหม่ ทั้งนี้โดยไม่มีขีดจำกัดว่าอะลูมิเนียมที่ใช้แล้วจะถูกนำมาผลิตใหม่อีกกี่ครั้ง

ดังนั้นการนำกระป๋องอะลูมิเนียมมาผลิตใช้ใหม่มี นอกจากจะช่วยลดมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผาถ่านหินแล้ว ยังช่วยลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติลงอย่างมากอีกด้วย

เมื่อเห็นถึงคุณประโยชน์ของกระป๋องอะลูมิเนียมแล้ว เราทุกคนมาช่วยกันเก็บกระป๋องอะลูมิเนียมที่ใช้แล้วในบ้านของเราส่งกลับคืนสู่โรงงานให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้กันดีกว่า

อย่างรอบคอบเลยทีเดียว

การแก้ปัญหาเงินเฟ้อในปัจจุบัน รวมไปถึงแนวโน้มการเรียกร้องอัตราค่าจ้าง ถือว่าเป็นมาตรการแก้ไขปัญหาคูณภายใน (Internal Balance) โดยผ่านการให้สินเชื่อของสถาบันการเงิน ทำให้การส่งออกหดตัว ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อดุลภายนอก (External Balance) คือ ดุลการค้าชำระเงินและเสถียรภาพของอัตราแลกเปลี่ยนได้ จะเห็นได้ว่ามาตรการทางการเงินบางครั้งไม่สามารถบรรลุเป้าหมายทางเศรษฐกิจหลายด้านพร้อม ๆ กัน โดยสรุปก็คือว่า คำนี้ของผู้เชี่ยวชาญจริง ๆ โดยที่กระทรวงพาณิชย์จะเป็นผู้รับผิดชอบ ไม่ได้แท้จริง ๆ ... ยืนยัน

คลินิก + แนนเนอ

การวางแผนระยะยาว ในการจัดแบ่งเวลาเรียน

อ.เรืองยศ ภาพิจิตร
ภาควิชาจิตวิทยา คณะศึกษาศาสตร์

ขณะนี้ นักศึกษาทุกคนคงกำลังคร่ำเคร่งอยู่กับการสอบไล่ประจำภาคเรียนที่ 1 สำหรับนักศึกษาที่เตรียมตัวที่จะสอบมาดี ก็คงจะมีอารมณ์ปลอดโปร่ง ไม่มีมีความวิตกกังวลใด ๆ

คลินิกแนนเนอประจำฉบับนี้ ขอเสนอแนะเรื่องการจัดแบ่งเวลาเรียนระยะยาว หลังจากการสอบไล่ครั้งนี้แล้ว นักศึกษาอาจจะเริ่มวางแผนสำหรับการเรียนในภาคเรียนที่ 2 โดยใช้วิธีการวางแผนล่วงหน้าตลอดภาคเรียน

1. กำหนดเวลาให้เพียงพอสำหรับการเรียน

ในการศึกษาระดับมหาวิทยาลัย นักศึกษาควรจะให้เวลา 2 ชั่วโมงในการเรียน (การเข้าห้องสมุดเพื่อค้นคว้า การทำรายงาน การเตรียมหัวข้อที่จะรายงานในชั้นเรียน ฯลฯ) 2 ชั่วโมงที่นักศึกษาคงจะจัดไว้สำหรับแต่ละวิชาที่นักศึกษาเรียน นั้นหมายความว่า ถ้านักศึกษาลงทะเบียนเรียน 5 วิชา ในเทอมหน้านั้น นักศึกษาก็ควรจะให้เวลาวิชาละ 2 ชั่วโมงนอกชั้นเรียน นั่นก็คือ นักศึกษาคงจะมีเวลา 10 ชั่วโมงในการเข้าห้องสมุด ค้นคว้า เตรียมการเรียน ฯลฯ ในแต่ละอาทิตย์ เวลา 10 ชั่วโมงต่อหนึ่งสัปดาห์นี้น่าจะเป็นเวลาที่เหมาะสม นักศึกษาที่มีศักยภาพในการเรียนดี อาจจะใช้เวลาไม่น้อยกว่า 10 ชั่วโมง แต่สำหรับนักศึกษาส่วนใหญ่แล้ว น่าจะให้เวลา แบบ 2 ต่อ 1 กล่าวคือ นักศึกษาให้เวลาศึกษานอกชั้นเรียน 2 ชั่วโมง ต่อ 1 วิชา ในแต่ละสัปดาห์

2. กำหนดเวลาเรียนให้สม่ำเสมอทุกวัน

นักศึกษาคงจะกำหนดเวลาเรียนให้สม่ำเสมอเพื่อใช้ในการเรียน นอกชั้นเรียนในแต่ละวัน เช่น เวลา 19:00-21:00 น. ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสร้างระบบ สร้างอุปนิสัย ให้เกิดความเคยชิน การกำหนดเวลาสำหรับการเรียนนอกชั้นเรียนอย่างน้อย 5 วัน ต่อหนึ่งสัปดาห์ จะช่วยให้นักศึกษาเกิดอุปนิสัยที่ดีในการเรียน

3. ใช้เวลาในช่วงว่างระหว่างการเรียนแต่ละวิชา

ให้เป็นประโยชน์ ชั่วโมงว่างในแต่ละวิชาก่อนที่จะเข้าชั้นเรียนต่อไปอาจจะเป็นชั่วโมงที่มีค่าน่าสนใจ หากนักศึกษารู้จักใช้ให้เป็นประโยชน์ แต่นักศึกษาทั่วไปมักจะปล่อยเวลาในชั่วโมงว่างให้เสียไปโดยเปล่าประโยชน์ นักศึกษาน่าจะใช้ชั่วโมงว่างนั้นเตรียมการเรียนสำหรับชั่วโมงที่นักศึกษาจะเข้าเรียนต่อไป นักศึกษาอาจจะอ่านตำราล่วงหน้าก่อนเข้าชั้นเรียน เตรียมตัวสำหรับการอภิปรายหรือการรายงานในชั้นเรียน

4. แบ่งช่วงว่างระหว่างคาบการเรียนให้เหมาะสม

นักศึกษาคงจะสังเกตเห็นได้ว่า มหาวิทยาลัยรามคำแหง จัดแบ่งช่วงว่างระหว่างคาบการเรียนแต่ละวิชาไว้ คาบละ 10 นาที เช่น ชั่วโมงแรกเริ่มเวลา 9:30-11:20 น. และชั่วโมงถัดไปเริ่ม 11:30-13:20 น. ช่วงเวลา 10 นาทีนั้น ไม่น่ามีไว้สำหรับการเดินทางจากตึกเรียนหนึ่งไปสู่อีกตึกเรียนหนึ่งเท่านั้น แต่เป็นช่วงเวลาที่นักศึกษาคงจะมีการผ่อนคลายสมอง ได้พักผ่อนสายตา ก่อนที่จะเริ่มเรียนวิชาต่อไป การที่มีช่วงเบรกจะช่วยให้นักศึกษามีประสิทธิภาพในการเรียนได้ดีกว่าการเรียนแบบต่อเนื่องเป็นเวลานานติดต่อกันหลาย ๆ ชั่วโมง

5. วางแผนสำหรับการทบทวนในแต่ละอาทิตย์

อย่างน้อยนักศึกษาคงจะมีเวลาทบทวนวิชาที่ได้เรียนมา

เหรียญจักรพรรดิมาลา

นายสุชาติ เรืองสุวรรณ

กองการเจ้าหน้าที่

ข้าราชการฝ่ายพลเรือนที่รับราชการมาด้วยความเรียบร้อยเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 25 ปี ได้ชื่อว่าเป็นผู้มีความซื่อสัตย์และมั่นคงในราชการ มีสิทธิขอพระราชทานเหรียญจักรพรรดิมาลา เป็นบำเหน็จความชอบในราชการแผ่นดิน ประเภท "เหรียญจักรพรรดิมาลา" เมื่อถึงวโรกาสพระราชพิธีเฉลิมพระชนมพรรษาได้

เหรียญจักรพรรดิมาลา เรียกโดยย่อว่า "ร.จ.พ." และนิยมเรียกกันทั่วไปว่า "เหรียญดี" พระบาทสมเด็จพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงสถาปนาขึ้นเมื่อปีมะเส็ง ร.ศ. 112 (พ.ศ. 2436) ในการพระราชพิธีรัชฎาภิเษก สมโภชสิริราชสมบัติครบ 25 ปี สำหรับพระราชทานเป็นบำเหน็จความชอบแก่ผู้ปฏิบัติราชการดีทั่วไป โดยไม่มีกำหนดขีดค้นตำแหน่ง ชั้นยศ แต่อย่างใด

ในสมัยพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล ได้ทรงโปรดเกล้าฯ ให้ตรา "พระราชบัญญัติเหรียญจักรมาลาและเหรียญจักรพรรดิมาลา พุทธศักราช 2484" ขึ้นใช้แทนพระราชบัญญัติเหรียญจักรพรรดิมาลาที่ใช้บังคับอยู่เดิม และพระราชบัญญัติฯ พุทธศักราช 2484 นี้ยังคงใช้อยู่จนปัจจุบัน

ลักษณะของเหรียญจักรพรรดิมาลา ได้มีการปรับปรุงตลอดมาและในรัชกาลปัจจุบันมีลักษณะเป็นเหรียญเงินรูปจักร ด้านหน้ามีรูปครุฑพ่าห์อยู่ในวงจักร ด้าน

แล้ว (นอกเหนือไปจากการเข้าห้องสมุด การทำรายงาน) การทบทวนบทเรียนที่ได้เรียนมาแล้ว วันเสาร์และวันอาทิตย์น่าจะเป็นช่วงเวลาที่นักศึกษาใช้ให้เป็นประโยชน์สำหรับการทบทวน

6. มีช่วงเวลาร่างสำหรับการยืดหยุ่น

บางครั้ง นักศึกษาอาจจะต้องมีธุระสำคัญที่จะต้องทำ และบังเอิญเป็นช่วงเวลาที่นักศึกษากำหนดไว้สำหรับการเรียนนอกชั้นเรียน นักศึกษาสามารถที่จะใช้เวลาร่างนี้ทดแทนเวลาที่นักศึกษาส่งเสียไปในการทำธุระได้

7. แบ่งเวลาสำหรับการพักผ่อนหย่อนใจ

กิจกรรมของมหาวิทยาลัย ฯลฯ เวลาที่นักศึกษาจัดแบ่งเวลาสำหรับการเรียน นักศึกษาคงจะเริ่มต้นด้วยการจัดลำดับกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งเป็นเวลาที่กำหนดตายตัว เปลี่ยนแปลงไม่ได้ เช่น เวลาเรียนในชั้นเรียน การรับประทานอาหาร เวลานอน เวลาทำงาน (สำหรับนักศึกษาที่ต้องทำงานหารายได้) ต่อไปก็เป็นกำหนดเวลาที่ยืดหยุ่น ชั่วโมงที่จัดไว้สำหรับการยืดหยุ่นนี้ เพื่อทดแทนเวลาที่เสียไปเพราะมีเหตุการณหรือสิ่งที่นักศึกษาจะต้องทำโดยไม่ได้คาดคิดมาก่อน เวลาของการพักผ่อนหย่อนใจ ควรจะจัดเป็นลำดับสุดท้าย หากนักศึกษาจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงเวลาแบบกะทันหัน นักศึกษาคงจะมีการสลับสับเปลี่ยนเวลาดีกว่าที่จะต้องเสียเวลา เช่น หากนักศึกษามีคนมาเยี่ยมเยียนในช่วงเวลาที่นักศึกษากำหนดไว้สำหรับการเรียนนอกชั้นเรียน นักศึกษาก็สามารถนำเอาเวลาที่นักศึกษาใช้ในการพักผ่อนหย่อนใจมาทดแทนในการค้นคว้าหาความรู้ได้

หากนักศึกษาสามารถกำหนดเวลาในการวางแผนการเรียนแบบระยะยาวได้ นักศึกษาก็ไม่ต้องมานั่งคร่ำเคร่งกับการเตรียมการสอบเอาในที่สุดท้าย

จงแบ่งเวลาแต่ละวัน แต่ละชั่วโมง ให้มีคุณค่าและมีความหมายสำหรับชีวิต ช่วงระยะเวลาของการเป็นนักศึกษาในมหาวิทยาลัยเป็นเวลาที่มีค่าควรค่าแก่การเรียน การศึกษา เพื่ออนาคตของตนเองในวันข้างหน้า อย่ปล่อยเวลาให้เสียไปโดยเปล่าประโยชน์

หลังมีรูปข้างอยู่ในวงจักร จารึกอักษรโคจรรอบว่า "บำเหน็จแห่งความซื่อสัตย์และมั่นคงในราชการ" เบื้องบนเหรียญมีเครื่องหมายมหาจักรพรรดิห้อยกับแพรแถบกว้าง 3 เซนติเมตร สีแดงขอบสีเหลืองกับสีเขียวห้อยกับแพรแถบสำหรับบุรุษใช้ประดับที่อกเสื้อเบื้องซ้ายสตรีที่ใช้ห้อยกับแพรแถบผูกเป็นรูปแมลงปอประดับที่หน้าผ้าซ้าย (หนังสือเครื่องราชอิสริยาภรณ์ไทย, 2535)

การนับเวลาเพื่อสิทธิการขอพระราชทาน ให้นับเวลาราชการทั้งหมดของข้าราชการผู้นั้นรวมกัน โดยให้นับตั้งแต่วันเข้ารับราชการที่มีอายุครบ 18 ปีบริบูรณ์ เป็นต้นไปจนครบ 25 ปี ในปีที่ยังขอพระราชทานนั้น ระหว่างเวลาราชการถ้าถูกส่งโทษทางวินัยและได้รับการล้างมลทินในโอกาสต่าง ๆ จะมีสิทธิขอพระราชทานเหรียญจักรพรรดิมาลาหรือไม่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแจ้งตามหนังสือ ที่ นร 0217/7 187 ลงวันที่ 6 กันยายน 2538 ว่า การเสนอขอพระราชทานเหรียญจักรพรรดิมาลา ให้แก่ข้าราชการพลเรือนที่รับราชการมาด้วยความเรียบร้อยเป็นเวลา 25 ปี หมายถึงเฉพาะผู้ที่รับราชการมาโดยไม่เคยกระทำความผิดมาก่อนตั้งแต่เริ่มเข้ารับราชการ จนถึงปีที่ขอพระราชทาน ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นบุคคลที่ประพฤติดีคนสมแก่เกียรติในการได้รับพระราชทานข้าราชการพลเรือนที่กระทำความผิดทางวินัยแต่ได้รับการล้างมลทิน ข้าราชการผู้นั้นยังมีความผิดอยู่ เพียงแต่ให้ถือว่าบุคคลนั้นไม่เคยถูกลงโทษมาก่อน จึงถือว่าไม่ถือว่าเป็นบุคคลที่ได้รับราชการมาด้วยความเรียบร้อย สิทธิประโยชน์ในการขอพระราชทานเหรียญจักรพรรดิมาลา ย่อมเสียไป

ผู้ได้รับพระราชทานจะได้เก็บไว้เป็นกรรมสิทธิ์พร้อมกับประกาศนียบัตร หากวาชชนม์ทำชาติโดยธรรมมีสิทธิเก็บรักษาไว้เป็นที่ระลึก แต่หากผู้ได้รับพระราชทานหรือทายาทโดยธรรมประพฤติคนไม่สมเกียรติอาจถูกเรียกคืน ถ้าส่งคืนไม่ได้ภายใน 30 วัน จะต้องชำระค่าเหรียญตามราคาปัจจุบันที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีกำหนด และจะปรับปรุงราคาใหม่ทุก ๆ 3 ปี

ในโอกาสที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง ครบรอบ 25 ปี (วันที่ 28 พฤศจิกายน 2539) ข้าราชการที่บรรจุก่อนวันที่ 6 ธันวาคม 2514 ถ้ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กล่าวมาข้างต้น จะมีสิทธิขอพระราชทานเหรียญจักรพรรดิมาลาในวโรกาสเฉลิมพระชนมพรรษา (6 ธันวาคม 2539) ข้าราชการที่บรรจุหลังวันที่ 6 ธันวาคม 2514 มีสิทธิขอพระราชทานในโอกาสต่อไป เพื่อเป็นบำเหน็จความชอบที่รับราชการมาด้วยความเรียบร้อยและมั่นคงยั่งยืนนาน โดยข้าราชการผู้นั้นจะต้องจัดทำประวัติสำหรับเสนอขอพระราชทานเหรียญจักรพรรดิมาลา ตามแบบที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีกำหนด 4 ชุด โดยให้เรียงลำดับปีตั้งแต่เข้ารับราชการจนครบ 25 ปี หากเว้นหายไปอาจไม่ได้รับการพิจารณาและให้ลงรายการจนถึงปัจจุบัน เจ้าของประวัติต้องลงมือชื่อรับรองประวัติ ส่งให้หน่วยงานเจ้าหน้าที่ ที่สังกัดตรวจสอบเสนอมหาวิทยาลัย เพื่อดำเนินการต่อไป

25 ปี มีความหมายสำหรับบุคคลที่รับราชการมาด้วยความเรียบร้อย เพราะมีสิทธิขอพระราชทานเหรียญจักรพรรดิมาลา เพื่อเป็นบำเหน็จความชอบในราชการได้ และในปี 2539 นี้ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ครบรอบ 25 ปี ทั่วป้ขอให้ใครก็ตามมหาวิทยาลัยหรือยัง ถ้ายัง! ควรเริ่มต้นให้ถึงความตั้งใจนี้... ควรเริ่มต้นที่ดี... มาเริ่มนับหัวครั้งหนึ่ง"

การเตรียมตัวเข้าสอบของนักศึกษาส่วนภูมิภาค

มหาวิทยาลัยรามคำแหง

น.ส.สุนิตา ศิริมิ่งคละ

หัวหน้าฝ่ายจัดตารางสอบและกรรมการคุมสอบ

ระบบการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย ย่อมมีความแตกต่างกับการเรียนการสอนในระดับประถมและมัธยมศึกษาในหลาย ๆ ด้าน โดยเฉพาะการเรียนในมหาวิทยาลัยรามคำแหง ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยเปิดที่มีนักศึกษาเป็นจำนวนมาก ทั้งที่มาเรียนประจำและมาเรียนเป็นครั้งคราวที่ส่วนกลางหรือนักศึกษาส่วนภูมิภาค ซึ่งสามารถเรียนได้ โดยเข้าฟังการบรรยายสรุปที่สาขาวิทยบริการหรือเรียนด้วยตนเองโดยใช้สื่อการสอนประจำกระบวนวิชานั้น ๆ โดยอาศัยระบบการสอนทางไกลที่มหาวิทยาลัยจัดให้ ทั้งทางวิทยุและโทรทัศน์ก็ได้ แต่ไม่ว่านักศึกษากันจะเรียนด้วยวิธีใดก็ตาม สิ่งที่จะทำให้นักศึกษาเรียนได้จนประสบความสำเร็จคือ นักศึกษาต้องมีการวางแผนการศึกษาลดลงทั้งภาคเรียน มีความตั้งใจในการที่จะศึกษาให้สำเร็จโดยมีการแบ่งเวลาให้พอเหมาะทั้งการจัดทำตารางเรียน การพักผ่อน การนอน การออกกำลังกาย และการทบทวนกระบวนวิชาต่าง ๆ ที่จะต้องเข้าสอบ

สำหรับระบบการวัดผลและประเมินผลการศึกษาของมหาวิทยาลัยเปิด ก็เช่นเดียวกับการศึกษาทุกระดับชั้น คือถือว่าการสอบเป็นเครื่องมือสำคัญในการวัดความรู้ความสามารถของนักศึกษาว่า มีคุณภาพได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดหรือไม่ เครื่องมือที่ใช้วัดมีทั้งข้อเขียนและการปฏิบัติแล้วแต่ลักษณะของเนื้อหาวิชา

ดังนั้น ก่อนการสอบใต้นักศึกษาจะต้องมีการเตรียมตัวทั้งด้านวิชาความรู้ ข้อปฏิบัติ หรือข้อบังคับเกี่ยวกับการสอบใต้นักศึกษาตรวจสอบว่าสถานที่สอบ แดวที่นั่งสอบ ตลอดจนการเขียนและระบายกระดาษคำตอบ เพื่อไม่ให้เกิดความผิดพลาด จนเสียโอกาสในการสอบ

สิ่งที่นักศึกษาจะต้องเตรียมให้พร้อมก่อนการสอบใต้นักศึกษา มีดังนี้

- เตรียมตัวเข้าสอบ
 - ทบทวนเนื้อหาวิชาที่เรียนผ่านมาจากตำราเรียน หรือสมุดจดบันทึกคำบรรยาย โดยจัดทำเป็นโน้ตย่อ เพื่อสะดวกในการทบทวน
 - ทำตารางทบทวนวิชา โดยเริ่มทบทวนก่อนการสอบใต้นักศึกษาประมาณ 2 สัปดาห์ ให้ทบทวนวิชาที่สอบหลังสุดก่อน เรียงย้อนหลังมาตามลำดับ
 - ศึกษาแนวข้อสอบเก่า โดยสอบถามจากเพื่อนหรือรุ่นพี่ที่เคยสอบวิชานั้น ๆ มาแล้ว เพื่อจะได้ทราบทั้งแนวข้อสอบ หรือหากสามารถหาแนวข้อสอบเก่า ๆ มาฝึกทำก็ได้ก็จะดียิ่งขึ้น
 - ก่อนวันสอบ พยายามพักผ่อนให้เต็มที่ เพื่อให้สมอง ความคิด และจิตใจ ปลอดโปร่ง สดชื่นแจ่มใส ไม่ตื่นเต้น คิดเสียว่าการสอบเป็นเรื่องธรรมดาของการเรียน ถ้านักศึกษาได้เตรียมตัวมาแล้วก็จะสามารถสอบผ่านวิชานั้น ๆ ไปได้ไม่ยาก
- เตรียมความพร้อมในการสอบข้อสอบแต่ละประเภท

สำหรับประเภทของข้อสอบ ในการสอบใต้นักศึกษาส่วนภูมิภาคจะมี 2 ประเภทคือ ข้อสอบปรนัย และข้อสอบอัตนัย ซึ่งนักศึกษากันต้องเตรียมตัวในการตอบข้อสอบและใช้อุปกรณ์ในการเข้าสอบที่แตกต่างกัน

การตอบข้อสอบแบบปรนัย นักศึกษากันต้องตอบในกระดาษ ANSWER SHEET ซึ่งนักศึกษากันต้องเตรียมดินสอ 2B พร้อมยางลบ เพื่อใช้ในการระบายกระดาษคำตอบและลบข้อความที่ระบายผิด

การตอบข้อสอบอัตนัย ให้นักศึกษากันใช้ปากกา
 นักศึกษากันต้องตรวจสอบวันและเวลาของกระบวนวิชาที่นักศึกษากันลงทะเบียนเรียนไว้ก่อนไปเข้าสอบให้ถูกต้องตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อไม่ให้เกิดความผิดพลาดหรือเสียสิทธิในการเข้าสอบ

- ตรวจสอบหมายเลขห้องสอบของโรงเรียนที่ใช้เป็นสถานที่สอบใต้นักศึกษาให้ถูกต้องก่อนไปเข้าสอบ

สถานที่สอบส่วนภูมิภาค จะใช้โรงเรียนที่อยู่ภายในจังหวัดนั้น ๆ โดยชื่อของโรงเรียนจะเป็นภาษาอังกฤษ 2 ตัว ชื่ออาคารจะเป็นตัวเลข 1 ตัว ยกเว้น ศูนย์สอบจังหวัดเชียงใหม่จะเป็นตัวอักษรสำหรับหมายเลขหน้าห้องสอบจะเป็นตัวเลข 3 ตัว

นักศึกษากันที่มีเหตุจำเป็นต้องย้ายศูนย์สอบ เนื่องจากสาเหตุการย้ายภูมิลำเนาหรือย้ายสถานที่ทำงาน หลังจากนักศึกษากันได้ลงทะเบียนเรียนไปแล้วให้นักศึกษากันแจ้ง ชื่อ-นามสกุล รหัสประจำตัว พร้อมชื่อศูนย์สอบที่ต้องการย้ายไป โดยแจ้งรายละเอียดดังกล่าวไปที่ ฝ่ายจัดตารางสอบและลงทะเบียนเรียน สำนักบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล มหาวิทยาลัยรามคำแหง ตู้ ปณ. 1028 ปทล.รามคำแหง กรุงเทพฯ 10241 ก่อนการสอบใต้นักศึกษา

- ทำความเข้าใจกับเอกสารประเภทต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยแจกใต้นักศึกษา

 มหาวิทยาลัยรามคำแหง Ramkhamhaeng University		ระยะเวลาการสอบ ในสนามสอบ ๒ ชั่วโมง ในห้อง ๑ ชั่วโมง
กรุณาแจ้ง ที่อยู่	หากเปลี่ยนแปลงที่อยู่ โปรดกรอกที่อยู่ปัจจุบันและตั้งเป็นที่ สำนักบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล	
 นายสุชาติ สุขวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักบริการ	รหัสประจำตัว ชื่อ นามสกุล ที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)	ช่วงที่สอบ เขต/ชั้นภาค จังหวัด รหัสไปรษณีย์
หากไม่มีปัญหาขอแจ้งชื่อ สำนักบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล มหาวิทยาลัยรามคำแหง อ.รามคำแหง อ.วังน้อย กรุงเทพฯ 10240		

 มหาวิทยาลัยรามคำแหง Ramkhamhaeng University		ตารางสอบใต้นักศึกษา			
กรุณาแจ้ง รหัสห้องสอบ ที่อยู่ 257/9 ม.5 ม. ๑๓๓๕๕ อ. บางพลี อ. เมือง จ.นนทบุรี 17000	รหัสประจำตัว 381400572 ศูนย์ สอบใต้นักศึกษา	วิชา เวลา วัน/เดือน/ปี ชั้นสอบ ว่าง ว่าง	HI101 09.00-11.30 09/06/39 PM3326 - 30 LB103 09.00-11.00 08/06/39 * PM3325 - 05 LM103 09.00-11.00 15/06/39 PM3327 - 03 PC103 13.00-15.00 08/06/39 PM3326 100 - TH101 13.00-15.30 15/06/39 PM3333 140 -	สถานที่สอบ ม. ๑๓๓๕๕ อ. บางพลี (PM)	

- คำแนะนำและข้อปฏิบัติ สำหรับนักศึกษาส่วนภูมิภาคในการสอบใต้นักศึกษา

มหาวิทยาลัยจะจัดส่งคำแนะนำและข้อปฏิบัติ ไปให้นักศึกษากันแต่ละคน พร้อมตารางสอบใต้นักศึกษาทางไปรษณีย์ เพื่อให้นักศึกษากันจะได้ทราบรายละเอียดและวิธีปฏิบัติในแต่ละชั้นตอน เพื่อสามารถเข้าสอบได้อย่างถูกต้อง

วิธีตรวจหาหมายเลขแถวสอบจากบัญชีติดหน้าห้องสอบ
 ก่อนการเข้าสอบใต้นักศึกษา นักศึกษากันต้องตรวจหาแถวสอบของตนเองว่าเป็นแถวสอบหมายเลขใด จากบัญชีติดหน้าห้องสอบ

วิธีตรวจหาที่นั่งสอบบัญชีติดที่นั่งสอบ
 บัญชีติดที่นั่งสอบเป็นเอกสารที่แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับ ชื่อกระบวนวิชา หมายเลขแถว หมายเลขที่นั่งสอบ รหัสประจำตัว พร้อมชื่อนามสกุลของนักศึกษากันแต่ละคนที่เข้าสอบในกระบวนวิชานั้น ๆ

บัญชีติดที่นั่งสอบ ใช้ติดไว้ที่นั่งสอบในแต่ละแถว ให้เดินทางที่นั่งสอบที่มีรหัสประจำตัว พร้อมชื่อ-นามสกุลของนักศึกษากันติดอยู่

ตัวอย่าง

PC 103	ROW 1	SEAT 3	381400572	SOMCHAI PONGPAIBCON
--------	-------	--------	-----------	---------------------

ตอบปัญหา นักศึกษา

ตาม กระผมเป็นนักศึกษาในสวนภูมิภาค คณะ-
รัฐศาสตร์ชั้นปีที่ 1/2539 มีปัญหาอยากสอบถามกอง-
บรรณาธิการเกี่ยวกับการเรียนการสอนดังนี้

1. ถ้ากระผมเรียนที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงใน
ส่วนภูมิภาคแล้วสามารถไปเรียนต่อที่มหาวิทยาลัยรามคำ-
แหงได้หรือไม่
2. ภาคที่ 2 มหาวิทยาลัยรามคำแหง จะเปิดรับ-
สมัครเมื่อไหร่
3. การเรียนในส่วนภูมิภาค และเรียนที่กรุงเทพฯ
แตกต่างกันอย่างไร
4. ถ้ากระผมจะไปสมัครเรียนต่อที่มหาวิทยาลัย-
รามคำแหงที่กรุงเทพฯ จะได้หรือไม่
5. ถ้าเรียนปีที่ 1 จบจากส่วนภูมิภาค แล้ว
สามารถไปเรียนต่อปี 2 ที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงที่กรุงเทพฯ
ได้หรือไม่
6. ข้อสอบในส่วนภูมิภาค และข้อสอบที่กรุงเทพฯ
เหมือนกันหรือไม่
7. ใบสมัครที่สมัครภาค 2 คิดค่าได้กี่บาท
8. ค่าสมัครเข้าเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำ-
แหงประมาณเท่าไร (สมัครที่กรุงเทพฯ)
9. ค่าลงทะเบียนประมาณเท่าไร
10. ค่าลงทะเบียนเรียนในส่วนภูมิภาคและที่กรุงเทพฯ
เหมือนกันหรือไม่

ตอบ 1. การเรียนการสอนของนักศึกษาส่วนกลางและ
ส่วนภูมิภาคจะจัดระบบการเรียนการสอนแตกต่างกัน
(โดยใช้หลักสูตรการศึกษาเดียวกัน) จึงไม่สามารถที่จะ
ขอย้ายเพื่อเรียนต่อในส่วนกลางได้ นักศึกษาที่สมัครเรียน
ในส่วนภูมิภาค จะต้องศึกษาในระบบการเรียนในส่วน-
ภูมิภาคจนกว่าจะจบหลักสูตรการศึกษาในสาขาวิชานั้น ๆ

2. ในภาค 2/2539 มหาวิทยาลัยจะเปิดรับสมัคร
เฉพาะส่วนกลาง (กรุงเทพฯ) เท่านั้น กำหนดการ
จำหน่ายใบสมัครและรับสมัครดังนี้

- 18 ก.ย. 2539-18 ต.ค. 2539 จำหน่ายใบสมัคร
ทางไปรษณีย์
- 18 ก.ย. 2539-31 ต.ค. 2539 รับสมัครนักศึกษา-
ใหม่ทางไปรษณีย์
- 14 ต.ค. 2539-11 พ.ย. 2539 จำหน่ายใบสมัคร
ที่มหาวิทยาลัย
- 9 พ.ย. 2539-11 พ.ย. 2539 รับสมัครนักศึกษา
ใหม่พร้อมลงทะเบียนเรียน

3. การเรียนในส่วนภูมิภาคนั้น มหาวิทยาลัยจะ
กำหนดตารางเรียนไว้ล่วงหน้าแล้วไว้ในภาคการศึกษา
นั้น ๆ แต่ละภาควิชาจะเปิดสอนโดยเปิดสอน

3.1 ระบบการสอนทางไกลผ่านดาวเทียม
โดยอาจารย์ผู้สอนในห้องส่งที่มหาวิทยาลัยในกรุงเทพฯ
แล้วถ่ายทอดสัญญาณไปยังสาขาวิทยุบริการ 6 แห่งคือ
จ.อุทัยธานี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.นครศรีธรรมราช จ.อำนาจเจริญ
จ.นครพนม และจ.แพร่

การสอนโดยวิธีนี้จะเริ่มในวันจันทร์-วันศุกร์ ใน
ระหว่างการเรียนการสอนนักศึกษาสามารถรับภาพและ
เสียงจากอาจารย์มหาวิทยาลัยโดยระบบ video Conference
ซึ่งสามารถสื่อสารกับอาจารย์ผู้สอนได้ทันที โดยทางโทรศัพท์
หรือโทรสาร

3.2 การบรรยายสรุปในวันเสาร์-อาทิตย์ ณ
สาขาวิทยุบริการ มหาวิทยาลัยจะจัดอาจารย์ผู้สอนไป
บรรยายสรุปและตอบข้อซักถามให้กับนักศึกษา รวมทั้งได้
เชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาช่วยบรรยายเสริมพร้อมให้คำปรึกษา
และนำด้วย

3.3 จัดสื่อการสอนเสริมให้ โดยใช้เทคโนโลยี
สารสนเทศในการแพร่ภาพและเสียงออกอากาศ

3.4 การบรรยายทางสถานีวิทยุโทรทัศน์
ช่อง 11 กรมประชาสัมพันธ์ โดยแพร่ภาพออกอากาศ
ผ่านสัญญาณดาวเทียมไปทั่วประเทศ สัปดาห์ละ 3 วัน คือ
วันอังคาร เวลา 18.30-19.00 น.
วันพฤหัสบดี เวลา 18.30-19.00 น.
วันเสาร์ เวลา 10.00-12.00 น.

3.5 การบรรยายทางวิทยุกระจายเสียง มหา-
วิทยาลัยได้จัดให้มีการบรรยายสรุปทางสถานีวิทยุกระจาย
เสียงแห่งประเทศไทยรายการ 2 ความถี่ 837 KHZ ระบบ
A.M. และสถานีวิทยุกระจายเสียง วิทยุ. และ สวท. ตาม
จังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ 39 สถานี นักศึกษาที่สนใจขอ
ทราบรายละเอียดได้ที่สำนักเทคโนโลยีการศึกษา อาคาร
ผาเมือง มหาวิทยาลัยรามคำแหง หัวหมาก บางกะปิ กทม.
10240

สำหรับการเรียนการสอนของนักศึกษาส่วนกลางนั้น
จะมีการจัดบรรยายในชั้นเรียนทุกกระบวนวิชา โดยจะมี
ประกาศกระบวนวิชาที่เปิดเผยพร้อมวัน เวลาสอบ แจ้ง
ให้นักศึกษาได้ทราบล่วงหน้าก่อนการลงทะเบียนเรียน ใน
การจัดบรรยายในชั้นเรียนนี้ นักศึกษาจะเข้าฟังคำบรรยาย
หรือไม่ก็ได้ หรือจากศึกษาด้วยตนเองโดยอาศัยสื่อการ
สอนทางไกลที่มหาวิทยาลัยจัดไว้เพื่อบริการนักศึกษาที่ได้
ยกเว้นกระบวนวิชาที่เป็นวิชาปฏิบัติการศึกษาต้องเข้าฝึก
ปฏิบัติไม่น้อยกว่า 80 เปอร์เซ็นต์ของเวลาเรียนทั้งหมด

4-5 เมื่อนักศึกษาสมัครเข้าเป็นนักศึกษาส่วนภู-
มิภาคแล้ว หากจะสมัครเรียนส่วนกลาง ต้องลาออกจาก
นักศึกษาส่วนภูมิภาคก่อนจึงจะสมัครในส่วนกลางได้
ขณะนั้นมหาวิทยาลัยยังไม่มีการรับสมัครนักศึกษาส่วน-
ภูมิภาคเข้าศึกษาต่อในส่วนกลางเพราะการจัดการศึกษา
เป็นคนละระบบ

6. ข้อสอบทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จะเป็น
มาตรฐานเดียวกัน ซึ่งมีอาจารย์ผู้สอนและรับผิดชอบใน
กระบวนวิชาเดียวกัน

7. ใบสมัครของภาค 2/2539 ที่สมัครส่วนกลาง
จำหน่ายที่ฝ่ายรับสมัคร อาคาร สวป. ชั้น 3 (สำหรับ
สมัครทางไปรษณีย์) และอาคาร สวป. ชั้น 1 (สำหรับ
สมัครด้วยตนเอง) หรือจะสั่งซื้อทางไปรษณีย์ ส่งไปที่
หัวหน้าฝ่ายรับสมัคร
ตู้ ปณ. 1002 ปทพ.รามคำแหง
กทม. 10240

โดยส่งขนาดนี้ ราคาชุดละ 80 บาท สั่งจ่าย ม.ราม-
คำแหง ปณ.รามคำแหง พร้อมกับชื่อที่อยู่ของผู้สั่งซื้อให้
เรียบร้อยแนบไปด้วย

8. ค่าสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ที่สมัครส่วนกลาง
ประมาณ 880 บาท

9-10 ค่าหน่วยกิตของนักศึกษาส่วนกลาง
หน่วยกิตละ 25 บาท จำนวนเงินที่ต้องชำระค่าหน่วยกิต
มากหรือน้อยนั้นขึ้นอยู่กับจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลง-
ทะเบียนเรียน

ส่วนค่าหน่วยกิตนักศึกษาส่วนภูมิภาคหน่วยกิตละ
80 บาท รวมค่าธรรมเนียมพิเศษ เป็นค่าธรรมเนียมการ-
สอนวิชาละ 80 บาท และค่าบริการสื่อการสอน
ส่งสื่อวิชาการละ 100 บาท

ปกิณกภาษาไทยในมุมต่าง

ศ.ดร.อุดม วโรดมลิขิตต์

ง่า

ในภาษาไทยคำว่า ง่า ปรากฏใน ครอบง่า ง่าความ
ง่าเมือง ง่าง่า เงื่อนง่า พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน
พ.ศ. ๒๕๒๕ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ ๖ (๒๕๓๕:๒๐๗) ว่า ง่า
ก. ปิด. ครอบ. รักษา. ปกครอง ในภาษาไทยถิ่นพายัพ ก็มี
คำว่า ง่าไข คือ กกไข อุดม รุ่งเรืองศรี. พจนานุกรมล้านนา-
ไทย ฉบับแม่ฟ้าหลวง. (๒๕๓๕:๓๐๕) ว่า ก. ปิด. ครอบ
ครอบ. รักษา. กก. สำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่ง
ชาติ. พจนานุกรมภาษาถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
(๒๕๓๕:๗๕) ว่า ก. ปกปิด. ไม่แพร่กระจาย. มักใช้คู่เป็น
ปิดง่า ครอบง่า เงื่อนง่า ง่า ก็ว่า ง่าความ ก. อำความ Dieu
Chinh Nhim and Jean Donaldson. White Tai-
Vietnamese-English Vocabulary, (1970:250) ว่า
ก. ปิด. ครอบ. ประเสริฐ. ณ นคร. พจนานุกรมไทยอาหม-ไทย.
(๒๕๓๕:๒๒) ว่า ก. เอาผ้าคลุมตลอดหัวถึงเท้า (ง่า-
ครอบ) ฟักไข่ บิด เช่น ไม้มัด จะเห็นได้ว่า ง่า ไม่ว่าจะใน
ภาษาไทยถิ่นใดต่างก็หมายถึง ปกปิด ทั้งสิ้น อาจจะมี
ความหมายออกไปบ้างเป็น กกไข หรือฟักไข ในภาษาไทย
อาหมและไทยถิ่นพายัพ แต่ก็มีได้ไกลจนเกินเหตุ

รายการโทรทัศน์การศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ภาค 1 ปีการศึกษา 2539
ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11
ระหว่างวันที่ 26-27 ตุลาคม 2539

- วันเสาร์ที่ 26 ตุลาคม 2539
- 09.05-09.30 น. รายการรวมניתน์
สำนักเทคโนโลยีการศึกษา น.ร.
- 09.30-09.33 น. รายการศัพท์วิทยาศาสตร์น่ารู้
- 09.33-10.00 น. รายการใกล้ตัว
รศ.นวลศิริ เปาโรหิตย์
- 10.05-10.30 น. รายการแคววงวรรณกรรม
รศ.ดร.วีณา วัชรพันธุ์
- 10.30-10.33 น. รายการข่าวมหาวิทยาลัย
- 10.33-11.00 น. รายการใต้ฟ้าราม
สำนักเทคโนโลยีการศึกษา น.ร.
- 11.05-11.30 น. รายการกีฬาปริทัศน์
อ.ศุภนิษฐ์ วงษาอังกูร
- 11.30-12.00 น. รายการธรรมสนทนา
- นิมิตรสุขหรือทุกข์, 2 ชั้นเจ้าปัญหา,
แนะนำหนังสือ 'เพศชนชาติความ
เครียด'
ท่านชยสาโร
อุบาสิกาคุณวิญจวน อินทรกำแหง
คุณไอลิน รุ่งรัตน์
- 13.10-13.30 น. รายการเด็กดี
อ.พรจันทร์ จันทร์อม

วันอาทิตย์ที่ 27 ตุลาคม 2539
13.30-13.33 น. รายการใกล้ตัว
รศ.นวลศิริ เปาโรหิตย์

การขอผ่อนผันการรับราชการทหารกอง ประจำการในยามปกติ สำหรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2539

นักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง ที่อยู่ในระหว่างเกณฑ์ตรวจเลือกเข้ารับราชการทหารกองประจำการในยามปกติ ให้ขอทำการผ่อนผันการรับราชการทหารได้ สำหรับปีการศึกษา 2539 และเพื่อให้การขอผ่อนผันฯ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงให้นักศึกษาที่จะขอใช้สิทธิ์ทำการผ่อนผันต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 73 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติรับราชการทหาร พ.ศ. 2497 มาตรา 29 (3) (ข้อ 2 ก อนุ 10) กล่าวคือ "นักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง เฉพาะผู้สำเร็จประโยคนิยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าและมีผลการเรียนในมหาวิทยาลัย โดยสอบได้ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดทุกภาคติดต่อกันเว้นแต่ภาคใดขาดสอบเพราะเหตุสุดวิสัยจึงมหาวิทยาลัยรับรอง" มหาวิทยาลัยรามคำแหงจึงประกาศให้นักศึกษาทราบคุณสมบัติและหลักฐานประกอบการขอผ่อนผันฯ ดังนี้

1. คุณสมบัติของนักศึกษาที่จะขอทำการผ่อนผันฯ
 - 1.1 เป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยรามคำแหงอยู่ในปีการศึกษา 2539 เป็นผู้ที่เกิด พ.ศ. 2516-พ.ศ. 2519 และยังไม่เคยทำการผ่อนผันการรับราชการทหาร กองประจำการไว้กับมหาวิทยาลัยฯ
 - 1.2 นักศึกษาที่ขอทำการผ่อนผันฯ ต้องมีผลการสอบได้ในภาค 1 ปีการศึกษา 2539 ได้ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
 - 1.3 นักศึกษาที่เกิดระหว่าง พ.ศ. 2516-พ.ศ. 2519 และเคยขอทำการผ่อนผันการรับราชการทหาร กองประจำการไว้กับสถานศึกษาเดิมก่อนเข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง ต้องขอทำการผ่อนผันฯ ใหม่เมื่อเข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยฯ ในปีแรก
 - 1.4 นักศึกษาที่ขอทำการผ่อนผันฯ ต้องไม่เป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาวิชาทหารอยู่ในปีการศึกษา 2539
 - 1.5 นักศึกษาที่เคยเข้ารับการศึกษาวิชาทหารและเคยขอใช้สิทธิ์ขอก่อนการรับราชการทหารมาแล้ว แต่ไม่ได้ศึกษาวิชาทหารต่อในปีการศึกษาปัจจุบัน (ปีการศึกษา 2539) ถ้าจะขอทำการผ่อนผันฯ ต้องทำการเพิกถอนสิทธิ์การยกเว้นในฐานะนักศึกษาวิชาทหารก่อนจึงจะขอทำการผ่อนผันฯ ได้
 - 1.6 นักศึกษาที่ขอขอรับสิทธิ์เพื่อเข้ารับการศึกษาวิชาทหารในปีการศึกษา 2540 ยังไม่มีสถานภาพเป็นนักศึกษาวิชาทหาร และถ้าเป็นผู้เกิด พ.ศ. 2515 ถึง พ.ศ. 2519 จะต้องขอทำการผ่อนผันฯ มิฉะนั้น จะต้องไปเข้ารับการตรวจเลือกกับราชการทหาร
 - 1.7 นักศึกษาที่เคยยื่นหลักฐานขอผ่อนผันฯ ไว้กับมหาวิทยาลัยรามคำแหงแล้วไม่ต้องขอทำการผ่อนผันฯ อีก แต่ต้องลงทะเบียนเรียนโดยสมัครทั้งภาค 1

และภาค 2 และนำผลการสอบได้ที่สอบได้ไม่น้อยกว่าภาคละ 9 หน่วยกิต (ไม่นับภาคการสอบซ่อมและภาคฤดูร้อน) ไปแจ้งที่งานนักศึกษาวิชาทหาร กองกิจการนักศึกษา ดิกรกกรรมนักศึกษาชั้น 2 (รวมฯ 1) เพื่อขอรับกษาสิทธิ์การผ่อนผันฯ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 73 (พ.ศ. 2538) และจะต้องส่งผลการสอบเพื่อรับกษาสิทธิ์การผ่อนผันฯ ในเดือนเมษายน 2540 ภายหลังจากมหาวิทยาลัยฯ ดำเนินการผ่อนผันฯ ให้กับนักศึกษาที่ขอใช้สิทธิ์ในปีการศึกษา 2539 แล้ว

- 1.8 กรณีที่นักศึกษามีผลการสอบไม่ถึง 9 หน่วยกิต เนื่องจากขาดสอบเพราะเหตุสุดวิสัยให้นำหลักฐานมาแสดง เพื่อให้ทางมหาวิทยาลัยฯ รับรอง
2. หลักฐานประกอบการขอทำการผ่อนผันฯ
 - 2.1 ใบแทนใบแจ้งผลการสอบ (ใบเกรด) ที่ได้ประทับตราและลงนามรับรองจากคณะแล้ว ซึ่งต้องมีผลการสอบได้ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ขอได้ที่คณะที่นักศึกษาสังกัด จำนวน 1 ฉบับ
 - 2.2 สำเนา สด. 9 จำนวน 1 ฉบับ
 - 2.3 สำเนา สด. 10 ในกรณีที่ย้ายภูมิลำเนาทหาร (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ
 - 2.4 สำเนาใบสุทธิ หรือประกาศนียบัตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จำนวน 1 ฉบับ
 - 2.5 สำเนาการเปลี่ยนชื่อตัว-ชื่อสกุล (ถ้ามี) อย่างละ 1 ฉบับ
 - 2.6 การเปลี่ยนชื่อตัว-ชื่อสกุล ต้องนำหลักฐาน สด. 9 ไปเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล ให้ถูกต้องเรียบร้อยจึงจะทำการผ่อนผันฯ ได้
 - 2.7 สำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง และใบเสร็จรับเงินลงทะเบียนเรียนภาคปัจจุบัน ซึ่งแสดงว่านักศึกษายังลงทะเบียนเรียนอยู่ จำนวน 1 ฉบับ
 - 2.8 สำเนาหมายเรียกกับราชการทหาร จำนวน 1 ฉบับ

นักศึกษายื่นหลักฐานขอผ่อนผันการรับราชการทหารได้ที่ งานนักศึกษาวิชาทหาร กองกิจการนักศึกษา ดิกรกกรรมนักศึกษา ชั้น 2 (รวมฯ 1) เริ่มรับหลักฐานตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2539 หมดเขตการรับผ่อนผันฯ ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2540

นักศึกษาที่ขอทำการผ่อนผันการรับราชการทหาร กองประจำการเรียบร้อยแล้ว ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติรับราชการทหาร พ.ศ. 2497 ทุกประการ คือต้องรับหมายเรียกเข้ารับราชการทหาร และไปแสดงตัวในวันตรวจเลือกเข้ารับราชการทหาร ณ ภูมิลำเนาทหารตามวัน เวลา และสถานที่ที่ได้ระบุไว้ในหมายเรียกฯ มิฉะนั้น จะมีความผิดตามกฎหมาย

พุทธสุภาสิต

นตฤติ ปณญาสมา อภภา
แสดงสว่างเสมอด้วยปัญญาไม่มี
จากหนังสือพุทธสุภาสิต



อบรม คณะกรรมการฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะนิติศาสตร์ จัดโครงการอบรมให้แก่บุคลากรของคณะฯ ในหัวข้อเรื่อง "วิธีดำเนินการขอแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการของข้าราชการสาย ข. และสาย ค. ณ ห้องประชุมคณะนิติศาสตร์เมื่อเร็ว ๆ นี้"

รายการวิทยุการศึกษา 1/2539 การสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย รายการ 2 ความถี่ 837 KHZ ระบบ ส.ม. วันที่ 4 - 5 พฤศจิกายน 2539

เวลา/วัน	จันทร์ 4 พ.ย.	อังคาร 5 พ.ย.
06.00 น.	T. MC 223-1	T. MA 114-1
06.30 น.	T. MC 223-2	T. MA 114-2
06.50 น.	T. MC 223-3	T. MA 114-3
08.30 น.	T. MC 223-4	T. MA 114-4
09.00 น.	T. AC 102-1	T. LA 313-1
09.30 น.	T. AC 102-2	T. LA 313-2
10.00 น.	T. AC 102-3	T. LA 313-3
10.30 น.	T. AC 102-4	T. LA 313-4
11.00 น.	T. TH 101-5	T. TH 101-6
14.00 น.	T. MK 203-1	T. LA 210-1
14.30 น.	T. MK 203-2	T. LA 210-2
15.00 น.	T. MK 203-3	T. LA 210-3
15.30 น.	T. MK 203-4	T. LA 210-4
16.00 น.	รายการ LEARNING ZONE	
16.30 น.	จาก B.B.C. กรุงเทพมหานคร	
17.00 น.	T. PS 250-1	T. PS 250-3
17.30 น.	T. PS 250-2	T. PS 250-4
18.15 น.	บทเรียนภาษาอังกฤษทางวิทยุจาก B.B.C.	
19.30 น.	ข่าวและสารคดี จาก B.B.C.	
21.00 น.	T. LA 332-1	T. BA 303-1
21.30 น.	T. LA 332-2	T. BA 303-2
22.00 น.	T. LA 332-3	T. BA 303-3
22.30 น.	T. LA 332-4	T. BA 303-4

เกมเตรียมเข้าสอบ (ต่อจากหน้า 8)

วิธีเขียนชื่อเข้าสอบในบัญชีรายชื่อ
บัญชีรายชื่อเข้าสอบเป็นเอกสารที่มีรายละเอียดเช่นเดียวกับบัญชีติดที่นั่งสอบ นักศึกษาที่เข้าสอบ ต้องลงลายมือชื่อของตนเองไว้ในช่องว่าง ที่ตรงกับรหัสประจำตัว ชื่อ นามสกุล ของตนเอง เพื่อแสดงว่านักศึกษานั้นได้เข้าสอบได้ในกระบวนการวิชานั้น ๆ จริง

ก่อนที่นักศึกษามาดูรายชื่อในบัญชีรายชื่อเข้าสอบ ขอให้ให้นักศึกษาตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เขียนชื่อตรงช่องที่เป็น ชื่อ นามสกุล ของนักศึกษาจริง อย่าเขียนชื่อผิดที่ ตัวอย่าง

Table with 5 columns: PC, ROW, SEAT, ID, NAME. Rows include SUPUN TARWORN, SOM PONPON, SOMCHAI PONGPAIBOON.

วิธีเขียนและระบายกระดาษคำตอบปรนัย
สำหรับข้อสอบปรนัย ซึ่งในการสอบได้ ประจำภาค 1 ปีการศึกษา 2539 มีจำนวน 15 กระดาษวิชา ซึ่งนักศึกษาต้องเตรียมดินสอดำ ชนิด 2B และยางลบดินสอดำ เพื่อใช้ในการระบายกระดาษคำตอบปรนัย และลบข้อที่ระบายผิดพลาดออกไป

นอกจากนี้ นักศึกษาต้องไม่ลืมเขียน พร้อมทั้งระบายรหัสประจำตัวให้ถูกต้อง ครบถ้วนทั้ง 9 ตัวด้วย นักศึกษาที่เข้าสอบทุกคน ต้องปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการสอบได้ สำหรับนักศึกษาส่วนภูมิภาค มิฉะนั้นนักศึกษาอาจหมดสิทธิ์ในการเข้าสอบได้ เนื่องจากฝ่าฝืนข้อปฏิบัติในการสอบได้
ขอให้นักศึกษาโชคดีในการสอบทุกคน
สวัสดิ์ตะ

42 สถาบันฯ (ต่อจากหน้า 1)

รองศาสตราจารย์ ดร.พิชญ์ สมพอง รองอธิการบดี
ฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24 แถลงแก่สื่อมวลชน เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2539 ณ โรงแรมเรดิสัน ถึงความคืบหน้าในการเตรียมการของเจ้าภาพว่า การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 24 ซึ่งจะมีขึ้นระหว่างวันที่ 14-21 มกราคม 2540 มีสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศสมัครเข้าร่วมแข่งขันถึง 42 สถาบัน นับเป็นจำนวนสูงสุดเท่าที่มีการจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ มา 23 ครั้ง โดยสถาบันซึ่งเป็นสมาชิกของ กกมท. (คณะกรรมการบริหารกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย) สมัครเข้าแข่งขันครบทั้งร้อยเปอร์เซ็นต์ แบ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ 20 แห่ง และเอกชนอีก 22 แห่ง ในจำนวนนี้เป็นสถาบันอุดมศึกษาในกรุงเทพฯ 27 แห่ง และสถาบันอุดมศึกษาส่วนภูมิภาคอีก 15 แห่ง โดยมีสถาบันน้องใหม่คือ วิทยาลัยทองสุข และวิทยาลัยเทคโนโลยีราชธานี จากจังหวัดอุบลราชธานี สมัครเข้าแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งนี้ เป็นครั้งแรก

กีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 24 หรือ 'หัวหมากเกมส์' ครั้งนี้ มีการแข่งขันกีฬารวม 21 ชนิด ซึ่ง 172 เหรียญทอง 172 เหรียญเงิน และ 238 เหรียญทองแดง ซึ่งคาดว่าจะมีนักกีฬาจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศเข้าร่วมการแข่งขันไม่ต่ำกว่า 6,000 คน หากรวมจำนวนนักกีฬาในรอบคัดเลือกด้วย และจากการที่มีสถาบันสมัครเข้าแข่งขันมากเป็นประวัติการณ์เช่นนี้ ทำให้กีฬาประเภททีมหลาย

ชนิดมีสถาบันสมัครเข้าแข่งขันมากเกินกว่าจำนวนที่กำหนดไว้ในข้อบังคับฯ จึงต้องทำการแข่งขันในรอบคัดเลือกก่อนเพื่อให้เหลือเพียง 12 ทีม และ 8 ทีม ตามจำนวนสถาบันที่สมัครเข้าแข่งขันในกีฬาแต่ละชนิด โดยมีกีฬาประเภททีมที่ต้องจัดการแข่งขันในรอบคัดเลือก 7 ชนิด คือ ฟุตบอล บาสเกตบอล (ชาย-หญิง) วอลเลย์บอล (ชาย-หญิง) เซปักตะกร้อ (ทีมชุด) รักบี้ ซอฟท์บอล (หญิง) และ แบดมินตัน ซึ่งจะทำการแข่งขันรอบคัดเลือกของกีฬาประเภททีมเหล่านี้ระหว่างวันที่ 16-18 ตุลาคม 2539 ที่สนามจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและสนามมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยคาดว่า หลังจากการคัดเลือกแล้วจะมีนักกีฬามหาวิทยาลัยที่เข้าแข่งขันใน 'หัวหมากเกมส์' ครั้งนี้ ประมาณ 5,000 คน

ในฐานะที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งนี้ เราจะพยายามทำหน้าที่ของเจ้าภาพให้ดีที่สุด โดยมุ่งเน้นที่จะส่งเสริมความสัมพันธ์ที่ดีและความรักความสามัคคีของสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ ด้วยการใช้กีฬาเป็นสื่อกลาง ขณะเดียวกันก็จะพัฒนากีฬาสถาบันอุดมศึกษาให้ก้าวไปสู่มาตรฐานสากลด้วย ในการเตรียมงานนั้นทุกฝ่ายกำลังเร่งดำเนินการเพื่อความพร้อมในการแข่งขัน ซึ่งน่าอินดีว่า การเตรียมการต่าง ๆ ลุล่วงไปด้วยดี จนถึงขณะนี้รามคำแหงเชื่อมั่นว่า 'หัวหมากเกมส์' จะเป็นการแข่งขันกีฬาที่ยิ่งใหญ่อีกครั้งหนึ่งและสามารถสร้างความประทับใจกับทุกฝ่ายได้ตามเป้าหมายที่วางไว้

ทางด้าน รองศาสตราจารย์อรุณีประภา หอมแตรบุรี ประธานกรรมการฝ่ายพิธีเปิด-พิธีปิด กีฬามหาวิทยาลัยฯ

ครั้งที่ 24 เปิดเผยว่า พิธีเปิดและพิธีปิดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 24 ในวันที่ 14 และ 21 มกราคม 2540 จะจัดที่สนามกีฬากลางของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ซึ่งนอกจากจะมีนิสิตนักศึกษา 42 สถาบัน และผู้สนใจเข้าชมที่สนามแล้ว ยังมีการถ่ายทอดสดพิธีเปิดและพิธีปิด ทางสถานีโทรทัศน์ไปยังผู้ชมทั่วประเทศด้วยการจัดพิธีเปิด-พิธีปิด 'หัวหมากเกมส์' ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้ขอความร่วมมือจาก 'สุภักษร' หรือ นายศุภวัฒน์ จงศิริ ผู้จัดพิธีเปิด-พิธีปิดกีฬาระดับชาติที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับและชื่นชอบของผู้ชมมาแล้ว จากซีเกมส์ที่จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อปลายปีที่แล้ว และ 'ดอนเจดีย์เกมส์' ครั้งที่ผ่านมาที่จังหวัดสุพรรณบุรี มาเป็นผู้จัดพิธีเปิด-พิธีปิด 'หัวหมากเกมส์' เพราะต้องการให้พิธีเปิด-พิธีปิดครั้งนี้ยิ่งใหญ่ และสร้างความประทับใจให้กับทุกฝ่ายในการเป็นเจ้าภาพของมหาวิทยาลัยรามคำแหง

นายศุภวัฒน์ จงศิริ กล่าวว่า การรับดำเนินการในส่วนของการพิธีเปิด-พิธีปิดกีฬา 'หัวหมากเกมส์' ครั้งนี้ เพราะเห็นความสำคัญของกีฬามหาวิทยาลัยฯ ซึ่งเป็นกีฬาที่ยิ่งใหญ่สำหรับนิสิต นักศึกษา ทั่วประเทศ จึงอยากเห็นกีฬามหาวิทยาลัยฯ ก้าวไปสู่ความเป็นสากลมากยิ่งขึ้น แนวคิดในการจัดพิธีเปิด-พิธีปิด 'หัวหมากเกมส์' นั้น นอกจากความสวยงามตระการตาในส่วนของการแสดงแล้ว พิธีเปิด-พิธีปิด ยังต้องมีความหมายและแสดงถึงความ เป็นรามคำแหงของเจ้าภาพ ดังนั้น การแสดงชุดต่าง ๆ จึงเป็นวิวัฒนาการจากอดีตถึงปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต เริ่มจากชุดสุโขทัยที่มีหลักศิลาจารึก มาจนถึงปัจจุบันและอนาคต ซึ่งเป็นชุดสังคัมข่าวสาวที่ใช้คอมพิวเตอร์และอินเตอร์เน็ต

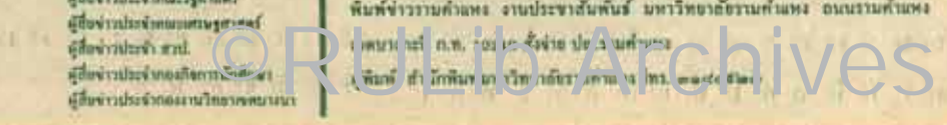
เมื่อพูดถึงรามคำแหง คนทั่วไปจะนึกถึงสถาบันที่ให้โอกาสการศึกษาแก่ผู้ใฝ่รู้ใฝ่เรียน และในปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้นำเทคโนโลยีการสื่อสารที่ทันสมัยมาช่วยในการดำเนินงาน ผมจึงนำแนวคิดนี้มาประยุกต์เข้ากับการแสดงแต่ละชุด ซึ่งผมอยากให้พิธีเปิด-พิธีปิดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 24 นี้ เป็นแบบอย่างที่ดีและเป็นมาตรฐานสำหรับกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งต่อ ๆ ไปด้วย'

ประธานกรรมการฝ่ายพิธีเปิด-พิธีปิด 'หัวหมากเกมส์' กล่าวเสริมว่า การแสดงชุดต่าง ๆ ในพิธีเปิด-พิธีปิดครั้งนี้ จะใช้ผู้แสดงถึง 2,000 คน โดยเป็นนักกีฬามหาวิทยาลัยรามคำแหงทั้งหมด ซึ่งขณะนี้อกำลังรับสมัครนักศึกษาที่สนใจร่วมแสดงในพิธีเปิด-พิธีปิดอยู่ โดยติดต่อสมัครด้วยตนเองได้ที่ ภาควิชาสื่อสารมวลชน คณะมนุษยศาสตร์ ม.ร. สำหรับไฮไลท์ ในส่วนของพิธีกร ผู้ถือป้ายสถาบัน และผู้แสดงนำในแต่ละชุดนั้น จะพิจารณาจากลูกพ่อขุนในวงการบันเทิง ทั้งดารานักร้อง นักแสดง และพิธีกร ซึ่งมีศิษย์เก่าและนักศึกษาม.ร. เป็นจำนวนมากในวงการนี้ มหาวิทยาลัยจึงขอเชิญชวนลูกพ่อขุนฯ ในแวดวงบันเทิง ร่วมสร้างสีสันให้กับพิธีเปิด-พิธีปิดการแข่งขัน 'หัวหมากเกมส์' ครั้งนี้ โดยติดต่อแจ้งรายชื่อมาได้ที่ ภาควิชาสื่อสารมวลชน คณะมนุษยศาสตร์ ม.ร. โทร 3180867-85 คอย 227 หรือ 3180055 คอย 1119-1123

หนังสือพิมพ์ข่าวรามคำแหง
เจ้าของ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บรรณาธิการ รศ.ดร.สุรศักดิ์ อมรรัตนศักดิ์
ผู้ช่วยบรรณาธิการ อ.ธินา อึ้งอภิชาติ นางอภิชาติ คุรุทอง นางทวี อเนกสุข นางวัฒนา อธิโชติ

ผู้สื่อข่าวประจำคณะ/สำนัก
นางศิริพร แซ่ชูชง
นางอรุณีพร เกษมมณี
นางสาววิภา เมธธีการธรรม
นางอุไร สุทธิชัย
นางสาวสุภา ทรัพย์กุลไพฑูริย์
นางพรพรรณ อินท
นางศรีวิภา อัมภกรณ
นางสาวกัญญา อเนกสุข
นางวิจิตร อเนกสุขไพฑูริย์
นางอุบลพร ทรัพย์อินทร์

กองจัดการ
งานประชาสัมพันธ์ โทร. ๓๕๔๐๕๐๐, ๓๕๔๒๖๖๖ หรือ ๓๕๔๐๘๖๖ คอย ๑๖๘, ๑๖๙
ติดต่อประชุมมหาวิทยาลัยรามคำแหง (อ.ศ.๑)
ตลาดรามคำแหง (ปีละ ๙๖๖ บาท) ออกทุกวันจันทร์ ปีละ ๒๐๐ บาท สมาชิกชานรับด้วยตนเองที่มหาวิทยาลัยก็ได้ โดยต้องส่งเงินทางธนาคารเท่านั้น ในนามผู้จัดการหนังสือพิมพ์ข่าวรามคำแหง งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ถนนรามคำแหง



กรม.ยอมคืนอัตรา เกษียณฯให้ทบวงฯ

ทบวงมหาวิทยาลัย ได้รับอนุมัติให้คงอัตราอาจารย์ที่เกษียณอายุราชการไว้ให้บรรดาอาจารย์ใหม่เข้ารับราชการในมหาวิทยาลัย

นายปราโมทย์ โชติมงคล รองปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า คณะกรรมการกำหนดนโยบายชนภาครัฐ (กปร.) ได้อนุมัติให้คงอัตราอาจารย์ที่เกษียณอายุราชการ โดยไม่ต้องยกเลิกอัตราดังกล่าว และไม่ต้องชดเชยอัตราอื่นมาทดแทน ทั้งนี้ได้มีมติคณะรัฐมนตรีรับรองเรื่องนี้ โดยอนุมัติเป็นหลักการให้ยกเว้นการขุดเล็กตำแหน่งข้าราชการ สาย ก. (อาจารย์) ที่เกษียณอายุสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๓๑-๒๕๓๓

ส่วนการจ้างอาจารย์ที่เกษียณอายุราชการมาทำงานสอนในมหาวิทยาลัยเป็นการจัดทำเพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนอาจารย์ อีกทั้งอาจารย์ใหม่ที่เข้ามาสอนบางรายมีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญน้อย ซึ่งจะมีการว่าจ้างอาจารย์ที่มีตำแหน่งศาสตราจารย์ และเกษียณอายุแล้วมาเป็นอาจารย์สอนหนังสือและทำวิจัย ไม่ใช่งานบริหารโดยว่าจ้างได้คราวละ ๑ ปี หากจะจ้างผู้ที่เกษียณอายุที่มีอายุเกิน ๖๕ ปี ต้องทำความตกลงกับคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย (กม.) และกระทรวงการคลังเป็นราย ๆ ไป

นอกจากนี้ ททบมหาวิทยาลัยจะมีการจ้างอาจารย์พิเศษ เพื่อชดเชยภาวะการขาดแคลนอาจารย์ได้โดยว่าจ้างผู้เกษียณอายุหรือไม่ก็ได้ หรือจะจ้างชาวต่างประเทศ ทั้งนี้ต้องมีความรู้พิเศษในสาขาวิชานั้น ๆ โดยจะว่าจ้างสอนหนังสือในระยะ ๑ ภาค หรือ ๑ ปี

สำหรับจำนวนผู้เกษียณอายุราชการในปีงบประมาณ ช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา มีจำนวนโดยประมาณกว่า ๓๐๐ ราย และในปีต่อ ๆ ไป คาดว่าจะมีแนวโน้มมากขึ้นเรื่อย ๆ

โลกา (ต่อจากหน้า ๑)

มหาวิทยาลัยรามคำแหงเปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยได้ออกแบบตราสัญลักษณ์ หรือโลโก้ งาน '๒๕ ปีสยามคำแหง' เพื่อเป็นตราสัญลักษณ์ที่สื่อความหมายถึงมหาวิทยาลัยรามคำแหงในโอกาสครบรอบ ๒๕ ปี และนำไปใช้ในการประชาสัมพันธ์การจัดงานครั้งนี้

ตราสัญลักษณ์ '๒๕ ปีสยามคำแหง' ออกแบบเป็นภาพ ๔ สี มีตราพ่อขุนฯ สีทอง อยู่ตรงกลางบนพื้นสีน้ำทะเล โดยมีแถบโค้งสีน้ำเงินโอบล้อม มีตัวเลข ๒๕ สีทอง อยู่ตรงกลาง ปลายแถบมีลักษณะคล้ายดอกบัว ส่วนเส้นรอบนอกเป็นแถบสีแดงที่โอบล้อมเข้าไปหาตราพ่อขุนฯ ปลาย

คณบดีนิติศาสตร์ ได้รับแต่งตั้ง เป็นกรรมการกำกับมาตรฐานวิชาการ



รองศาสตราจารย์จรัส เ็งงวิทยา คณบดีคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้รับแต่งตั้งจากทบวงมหาวิทยาลัยให้เป็นกรรมการกำกับมาตรฐานวิชาการ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขานิติศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ซึ่งคณะกรรมการกำกับมาตรฐานวิชาการนี้มีหน้าที่ให้ความเห็นชอบการออกข้อสอบแต่ละภาคให้ได้มาตรฐาน ตรวจสอบและรับรองรายงานผลการตรวจสอบและผลการสอนในแต่ละภาคการศึกษารายงานผลให้อธิการบดี และดำเนินการตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย ซึ่งคณะกรรมการชุดนี้มีวาระ ๒ ปี

แถบเส้นรอบนอกนี้ออกแบบเป็นลายไทยมีลักษณะคล้ายสิริระพญานาค

อธิการบดี ม.ร. อธิบายถึงความหมายของโลโก้ '๒๕ ปีสยามคำแหง' ดังกล่าวไว้ว่า ตราพ่อขุนฯ หมายถึงมหาวิทยาลัยรามคำแหงที่ได้อัญเชิญพระนามพ่อขุนรามคำแหงมหาราชมาเป็นชื่อมหาวิทยาลัย โดยตราพ่อขุนฯ อยู่ในพื้นสีน้ำทะเล ซึ่งหมายถึง พื้นน้ำหรือมหาสมุทร ซึ่งในทางความคึกคักหมายถึง ความเจริญรุ่งเรือง คือเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความเจริญรุ่งเรือง ส่วนแถบสีน้ำเงินและตัวเลข ๒๕ สีทอง หมายถึงปีที่ ๒๕ ของรามคำแหง โดยใช้สีประจักษ์มหาวิทยาลัยในการสื่อความหมาย ส่วนปลายแถบเป็นดอกบัวที่โอบล้อมน้ำและกำลังเบ่งบาน หมายถึงดอกบัวประเภทที่ ๔ ตามคำสอนของพระพุทธเจ้า คือเป็นผู้รู้ เป็นผู้ที่มีความเจริญรุ่งเรืองทางสติปัญญา และมีดวงตาที่สามารถมองเห็นธรรมได้ จากการอบรมสั่งสอนของครูบาอาจารย์ หรือการค้นคว้าศึกษาด้วยตนเอง สำหรับปลายแถบสีแดงรอบนอกที่มีลักษณะคล้ายสิริระพญานาคนั้น สื่อความหมายได้ ๒ นัย ประการแรก แสดงให้เห็นว่า ทั้ง ๓ ภาพ ไม่ว่าจะเป็น โลกมนุญย์ ท้องสมุทรหรือท้องฟ้า ต่าง ๆ ก็ให้ความเคารพและคารวะองค์พ่อขุนฯ อีกประการหนึ่งปลายแถบที่ว่ามีลักษณะคล้ายเปลวไฟ ซึ่งสื่อถึงคำขวัญของ ม.ร. ที่ว่า **เปลวเทียนให้แสงรามคำแหงให้ทาง** ซึ่งเปลวไฟนี้จะชูรุ่งโรจน์ขึ้นไปในอากาศสื่อได้ถึงกานำเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น คอมพิวเตอร์ และอินเตอร์เน็ตมาใช้ในการเรียนการสอนของ ม.ร.

'โดยสรุปแล้วตราสัญลักษณ์ ๒๕ ปีสยามคำแหง ได้



แบ่งสายรอบคัดเลือก คณะกรรมการบริหารกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (กบท.) และคณะกรรมการฝ่ายเทคนิค กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒๔ ประชุมและจับสลากแบ่งสายรอบคัดเลือกกีฬา ๗ ชนิด ที่มีสถาบันสมัครเกินกว่าจำนวนที่กำหนดไว้ในข้อบังคับฯ เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๓๑ ณ ทบวงมหาวิทยาลัย โดยมีการแข่งขันรอบคัดเลือก เมื่อวันที่ ๑๖-๑๘ ตุลาคม ๒๕๓๑

รามฯ ให้บ.โพสมิกประสานงาน สิทธิประโยชน์ 'หัวหมากเกมส์'

น.ส.เนตรทราย จันทร์สมภู ผู้จัดการทั่วไป บริษัทโพสมิก จำกัด เปิดเผยว่า บริษัทโพสมิกได้รับลิขสิทธิ์จากมหาวิทยาลัยรามคำแหงให้เป็นผู้ประสานงานในด้านสิทธิประโยชน์ในการหาผู้สนับสนุนการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ ๒๔ ซึ่งมหาวิทยาลัยรามคำแหงเป็นเจ้าภาพ โดยจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ ซึ่งผู้เข้ามาสนับสนุนการแข่งขันจะได้รับการประชาสัมพันธ์ในสื่อต่าง ๆ ทั้งสิ่งพิมพ์ วิทยุ และโทรทัศน์ อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๓๑ เป็นต้นไป จนถึงช่วงการแข่งขันรวมทั้งได้รับโลโก้เกียรติคุณจากมหาวิทยาลัยรามคำแหง

'การหาผู้สนับสนุนการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งนี้ จะมีผู้สนับสนุนหลัก ๑๐ ประเภท และยังมีผู้สนับสนุนรองอีก ซึ่งขณะนี้ก็มีผู้สนับสนุนหลักที่ตอบรับอย่างเป็นทางการแล้วคือ บริษัทแกรนด์สปอร์ต จำกัด และบริษัทบุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด'

สื่อความหมายโดยครมถ้วนว่าเป็นปีที่เจริญรุ่งเรืองและรุ่งโรจน์ทางวิชาการ รวมทั้งเป็นปีที่ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยกระเดื่องลือไปไกลทั่วทั้ง ๓ ภูมิภาค'

รามฯ รับสมัครนักศึกษาชั้นปริญญาตรี ๔๔ สาขาวิชา
ขายใบสมัคร ๑๔ ต.ค.นี้เป็นต้นไป รับสมัคร ๕-๑๑ พ.ย.นี้ที่รามฯ (หัวหมาก)