



ม.ร.0601.033.0332/2531.18.09 [001-012]



มหาวิทยาลัย
กมฺหฺมฺหฺย

ปีที่ ๑๘
ปีการศึกษา ๒๕๓๑

ข่าวรวมคำเทศ
Kamkhamhaeng University Newsletter

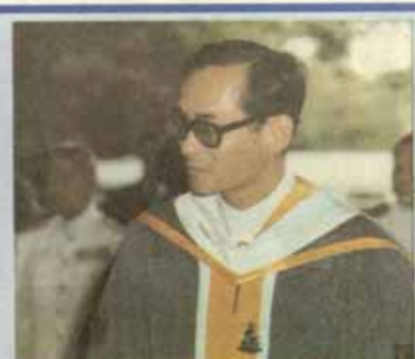
มหาวิทยาลัยรามคำแหง
Kamkhamhaeng University

©RULib Archives

ขอจงทรงพระ



ถ้ากราบบังคมทูลสุดดีพระเกียรติคุณ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ปรีชญาคุณภูมิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์



ข้าพระพุทธเจ้าในนามสมาคมนักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง โค้ชขอพระราชทานพระราชวโรกาสกราบบังคมทูลทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายในการประชุมสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง ครั้งที่ 9 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม พุทธศักราช 2530 ได้พิจารณาเห็นว่า พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหิตลธิศจักรณกษัตริย์สยามมหาราชบรมนาถบพิตร ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ทรงพระคุณอันประเสริฐสูงสุดแก่ประเทศไทย พระราชจริยวัตรดำเนินอยู่อย่างมั่นคงในทศพิธราชธรรม ทรงประกอบพระราชกรณียกิจนานัปการในฐานะที่ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ราชินีในระบอบการปกครองแบบรัฐธรรมนุญ ทรงพระเมตตาอนุเคราะห์ความดีความชอบในรัฐสีมาอาณาจักรให้เป็นโดยสม่ำเสมอโดยตรง ยิ่งกว่านั้นพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชหฤทัยมุ่งมั่นผูกพันในทุกข์สุขของประชาชน ทรงพระราชอุตสาหะเสด็จพระราชดำเนินไปทั่วทุกหนแห่งในแผ่นดินไทย เพื่อปรับปรุงความเป็นอยู่ของชาวไทยให้ดีขึ้น โดยมิได้เห็นแก่ความเหน็ดเหนื่อยยากลำบากพระวรกาย ยิ่งกว่านั้น ยังทรงพระมหากรุณาพระราชทานแนวปรัชญา แนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ที่ทรงพระเมตตาแก่เศรษฐกิจไทย เพื่อให้นักเศรษฐศาสตร์จักได้รับใส่เกล้าใส่กระหม่อมไว้ตรึกตรองใคร่ครวญตามพระบรมราโชบาย ทรงพระปรีชาเชี่ยวชาญในทางเศรษฐศาสตร์อย่างลึกซึ้งเด่นชัดพระเกียรติคุณเป็นที่ชื่นชมโสมนัสกันทั่วไป ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

พระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอันเป็นคุณประโยชน์แก่ประเทศชาตินั้น มีเป็นอนงการประการ ทั้งในด้านการศึกษา เศรษฐกิจ สังคม และศิลปวัฒนธรรม ทั้งในด้านพระราชกรณียกิจภายในประเทศและต่างประเทศ พระองค์ทรงอุทิศเวลาส่วนใหญ่เพื่อทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ทรงเยี่ยมราษฎรทั่วราชอาณาจักร จึงทำให้ทรงเข้าพระราชหฤทัยในปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรในทุกอาชีพ โดยเฉพาะผู้ที่ประกอบอาชีพทางเกษตรกรรม ซึ่งเป็นราษฎรส่วนใหญ่ของประเทศ พระองค์ทรงสนพระราชหฤทัยในเรื่องความเปลี่ยนแปลง การศึกษา สุขภาพอนามัย ตลอดจนกิจการส่งเสริมอาชีพต่าง ๆ ของพลานามัยทุกคน พระองค์ทรงพระราชดำริให้จัดตั้งโครงการต่าง ๆ เพื่อพัฒนาท้องถิ่นให้เจริญก้าวหน้า โดยมิได้คำนึงถึงเวลาว่าง เวลาค่ำ กลับ กลับ ที่เกิดขึ้นในเศรษฐกิจของประเทศที่พัฒนาขึ้นตามลำดับ

ตอบ จดหมาย

จากนักศึกษา รหัส 31 (วิศวะสาร)

ถาม ไม่สามารถลงทะเบียนสอบซ่อมภาคฤดูร้อน 2 ได้ อยากจะลงทะเบียนสอบซ่อมทางไปรษณีย์ จะทำได้หรือไม่ ถ้าได้มีขั้นตอนการทำอย่างไร

2. ลงทะเบียนสอบซ่อมภาคฤดูร้อน 2 วันที่ 16-20 สิงหาคม 31 ใช่หรือไม่

3. ลงทะเบียนเรียนภาค 1 ปีการศึกษา 2531 เมื่อไหร่ และสามารถลงทะเบียนเรียนทางไปรษณีย์ได้หรือไม่ ถ้าได้ต้องทำอย่างไรบ้าง

ตอบ 1. ไม่ได้

2. ใช่

3. ลงทะเบียนเรียนภาค 1 ปีการศึกษา 2531 คือวันที่ 5-14 กันยายน 2531 (แต่ขณะนั้นมหาวิทยาลัยได้เปิดให้ลงทะเบียนภาค 1 ส่วนหนึ่งในช่วงการสอบได้คือวันที่ 20-29 มิ.ย. 31)

การลงทะเบียนเรียนภาค 1 สามารถลงทะเบียนเรียนทางไปรษณีย์ได้ โดยขอ ม.ร.34 จาก สป. ชั้น 6 แล้วดำเนินการส่งทางไปรษณีย์ โดยต้องส่งล่วงหน้า 10 วันก่อนการลงทะเบียนวันสุดท้ายของเทอมนั้น

จาก น.ส. รหัส 26

ถาม 1. ถ้าไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาค 2, S1 และ S2 จะมาลงทะเบียนเรียนในภาคสอบซ่อม เพื่อขอจบ ซึ่งเหลือเพียงวิชาเดียวเท่านั้น มหาวิทยาลัยจะอนุญาตหรือไม่

2. มีจดหมายไปทางอาจารย์เจ้าของวิชา โดยเจ้าหน้าที่ของฝั่งตัวเอง และติดแสตมป์ แต่กลับเรียบหายไป เพราะเหตุใด

ตอบ 1. ไม่นอนุญาต

2. มีหลายสาเหตุ ทางที่ดีควรติดต่อมาใหม่อีกครั้ง

จากคุณณัฏฐ์ ฐฐา (รหัส 302221334)

ถาม สอบได้ประมาณ 20 กว่าหน่วยกิต แต่ต้องถูกเกณฑ์ทหาร เมื่อเดือนที่แล้ว จึงไม่ได้มาลงทะเบียนเรียนในภาคนี้ อยากทราบว่

1. วันไหนมหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการลงทะเบียนเรียนภาคปกติ

2. จะลงทะเบียนเรียนในภาคปกติทางไปรษณีย์ได้หรือไม่

3. ถ้าหากจะรักษาสถานภาพจะต้องทำในวันเดียวกับการลงทะเบียนเรียนในภาคนี้ทางไปรษณีย์ได้หรือไม่

ตอบ 1. วันที่ 5-14 กันยายน 2531

2. ได้ โดยไปขอ ม.ร.34 จาก สป. ชั้น 6 แล้วดำเนินการส่งทางไปรษณีย์

3. ได้ แต่ในกรณีของคุณเข้าใจว่าคุณไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อน ดังนั้นจึงไม่จำเป็นต้องรักษาสถานภาพการรักษาสถานภาพจะต้องกระทำก็ต่อเมื่อคุณไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคปกติเท่านั้น

จากคุณวิวัฒน์ ไชยธรรม์ (รหัส 282230678)

ถาม 1. อยากให้มหาวิทยาลัยมีการตัวสรุปก่อนสอบโดยเฉพาะในวิชาบัญชีของปี 3 หรือปี 4 คณะบริหารธุรกิจ

2. อยากให้มหาวิทยาลัยเปิดสอบวิชาบัญชีขึ้นสูงในวันอาทิตย์เพื่อให้ให้นักศึกษาที่ทำงานได้มีโอกาสมาเรียน

หวังว่าทางข่าวรวมคงช่วยติดต่อท่านคณบดีหรือท่านอธิการบดี

ตอบ จะเขียนให้ท่านทราบ

จากคุณประทีป สมชนวงศ์

ถาม ไปสมัครสอบอยู่ข่าวรวมค่าแห่งปีที่ 18 ฉบับนี้ ยังไม่ได้รับเล่มต้นฉบับเดียว กรุณาช่วยตรวจสอบให้ด้วย

ตอบ ได้ตรวจสอบแล้ว ปราชญ์ทางฝ่ายจัดการได้จัดส่งไปให้รวมทั้งหมด 7 ฉบับแล้ว คุณควรตรวจสอบที่เขตไปรษณีย์ด้วย

จากคุณวิวัฒน์ อาศรมกุล (3140050857) เชียงใหม่
ถาม 1. รายการโทรทัศน์การศึกษา ม.ร. ช่อง 7 ในกรณีที่มีรายการอื่น ๆ มาออกอากาศแทน เช่น ถ่ายทอดรายการกีฬาหรือรายการพิเศษต่าง ๆ ถ้าวันใดมีรายการเหล่านี้ รายการของรวมค่าแห่งตามตารางจะเป็นอย่างไร จะงดหายไปเลยหรือไม่ออกอากาศวันไหน เพราะในช่วงเปิดเทอมผมชอบดูรายการโทรทัศน์การศึกษามาก

2. อยากติดต่อเรื่องการปรับราคาของค่าโดยสารรถไฟหรือ ม.ร.ส. ไม่ทราบว่าติดต่อได้ที่ไหน ติดต่อทางไปรษณีย์ได้หรือไม่ หรือต้องไปติดต่อด้วยตนเอง

3. เรื่องหอพักในช่วงสอบ จะติดต่อได้ที่ไหน

ตอบ 1. การบรรยายทาง T.V. ช่อง 7 ในกรณีที่มีรายการพิเศษ รายการในตารางที่กำหนดไว้ก็จะเลื่อนไปออกอากาศในวันอื่น ซึ่งในขณะนั้นตอบไม่ได้ เพราะรายการพิเศษเราไม่สามารถทราบล่วงหน้า ดังนั้นเมื่อจะมีการเปลี่ยนแปลงทางมหาวิทยาลัยจะแจ้งให้นักศึกษาทราบทาง T.V. ช่อง 7 ข่าวรวมค่าแห่ง และวิทยุการศึกษาขอนแก่นวิทยายน

2. ไปติดต่อที่งานบริการและสวัสดิการนักศึกษา กองกิจการนักศึกษา สภากิจการรวมนักศึกษา ชั้น 7 และต้องติดต่อด้วยตนเอง

3. ติดต่อหมวดหอพัก ที่งานบริการและสวัสดิการนักศึกษา สภากิจการรวมนักศึกษา

จาก น.ส. รหัส 25230294 (ไม่มีโอกาสมาเรียน)

ถาม 1. วิชา MK 401 วิจัยตลาด เป็นวิชาบังคับ ไม่มีตำราจะทำอย่างไร

2. ขณะนี้โดยทั่วไปมีการแต่งรถเล็กส่วนบุคคล แต่ในรามา ยังมีการส่วนบุคคลที่โรงอาหารและห้องสอบ เข้าใจว่าในห้องเรียนก็ต้องมีอย่างแน่นอน ขอความกรุณาช่วยเรียนผู้บริหารด้วยว่าน่าจะออกระเบียบรถส่วนบุคคลในห้องสอบ เพื่อสุขภาพของคนและผู้อื่น

ตอบ 1. ติดต่ออาจารย์ผู้สอน

2. เขียนให้ทราบแล้วค่ะ

จากคุณสมศักดิ์ เดิศจนกุล

ถาม อยากให้ ช.ร. ลงชื่อเนมของอาจารย์ แต่ละคณะ แต่ละภาควิชา พร้อมทั้งวุฒิการศึกษา ลงใน ช.ร. ฉบับปฐมฤกษ์หรือในฉบับอื่น ๆ ที่มีโอกาส เพื่อให้

1. นักศึกษาส่วนรวมได้ทราบชื่อของอาจารย์

2. เป็นการรวบรวมประวัติโดยย่อของอาจารย์

3. เพื่อเป็นแบบอย่างที่ดีกับนักศึกษาที่ต้องการเจริญรอยตามอาจารย์ผู้สอน

4. เป็นการสร้างภาพพจน์ สร้างความสามัคคี ความเคารพต่อครูบาอาจารย์

ตอบ รับไว้พิจารณาค่ะ

จากนักศึกษา รหัส 315017717

ถาม 1. เป็นนักศึกษาใหม่เมื่อ 8/2/30 สมัครในคณะวิทยาศาสตร์ มีความจำเป็นต้องย้ายคณะจะทำอย่างไร

2. วิชาที่ผมลงในคณะวิทยาศาสตร์ (ซึ่งขณะนี้ยังไม่ทราบผล) จะสามารถโอนได้หรือไม่

3. บัตรนักศึกษาต้องเปลี่ยนหรือไม่

4. วิชาทางวิทยาศาสตร์ที่ต้องปฏิบัติการในห้อง Lab จะต้องเข้าทุกครั้งหรือไม่

ตอบ 1. จะย้ายคณะก็ต้องลงทะเบียนในคณะนั้นอย่างน้อย 2 ภาคการศึกษาปกติ ในกรณีของคุณในขณะนี้จึงย้ายคณะไม่ได้ แต่คุณก็สามารถลงทะเบียนเรียนในวิชาของคณะที่คุณต้องการย้ายไปล่วงหน้าก่อนได้ แล้วจึงดำเนินการย้ายคณะอย่างเป็นทางการเมื่อมีโอกาส ซึ่งคุณจะไม่เสียค่าปรับอะไร

2. สามารถโอนได้ ถ้าตรงกับหลักสูตรของคณะที่คุณย้ายไป

3. ไม่เปลี่ยน เพียงแต่มีรหัสเพิ่มขึ้น แลคงจะมีการย้ายคณะ

4. ควรจะเข้าทุกครั้ง แต่ถ้ามีความจำเป็นอาจจะไม่เข้าบางครั้งก็ได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 20% ถ้าขาดเกิน 20% ไม่มีสิทธิสอบ Lab



ประชุมเชิงปฏิบัติการ สำนักวิจัย ม.ร. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การเขียนโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนอุดหนุน" เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2531 ณ ห้องประชุม สำนักหอสมุดกลาง ชั้น 5 โดยมี รองศาสตราจารย์สมรศักดิ์ พิณฑลมารองอธิการบดีทั่วไป เป็นประธานเปิดการประชุม

ให้นักศึกษารหัส 23 ที่มีสิทธิได้รับอนุบัญญัติมากแจ้งจบที่ สป.

นักศึกษารหัส 23 ที่มีสิทธิได้รับอนุบัญญัติของคณะนิติศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะศึกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ ให้นักศึกษาทำการแจ้งจบอนุบัญญัติที่ สป. ชั้น 1 ช่องที่ 6 ให้เสร็จสิ้นภายในภาค 1 ปีการศึกษา 2531 มิฉะนั้นนักศึกษาจะต้องเสียค่าปรับภาคละ 150 บาท จึงขอให้นักศึกษามาแจ้งจบอนุบัญญัติตามกำหนดด้วย

ข่าวโดย นานิตย์ แสงจิตรา

ชมเชยนักศึกษา

ในการสอบไล่ภาคฤดูร้อน 2/2530 เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2531 เวลาประมาณ 15.10 น. น.ส.สละ ชารีบุญ นักศึกษารหัส 271107376 ได้เป็นนักศึกษาที่ห้องนำอาคาร NB 1 จำนวน 1 เรือน จึงได้นำส่งหัวหน้าตึกสอบ NB 1 เพื่อประกาศหาเจ้าของต่อไป

"ข่าวรวมค่าแห่ง" ขอชมเชยการกระทำความดีของ น.ส.สละ ชารีบุญ มา ณ โอกาสนี้

จากคุณแนว นอนกลาง

ถาม 1. สถานีวิทยุการศึกษาขอนแก่นวิทยายนค่าแห่งในส่วนภูมิภาค ไม่ทราบว่าอยู่ในช่วงคลื่นที่เท่าไร

ตอบ 1. ใต้คลื่น ช.ร. ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2531

จากนักศึกษา รหัส 202157567

ถาม 1. ถ้าผลการสอบได้เกรด G เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดว่าจะต้องได้รับปริญญาตรีเกียรตินิยม แต่มีวิชาสอบตกไป 1 วิชา ขาดสอบไป 1 วิชา และสอบผ่านแล้ว จะยังมีสิทธิได้เกียรตินิยมหรือไม่

ตอบ 1. มีสิทธิ ถ้าคุณตรวจสอบแน่นอนแล้วว่าได้ผลการสอบเป็นไปตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย แต่คุณจะไม่ยังมีสิทธิได้เกียรตินิยมในกรณีที่คุณสอบได้ในกระบวนวิชาเดียวกันเกินกว่า 1 ครั้ง หรือที่เรียกว่า Regrade

จาก น.ส. 312080935

ถาม 1. อยากทราบแนวข้อสอบวิชา AC 202 PU 303

2. ช.ร. ส่ง ม.ร.30 ให้สมาชิก ช.ร. ทางไปรษณีย์ทุกภาคการศึกษาหรือไม่

ตอบ 1. ต้องสอบถามอาจารย์ผู้สอนเองค่ะ

2. ไม่ได้จัดส่ง สำหรับครวที่แล้วเป็นกรณีพิเศษ เนื่องจาก ม.ร.30 ยังพิมพ์ไม่เสร็จ ช.ร. จึงจัดพิมพ์เพื่ออภินันทนาการแก่สมาชิก



■ "ข่าวรวมตัวเพลง" ฉบับที่ 9 ประจำวันจันทร์ที่ 4 กรกฎาคม 2531... ■ นับจากวันนี้ไปอีก 20 วัน บทกรรมทางเลือกตั้งทั่วประเทศ ในวันที่ 24 กรกฎาคม 2531 ก็จะเริ่มขึ้น เพื่อเลือก "ผู้แทนราษฎร" คณะรอบประชาธิปไตย เข้าไปเป็นปากเป็นเสียงในสภาผู้แทนราษฎร "สีทอง" ซออาตมาเป็นตัวแทน เชิญชวนชาวรามคำแหงทุกหมู่เหล่าร่วมใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้งครั้งนี้โดยทั่วหน้า เพื่อจรรโลงระบอบประชาธิปไตยอยู่คู่แผ่นดินไทยตลอดไป...



หนังก้อมวลชน ผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ สยามรัฐ สถานีโทรทัศน์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศที่มาร่วมงาน "รวมคำแห่งพรทิวมวลชน" เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2531 ถ่ายรูปร่วมกับอธิการบดี มหาวิทยาลัยรามคำแหงและวิทยากร ณ สำนักงานสภาอาจารย์

เพิ่มสีสันการเลือกตั้งเข้มข้นดุเดือด และใจหายใจว่าตาม ๆ กัน เมื่อ 5 สหภาพแรงงานรถไฟ นำทีมโดย นายทวี ปะไพ โยนข้อเรียกร้องต่อรัฐบาลหลายข้อ และได้รับการตอบสนองด้วยดี งานนี้ท่านอธิการบดีกรมตำรวจ พลตำรวจเอกเกา สารสิน ทำให้เรื่องยุ่ง ๆ หมดไปได้... ■ แล้วท่ามกลางความยินดีปรีดาปราโมทย์ของเหล่าสหภาพแรงงานรถไฟฯ ตัวเลขความยาวรอดจากการหยุดเดินรถ รวมเบ็ดเสร็จ 84 วันบาทบาท ไม่นับความเดือดร้อนของประชาชนที่ต้องโดยสาร ขนถ่ายล่าเลี้ยวสินค้า ค่าขนส่งค่าออกมาไม่มีที่เปรียบอีกแล้ว... ■ รถไฟลงไม่ทันหลายเที่ยว การประท้วงรถหลวงก็เริ่มต่อ แต่สายตัวแล้วเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน ที่ผ่านมาก รวมกิจกรรมทำเพื่อที่หยุดงานผลาญรายได้ไปไม่น้อยจนเป็นสิบ ๆ ล้านบาท... ■ หันไปดูบรรดาการเลือกตั้ง กำลังหาเสียงกันสุดสุดไม่สนใจใครจะประท้วงอย่างไร ท่านอดีต ส.ส. และอนาคต ส.ส. โดยเฉพาะพรรคพลังธรรมของท่าน "มท" พลตรีจำลอง ศรีเมือง เดินสายไปช่วยถูกพรรคหาเสียงที่เชียงใหม่เมื่อหลายวันก่อน จามหน่อเข้าฟังกินแฉกชนิดเล่นเอาแตกตื่นกันทั้งเมือง... ■ นี่ก็ประเด็นสนทนาระหว่างไปแล้วเหมือนกัน พรรคชาวยุทธ โดยร้อยตำรวจเอกเฉลิม อยู่บำรุง เปิดเวทีโฮปาร์ทกลางห้องสนทนากลาง ได้รับชมความสนใจจากประชาชนนับหมื่น ตามติดด้วยพรรคปวงชนชาวไทย โดย พลเอกอาทิตย์ กำลังเอก เปิดปราศรัยแฉเผด็จการเผด็จการปกครองกลางอากาศในเวทีเดียวกัน... ■ แล้วตามมาก็หลายพรรค ที่มีตัวเปิดปราศรัยหาเสียงกลางห้องสนทนาหลาย ท่านโฮปาร์ทที่หอการเมืองบ้านเรารู้จัก เท่าที่รู้จักมีพรรคประชาธิปัตย์ พรรคกิจสังคม ส่วนพรรคประชาชนเปิดประเด็นก่อนเดือนไปแล้ว... ■ ยิ่งพูดกันไม่เสร็จอยู่แต่ยี่หุบ รายการเชวทิวเรื่อง "ทามน้องทิวทิว" หากเดินเข้าพรรคปวงชนชาวไทย นักพูดมีปากกัด ๆ ประชันคารมกันมันหยุด โดยมี กรรมกร ช่างเย็บ เย็บเสื้อเย็บกระเป๋า ชนบรรดาคนพูด ทั้งอาจารย์ตุ้ม นวดสฤต ธรรมณี วรณมณฑา อาจารย์พนม นิมจิรัฐ และใครต่อใครอีกหลายคน เวียงเสียงสา

หลังศึกษาทุกสัปดาห์กลาง ม.ร.ได้รับความร่วมมือจากเหล่าสื่อมวลชนส่วนภูมิภาคและส่วนกลาง (กทท) อย่างอุทิศตนอย่างเต็มที่ แผนงานประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัย ในอนาคตที่จะกระจายข่าวสารความเคลื่อนไหวของ ม.ร. ไปในส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ มองเห็นทางสดใสไปอีกก้าวหนึ่ง... ■ ขณะนี้นักศึกษาปัจจุบัน และนักศึกษาใหม่ ครั้งที่ 1 กำลังอยู่ในระหว่างปิดภาคเรียน โดยจะเปิดเรียนภาค 1 ปีการศึกษา 2531 ในวันที่อาทิตย์ที่ 12 กรกฎาคม 2531 แต่ในระหว่างนี้ จนถึงวันอาทิตย์ที่ 10 กรกฎาคม 2531 มหาวิทยาลัยรวมกันหางานจ้างรับสมัครนักศึกษาใหม่ขึ้นปีที่ 1 ครั้งที่ 2 ปีการศึกษา 2531 ผู้สมัครดำเนินการทุกขั้นตอนที่ สังกัดกองการ (KLB) เท่านั้น และเมื่อได้ถ่ายรูปรับสมัครประจำตัวนักศึกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว อย่าลืม สมัครเป็นสมาชิกหนังสือพิมพ์ข่าวรวมคำแหง (รายสัปดาห์) ซึ่งเป็นสื่อการส่งข่าวสารจากมหาวิทยาลัยที่มีถึงนักศึกษา ในสิ่งที่นักศึกษาต้องรู้ และควรรู้ สำหรับอัตราค่าสมาชิกคือปี แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ รับด้วยตนเอง ทั้งที่ราคา 1 (หัวหมอก) หรือราคา 2 (บางนา) ปีละ 25 บาท และรับทางไปรษณีย์ ปีละ 100 บาท (เฉพาะค่าส่ง 75 บาท เพราะต้องเสียค่าไปรษณียากรฉบับละ 1.50 บาท) รวม 52 ฉบับ ในทุกสัปดาห์ตลอดทั้งปี เพราะ "รู้มาก รู้มาก และได้รับข่าวสารที่นำมาจากมหาวิทยาลัย" ■ รองศาสตราจารย์ ดร.รุจิภุสธะ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม ได้มีบันทึกถึงส่วนราชการต่าง ๆ ทั้งมหาวิทยาลัย แจ้งการย้ายที่ทำการ สำนักวิจัย จากชั้น 4 ตึกสำนักงานอธิการบดี ไปอยู่ที่ ห้องหน้าบันไดลิฟต์ที่ตึกกองการ (KLB) ชั้น 5 ซ้ายมือ (ตรงข้ามกับที่ทำการงานแพทย์และอนามัย กองกิจการนักศึกษา ม.ร.) ■ เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2531 อาจารย์อภิสิทธิ์ นฤคพิภักดิ์ ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา ม.ร. ได้นำตัวแทนสมาคมนักศึกษาหันส์วิชากรนานาชาติ จากประเทศอังกฤษ สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ เยอรมัน และไทย มาดูสถานที่ใหม่มหาวิทยาลัยรามคำแหง เพื่อจัดประชุมนักศึกษานานาชาติ จำนวน 800 คน ในวันที่อาทิตย์ที่ 29 สิงหาคม 2531 ณ หอประชุมใหญ่ เอต.1, ห้องประชุม เอต.3, ห้องประชุมพิพิธภัณฑ์อนุชา, ห้องประชุมตึก สวป.ชั้น 5, ห้องประชุมตึกคณะนิติศาสตร์ ชั้น 3, ห้องประชุมตึกคณะเศรษฐศาสตร์ ชั้น 4 และห้องประชุมประมวลกฎหมาย โดยจัดการประชุมในหัวข้อ "นักศึกษาของม.ร.และวิจัยรวมเป็นคุณคุณ" ■ กำหนดการของงานและหน่วยงานของพรรคการเมืองต่าง ๆ ทั้ง 16 พรรค ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์ ช่อง 3, 5, 7, 9, 11 ระหว่างเวลา 19.00-19.30 น. ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม 2531 เป็นต้นไปตามลำดับดังนี้ (ตัวเลขท้ายพรรคหมายถึงวัน) พรรคพลังธรรม (5), พรรคประชาชนไทย (8), พรรคเกษตรอุตสาหกรรมไทย (7), พรรคมวลชน (8), พรรคประชาชน (9), พรรคประชาธิปไตย (10), พรรคราษฎร (11), พรรคเสรีนิยม (12), พรรคกรรมไทย (13), พรรคกิจประชาคม (14), พรรคบงชนชาวไทย (15), พรรคก้าวหน้า (16), พรรคพลังสังคมประชาธิปไตย (17), พรรคกิจสังคม (18), พรรคสหประชาธิปไตย (19) และพรรคชาติไทย (20) จึงขอเชิญชวนผู้สนใจติดตามชมด้วยดีวันก่อนไปใช้สิทธิเลือกตั้งในวันอาทิตย์ที่ 24 กรกฎาคม 2531 ■ ปิดท้ายรอบรู้รามัญ ฉบับนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพันธ์ หันสุวรรณ วิชาการในตำแหน่งคณบดีคณะรัฐศาสตร์ ม.ร. แจ้งว่า ในวันที่จันทร์ที่ 11 กรกฎาคม 2531 เวลา 10.00-12.00 น. คณะรัฐศาสตร์จัดงานทำบุญประจำปีเพื่อเป็นที่ระลึกในการดำเนินงาน และเพื่ออุทิศส่วนกุศลก่อดิถีคนดีผู้ล่วงลับไปแล้ว และขอเชิญร่วมบริจาคเพื่อตั้งกองทุน "ร.วิฑา นกาศีวิฑกกิจ" ด้วย



อภิปราย หนังสือพิมพ์สยามรัฐและองค์การไม่แสวงหาผลกำไรแห่งมหาวิทยาลัย เชิญ ศาสตราจารย์ ดร.ธรรมบุญ โสภรัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง อภิปรายเรื่อง "รัฐบาลหลังการเลือกตั้งควรทำอะไรเพื่อความหวังใหม่ ๆ ที่สดใสของประชาชน" ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิ เช่น คุณปรีดาฤทธิ์ บุญเกียรติ คุณพันธ์ศักดิ์ วิญญูรัตน์ และ คุณวิมลรัตน์ สุขเจริญ เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2531 ณ ห้องประชุมคณะรัฐศาสตร์ จุฬาร



38 ปี สยามรัฐ รองศาสตราจารย์เทพิน นิละภมร ประธานคณะกรรมาธิการประชาสัมพันธ์ ม.ร. นำกระเช้าดอกไม้ร่วมแสดงความยินดีในโอกาสครบรอบ 38 ปี หนังสือพิมพ์สยามรัฐ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2531

ได้ตลอดรายการ... ■ ผลการสมัครรับเลือกตั้ง ส.ส. ก็ผ่านพ้นไปแล้ว รวมทั้งหมด 3,612 คน จาก 37 พรรค (แต่มีสิทธิเลือกตั้งให้เป็น ส.ส. เพียง 16 พรรค) แบ่งเป็นพรรคต่างๆ ตามลำดับดังนี้ 1. พรรคพลังธรรม (319) 2. พรรคชาติไทย (257) 3. พรรคประชาชน (256) 4. พรรคปวงชนชาวไทย (244) 5. พรรคมวลชน (238) 6. พรรคก้าวหน้า (233) 7. พรรคกิจประชาคม (216) 8. พรรคเกษตรอุตสาหกรรมไทย (214) 9. พรรคสหประชาธิปไตย (214) 10. พรรคกิจสังคม (213) 11. พรรคประชาธิปไตย (210) 12. พรรคประชาธิปไตย (207) 13. พรรครวมไทย (205) 14. พรรคธรรม (199) 15. พรรคพลังสังคมประชาธิปไตย (195) 16. พรรคเสรีนิยม (189) และ 17. พรรคประชาชนชาติ (3) โดยเป็นชาย 3,250 คน และหญิง 362 คน อายุระหว่าง 30-39 ปีมีจำนวนมากที่สุด คือ 1,103 คน รองลงมา อายุระหว่าง 40-49 ปี มี 842 คน และอายุระหว่าง 25-29 ปี มี 830 คน ระดับความรู้ ป.1-ม.3 (982 คน) ม.4-ม.6 (375 คน) ปริญญาตรี (1,485 คน) มากที่สุด และสูงกว่าปริญญาตรี (166 คน) และจำแนกตามอาชีพ นักธุรกิจ (681) มากที่สุด รองลงมา รับจ้าง (659) นักกฎหมาย (527) เกษตรกร (380) รับราชการ (238) นักการเมือง (167) และแพทย์ (28) ■ ศาสตราจารย์ ดร.ระวีผล ทองธรรมชาติ คณบดีคณะรัฐศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะผู้ทำวิจัย เรื่อง "ปัญหาและแนวทางสร้างพรรคการเมืองให้เป็นสถาบัน" กล่าวว่า "คนไทย 53 ล้านคน เป็นสมาชิกพรรคการเมืองไม่ถึง 5 แสนคน เท่ากับไม่ถึง 1% ของจำนวนประชากร ขณะที่สหรัฐอเมริกา มีประชากรถึง 250 ล้านคน มีสมาชิกพรรคการเมืองถึง 70% การที่คนไทยไม่ถึง 1% เพราะคนไทยไม่สนใจการเมือง พรรคการเมืองไม่มีอะไรไปยึดกุมจิตใจชาวบ้าน และสภาพที่ชาวบ้านยังขาดสำนึกสนใจทางการเมือง" ■ กลับมาดูความเคลื่อนไหวในวันจันทร์กันต่อ ■ ผ่านไปเร็วขนาด ๆ การเดินรถ "หนังก้อมวลชน" ที่สำนักงานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยรามคำแหง

หลังศึกษาทุกสัปดาห์กลาง ม.ร.ได้รับความร่วมมือจากเหล่าสื่อมวลชนส่วนภูมิภาคและส่วนกลาง (กทท) อย่างอุทิศตนอย่างเต็มที่ แผนงานประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัย ในอนาคตที่จะกระจายข่าวสารความเคลื่อนไหวของ ม.ร. ไปในส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ มองเห็นทางสดใสไปอีกก้าวหนึ่ง... ■ ขณะนี้นักศึกษาปัจจุบัน และนักศึกษาใหม่ ครั้งที่ 1 กำลังอยู่ในระหว่างปิดภาคเรียน โดยจะเปิดเรียนภาค 1 ปีการศึกษา 2531 ในวันที่อาทิตย์ที่ 12 กรกฎาคม 2531 แต่ในระหว่างนี้ จนถึงวันอาทิตย์ที่ 10 กรกฎาคม 2531 มหาวิทยาลัยรวมกันหางานจ้างรับสมัครนักศึกษาใหม่ขึ้นปีที่ 1 ครั้งที่ 2 ปีการศึกษา 2531 ผู้สมัครดำเนินการทุกขั้นตอนที่ สังกัดกองการ (KLB) เท่านั้น และเมื่อได้ถ่ายรูปรับสมัครประจำตัวนักศึกษาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว อย่าลืม สมัครเป็นสมาชิกหนังสือพิมพ์ข่าวรวมคำแหง (รายสัปดาห์) ซึ่งเป็นสื่อการส่งข่าวสารจากมหาวิทยาลัยที่มีถึงนักศึกษา ในสิ่งที่นักศึกษาต้องรู้ และควรรู้ สำหรับอัตราค่าสมาชิกคือปี แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ รับด้วยตนเอง ทั้งที่ราคา 1 (หัวหมอก) หรือราคา 2 (บางนา) ปีละ 25 บาท และรับทางไปรษณีย์ ปีละ 100 บาท (เฉพาะค่าส่ง 75 บาท เพราะต้องเสียค่าไปรษณียากรฉบับละ 1.50 บาท) รวม 52 ฉบับ ในทุกสัปดาห์ตลอดทั้งปี เพราะ "รู้มาก รู้มาก และได้รับข่าวสารที่นำมาจากมหาวิทยาลัย" ■ รองศาสตราจารย์ ดร.รุจิภุสธะ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม ได้มีบันทึกถึงส่วนราชการต่าง ๆ ทั้งมหาวิทยาลัย แจ้งการย้ายที่ทำการ สำนักวิจัย จากชั้น 4 ตึกสำนักงานอธิการบดี ไปอยู่ที่ ห้องหน้าบันไดลิฟต์ที่ตึกกองการ (KLB) ชั้น 5 ซ้ายมือ (ตรงข้ามกับที่ทำการงานแพทย์และอนามัย กองกิจการนักศึกษา ม.ร.) ■ เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2531 อาจารย์อภิสิทธิ์ นฤคพิภักดิ์ ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา ม.ร. ได้นำตัวแทนสมาคมนักศึกษาหันส์วิชากรนานาชาติ จากประเทศอังกฤษ สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ เยอรมัน และไทย มาดูสถานที่ใหม่มหาวิทยาลัยรามคำแหง เพื่อจัดประชุมนักศึกษานานาชาติ จำนวน 800 คน ในวันที่อาทิตย์ที่ 29 สิงหาคม 2531 ณ หอประชุมใหญ่ เอต.1, ห้องประชุม เอต.3, ห้องประชุมพิพิธภัณฑ์อนุชา, ห้องประชุมตึก สวป.ชั้น 5, ห้องประชุมตึกคณะนิติศาสตร์ ชั้น 3, ห้องประชุมตึกคณะเศรษฐศาสตร์ ชั้น 4 และห้องประชุมประมวลกฎหมาย โดยจัดการประชุมในหัวข้อ "นักศึกษาของม.ร.และวิจัยรวมเป็นคุณคุณ" ■ กำหนดการของงานและหน่วยงานของพรรคการเมืองต่าง ๆ ทั้ง 16 พรรค ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์ ช่อง 3, 5, 7, 9, 11 ระหว่างเวลา 19.00-19.30 น. ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม 2531 เป็นต้นไปตามลำดับดังนี้ (ตัวเลขท้ายพรรคหมายถึงวัน) พรรคพลังธรรม (5), พรรคประชาชนไทย (8), พรรคเกษตรอุตสาหกรรมไทย (7), พรรคมวลชน (8), พรรคประชาชน (9), พรรคประชาธิปไตย (10), พรรคราษฎร (11), พรรคเสรีนิยม (12), พรรคกรรมไทย (13), พรรคกิจประชาคม (14), พรรคบงชนชาวไทย (15), พรรคก้าวหน้า (16), พรรคพลังสังคมประชาธิปไตย (17), พรรคกิจสังคม (18), พรรคสหประชาธิปไตย (19) และพรรคชาติไทย (20) จึงขอเชิญชวนผู้สนใจติดตามชมด้วยดีวันก่อนไปใช้สิทธิเลือกตั้งในวันอาทิตย์ที่ 24 กรกฎาคม 2531 ■ ปิดท้ายรอบรู้รามัญ ฉบับนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพันธ์ หันสุวรรณ วิชาการในตำแหน่งคณบดีคณะรัฐศาสตร์ ม.ร. แจ้งว่า ในวันที่จันทร์ที่ 11 กรกฎาคม 2531 เวลา 10.00-12.00 น. คณะรัฐศาสตร์จัดงานทำบุญประจำปีเพื่อเป็นที่ระลึกในการดำเนินงาน และเพื่ออุทิศส่วนกุศลก่อดิถีคนดีผู้ล่วงลับไปแล้ว และขอเชิญร่วมบริจาคเพื่อตั้งกองทุน "ร.วิฑา นกาศีวิฑกกิจ" ด้วย

นานาทัศนะ

18150073 18650626 30651942 5

สัญญาธรรมะซึ่งยกที่ 3 ดั่งขึ้น ... นักมวยสมัครเล่น (กึ่งอาชีพ) ... ๓๒ เดินก้าวออกจากมุม ด้วยท่าทางที่มั่นใจอย่างทุกวิถีทาง กิ่งเดินกึ่งวิ่ง มือซ้ายถือแฟ้มเอกสาร มือขวาล้วงกระเป๋า เมียดเสียดผู้คนเข้าไปยังดิโกลอกรับตี เห็นคนกินหมากอีก ๆ อีก อีก สักครู่ เห็นกิ่งเดินกึ่งวิ่งไปตี ตึก สวป. อ้าวนั่นเขียนอะไรอยู่ เอ้ควักเงินอีกแล้วแฮะ (หลายสแตงค์เสียด้วยซี) อ้าวจะไปไหนอีกเล่ามัน ไอ้ไอคนเอะจั่ง นักมวยมุมแดงของเราไม่ยอมถือเมียดเสียดผู้คนเข้าไปถึงขั้นไหน เข้าแถวเรียงคิวทำอะไรนั่น เอ้...ควักเงินอีกแล้ว สงสัยวันนี้ ไหมว่าจะชกชนะหรือแพ้กั๊งกระแป้วดิ๊กนแลน...อีอิ

ครับนี่คือโอกาสทองที่ทางสภามหาวิทยาลัยรวมคำแห่งได้มีมติอนุมัติให้นักศึกษาที่หมดสถานภาพแล้วสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยใหม่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้ที่ "มีปัญหา" ศึกษา ๘ ปี ไม่จบตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ จะด้วยเหตุผลกลใดของแต่ละบุคคลก็ตาม เมื่อมีโอกาสเช่นนี้ใครเล่าจะไม่ชวนชวน ฝากที่สังเกตดูผู้ที่มีสมัครวันนี้ส่วนมากเป็นผู้ใหญ่ที่หันวัยการศึกษาภาคบังคับแล้วทั้งนั้น ทุกคนล้วนต่างมีงานทำแล้วเป็นส่วนมาก หลายคนบ่นว่าเรียน...ต้องเสียเงินเพิ่มอีกเท่าไรวะ "เงินเงินเดือนคุณหมคนเลยนะ"... "เงินต้องมีภาระมากกว่าเก่า"... และแล้วทุกอย่างก็ต้องลงตัวของมันเอง หลายคนเสียเงินคืนสถานภาพตามระเบียบแล้วมีเงินเหลือบ กิ่งพะเยียนเรียนต่อเลย บางคนกิ่งพะเยียนวันหลัง (เงินไม่พอ) ทั้งนี้และทั้งนั้น ทุกคนมุ่งออกไปเติมสาน สวป. ด้วยใบหน้ายิ้มแย้มแจ่มใส เมื่ออากาศจะร้อน คนเมียดเสียดตระทบกระทั้งกันบ้าง เราทุกคนก็ล้วนเป็นศิษย์เก่าพอซุนฯ กันทั้งนั้น เมื่อพอซุนฯ ให้อภัยที่ลูก ๆ เรียนไม่จบในเวลาที่ยังบังคับ ให้ออกสแกนลูก ๆ ใหม่ พวกเราจึงพร้อมใจกันมองอย่างมากมายโดยไม่ได้นัดหมายแล้วทำไมเรื่องเล็ก ๆ น้อย ๆ เราจะให้อภัยกันไม่ได้ มีบางคนเมียดเสียด อัด ร้อนมาก ๆ หนไม่ไหวตะโกนป่นออกมาดัง ๆ ทุกคนแทนที่จะโกรธตาเขียวใส่ การกลีบตรงกันข้าม ทุกคนกลับหัวเราะชอบใจ มีบางคนบอกว่าพี่ใจเย็น ๆ พวกผมก็ร้อนเหมือนที่นั่นแหละครับ ใครที่มววันนั้น คงเข้าใจบรรยายกาศดี กว่าจะเรียบร้อย หลุดนกดแต่ละคน ๆ คุณเอ๊ย ทั้งยืน ลุ้น นิ่ง ลุ้น บางคนเมียดเสียดไม่ไหวนอนลั่นบนสนามหญ้า ซึ่งห่างไกลกับการเรียกชานชื่อ ไม่ได้ยินจนกระทั่งผู้เรียกเรียกหลายครั้งแล้ว ไม่ตอบ พอจะเก็บพวกเรามาว่า ไอ้ที่ว่าชื่อนั้นนะ นามสกุลอะไร...? อภิ... ของเตียนเองคะ... พวกเราชกกันตั้งเลย ในที่สุดทุกคนก็ได้รับรหัสใหม่สนใจไปตาม ๆ กันแน่นอนบรรรยากาศ "เหล่าเก่าในซวดใหม่" กำลังจะเริ่มต้น พวกเราทุกคนภูมิใจ ที่ได้กลับมานับลูกพอซุนฯ อีกเหมือนเดิม หลังจากที่เคยถูกทอดทิ้งเป็นลูกเมียดน้อยมาครั้งหนึ่ง เหล้าเก่าแม้จะใสซวดใหม่ก็ยิ่งดีก็ตาม มันย่อมจะคงสภาพและคุณค่าเป็นเหล้าเก่าของมันเป็นเหมือนเดิม นักศึกษาที่คืนสถานภาพก็เช่นกัน ถึงแม้จะได้รหัสใหม่แต่แน่นอนพวกเราก็ยังคงสภาพความรักและเคารพครูอาจารย์ และสถาบัน เหมือนคนเก่ามันเอง

จะอย่างไรก็ตามสิ่งหนึ่งที่พวกเราจะลืมเสียไม่ได้คือการมองการณ์ไกลของสภามหาวิทยาลัย และผู้เกี่ยวข้องที่ผลักดันจนมีมติอนุมัติให้มีการคืนสถานภาพให้กับนักศึกษาที่หมดโอกาสหมดหวังไปแล้ว ได้มีโอกาสและมีความหวังใหม่ขึ้นมาอีก ทุกคนล้วนแต่มีความคิดที่จะให้

กฎหมายใกล้ตัว ความตายโดยกฎหมาย

คณะนิติศาสตร์ มส.เพิ่มบุญ แก้วเขียว

ปัจจุบันจำนวนคนที่เกิดมานับจะทวีอัตราเพิ่มมากขึ้นทุกขณะและส่วนใหญ่จะมีอายุยืนยาวจนถึงกับมีการตื่นกลัวกันว่าจำนวนประชากรจะล้นโลก และอาหารการกินจะต้องแย่งกันเพื่อความอยู่รอด จึงได้มีการวางนโยบายเร่งรัดให้ประชากรของโลกวางแผนครอบครัว เหตุผลหนึ่งที่ทำให้มนุษย์มีอายุยืนอาจเนื่องมาจากมนุษย์สามารถเอาชนะกับธรรมชาติต่าง ๆ ได้มากขึ้น รวมทั้งการค้นพบอาหารเสริมพิเศษประเภทยาอายุวัฒนะที่ช่วยให้ร่างกายแข็งแรงมีภูมิคุ้มกันโรคต่าง ๆ ดีขึ้น แต่ถึงอย่างไร ทุกคนก็เฝ้าระวังภัยของธรรมชาติไปได้นั่นคือ "ความตาย" ดังคำที่ว่า "ไม่มีใครจะอยู่คู่ฟ้า" ในเรื่องความตายนี้ เรามักจะคุ้นเคยกับความตายโดยธรรมชาติ เช่น อาจจะไปพักผ่อนแล้ว เผลอไปร่วมวงหรืออาจเผชิญกับเหตุการณ์นั้น ๆ โดยตรง การตายโดยธรรมชาติสามารถพิจารณาได้จากกรณีการปิดไม่หายใจ หัวใจหยุดเต้น และสมองไม่ทำงาน เรียกกันว่า "ตายสนิท" อาทิเช่น ฉ่าจิวตาย (กระหำอิศวินบาตกรรม) ถูกผู้อื่นทำให้ตาย หรือ การตายโดยอุบัติเหตุ

แต่มีการตายอีกประเภทหนึ่งซึ่งกฎหมายถือว่าบุคคลนั้นได้ตายไปแล้ว คือ "การสาบสูญ" หมายถึงการที่บุคคลใดได้หายไปจากภูมิลำเนาหรือถิ่นที่อยู่ และไม่มีใครทราบข่าวคราวหรือพบเห็นว่าเป็นคนตายหรืออย่างไร จนกระทั่งครบกำหนดระยะเวลาตามที่บัญญัติของกฎหมาย ผู้มีส่วนได้เสียในชีวิตของบุคคลนั้น เช่น บุตร คู่สมรส หรือ ญาติพี่น้อง ทหารเรือต่อไปไม่ไหว จึงได้มาร้องขอต่อศาล ให้ศาลมีคำสั่งแสดงว่าบุคคลนั้นเป็นคนสาบสูญ ทั้งนี้ก็เพื่อประโยชน์ในเรื่องของการจัดการทรัพย์สิน ตลอดจนความสัมพันธ์ภายในครอบครัว กำหนดระยะเวลาที่จะร้องขอให้ศาลสั่งให้ผู้ไม่อยู่เป็นบุคคลสาบสูญ มี 2 กรณี คือ

1. ในกรณีปกติ บุคคลนั้นได้หายไปจากภูมิลำเนาหรือถิ่นที่อยู่โดยไม่มีใครทราบว่าเป็นคนตายหรืออย่างไรเป็นเวลา 7 ปีขึ้นไป (ตาม ป.พ.พ.มาตรา 64 วรรคแรก)
 2. ในกรณีมีพฤติการณ์พิเศษเกิดขึ้นและบุคคลนั้นได้ไปถึงสมรภูมิแห่งสงคราม หรือไปตกอยู่ในเรือเมื่ออับปางหรือไปตกต้องในฐานที่จะเป็นภยันตรายแก่ชีวิตประการอื่นใด หากนับแต่เวลาเมื่อสงครามได้สิ้นสุดลงแล้ว หรือนับแต่เมื่อเรืออับปาง หรือนับแต่เมื่อภยันตรายประการอื่น ๆ ได้ผ่านพ้นไปแล้วนั้นได้เวลาถึง 3 ปี ยังไม่มีใครทราบว่าเป็นคนตายหรืออย่างไร (ตาม ป.พ.พ. มาตรา 64 วรรคสอง)
- ฉะนั้น การตายไม่ว่าจะโดยธรรมชาติ หรือ การสาบสูญถือว่าเป็นการสิ้นสุดสภาพบุคคลเช่นเดียวกัน และเรื่องบทบัญญัติของกฎหมายก็มีคล้ายกัน ตั้งแต่กรณีเรื่องการสมรส การตายโดยธรรมชาติมีผลทำให้การสมรสสิ้นสุดลง (ตาม ป.พ.พ. มาตรา 1501) แต่การสาบสูญเป็นแต่เพียงเหตุฟ้องหย่าเท่านั้น (ตาม ป.พ.พ. มาตรา 1516 (5)) ด้วยเหตุนี้ ถ้าเราจัดใครชอบใครและเจ้าของเขาเป็นคนสาบสูญ อย่าเพิ่งใจร้อนรีบไปจดทะเบียนสมรส เดี่ยวจะเป็นการจดทะเบียนสมรสซ้อนขอให้เขาฟ้องหย่าให้เรียบร้อยเสียก่อนจึงจะทำการสมรสใหม่ได้ แล้วคงจะสบายกว่ากันเยอะเลยครับ

อภัยซึ่งกันและกัน ในทุก ๆ เรื่อง สิ่งคมจึงจะมีแต่ความรักและความเข้าใจซึ่งกันและกัน

นี่ก็เป็นปรัชญาของมหาวิทยาลัยฯ ที่ว่าเป็นแหล่งตลาดวิชาเปิดอย่างแท้จริง ให้โอกาสกับทุก ๆ คนโดยเสมอภาค สนองนโยบายของรัฐในการประหยัดเศรษฐกิจและการสูญเสียค่าด้านการศึกษา ไม่เคยทอดทิ้งผู้ที่ชวนชวนหาความรู้ แต่ไม่มีโอกาสดีเหมือนคนอื่น ๆ เขาแน่นอนย่อมเป็นการชี้ให้เห็นจริงตามสัจยานับของมหาวิทยาลัยฯ ที่ว่า "ปลดเกยหนักให้แสง รวมนกเขมรให้ทาง" 306519425 สมยศ ศรลัมภ์ เดือนตุลาคม 2531

3 บทที่ ๒ วิทยาศาสตร์ เฟลด์สปาร์ (Feldspar)

พศ.อณา ปริญญาปริวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์

เฟลด์สปาร์เป็นแร่ที่นำมาใช้เป็นวัตถุดิบในงานอุตสาหกรรมเพื่อผลิตวัสดุสำเร็จรูป เครื่องใช้ อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการดำรงชีวิตของมนุษย์ที่กำลังได้รับความนิยมทั้งในประเทศและต่างประเทศ

แร่เฟลด์สปาร์ที่รู้จักกันในประเทศไทยแบ่งออกเป็นประเภทใหญ่ ๆ ได้ 2 ประเภท คือ โซดาเฟลด์สปาร์ มีธาตุโซเดียมเป็นส่วนประกอบ มีสูตรทางเคมี Na Al Si₃O₈ และโพแทสเซียมเฟลด์สปาร์ ที่มีธาตุโพแทสเซียมเป็นส่วนประกอบ มีสูตรทางเคมีเป็น KAlSi₃O₈ การนำเฟลด์สปาร์ไปใช้ประโยชน์ด้านใดขึ้นอยู่กับคุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพของแร่เป็นสำคัญ ในประเทศไทยนิยมใช้แร่โซดาเฟลด์สปาร์ในอุตสาหกรรมต่อไปนี้

ใช้ผสมทำน้ำเคลือบในอุตสาหกรรมเซรามิก โดยใช้เฟลด์สปาร์ร้อยละ 30-50 ของส่วนผสม ในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องเคลือบโดยนำเอาเฟลด์สปาร์ ไปผสมกับส่วนอื่น ๆ เมื่อเผาที่อุณหภูมิสูงเฟลด์สปาร์จะหลอมและจะเป็นตัวเชื่อมโย่งในเครื่องเคลือบ เช่น เครื่องถ้วยชาม เครื่องสุขภัณฑ์ ในอุตสาหกรรมแก้วเนื่องจากมีอะลูมิเนียมประกอบอยู่ในเฟลด์สปาร์ซึ่งเป็นส่วนผสมในการทำแก้ว เมื่อหลอมตัวจะทำให้เนื้อแก้วมีความเหนียว ทนทานต่อการกระแทก และทำให้เนื้อแก้วสมานกันแน่นเป็นเนื้อเดียวกัน ผลิตภัณฑ์แก้วที่กล่าวได้แก่ขวดน้ำอัดลม ขวดเหล้า แก้วทนไฟ กระຈกหน้าต่างรถยนต์ เครื่องแก้วในห้องปฏิบัติการ

ส่วนแร่โพแทสเซียมเฟลด์สปาร์ในประเทศไทยใช้ผสมเป็นเนื้อดินในงานเซรามิก หรือผลิตตัวกระเบื้องใช้เฟลด์สปาร์ร้อยละ 10-50 ของส่วนผสม นอกจากนี้เฟลด์สปาร์ยังใช้ในวงการทันตกรรม โดยเป็นส่วนผสมของฟันปลอม จะเห็นได้ว่าตัวแร่เฟลด์สปาร์นับวันจะทวีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศมากขึ้นทุกที เพราะอุตสาหกรรมเซรามิกภายในประเทศบางประเภทมีคุณภาพและมาตรฐานดีจนสามารถส่งขายไปยังต่างประเทศ นำเงินตราเข้าประเทศมากมาย



"A good man giving bad advice is more dangerous than a nasty man giving bad advice."

Conor Cruise O' Brien, Observer,

"คนดีที่เสนอสิ่งไม่ดียังคิด ย่อมก่อเกิดความผิดพลาดครั้ง สุดคณิ่งสุดร้ายกว่าคนบาปเลย เป็นอันตรายยิ่งกว่าถูกแนะนำคำทรน"

ไอเบวียน

ISDN

Integrated Service Digital Network

สถาบันทศส
สำนักงานสมศกกลาง

บทบาท

ปัจจุบันนี้ข่าวสาร (Information) นับเป็นปัจจัยสำคัญในการดำเนินการต่างๆ ทั้งในภาครัฐบาลและเอกชน ทั้งในรูปของธุรกิจและวิธีการ ข่าวสารสนองความต้องการผู้ใช้ทั้งเพื่อส่วนบุคคลและส่วนรวม จำเป็นต่อการวางแผนทั้งในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับนานาชาติ การพัฒนาการด้านการแลกเปลี่ยนข่าวสารโดยเทคโนโลยีโทรคมนาคม (Telecommunication) จึงเป็นความต้องการอย่างยิ่งในสังคมขณะนี้ และนับเป็นองค์ประกอบที่สำคัญประการหนึ่งในยุคข่าวสาร (Information Age)

การพัฒนาการเกี่ยวกับการสื่อสารโทรคมนาคมที่สำคัญในศตวรรษที่ 80 นี้ เรียกว่า ISDN ซึ่งย่อมาจาก Integrated Services Digital Network

ความเป็นมา

The Deutsche Bundespost แห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมันได้ตระหนักและเบอร์ลิน (ตะวันตก) ได้พัฒนา ระบบ Digital Telephone Network ขึ้นมาเมื่อปี ค.ศ.1979 เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายโทรศัพท์ของประเทศเยอรมันและการสื่อสารระหว่างประเทศ โดยการผสมผสานเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ เข้ากับระบบการสื่อสารข้อมูล (Data Communication)

ผลจากการประชุมของ CEPT (European Conference of Postal and Telecommunication Administration) และ CCITT (International Telegraph and Telephone Consultative Committee) ทำให้ประเทศสมาชิกในชายงาน Digitalisation ร่วมกันพิจารณาถึงการขยายประสิทธิภาพของการสื่อสารโทรคมนาคมของโลก ให้สามารถถ่ายโอนข่าวสารทั้งในรูปของเสียง ข้อความ ข้อมูล และภาพ โดยใช้คู่สายเดียวกัน เพื่อประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ

The Deutsche Bundespost จึงได้พัฒนา ISDN ขึ้นมา และดำเนินการในรูปของโครงการทดลอง (Pilot Test) โดยเริ่มส่งข่าวสารในลักษณะ local network ในนครเบอร์ลิน และข้ามมายังเมืองใหญ่ๆ ในเยอรมันตะวันออกเมื่อต้นปี 1988 และจะได้เริ่มเปิดบริการอย่างแพร่หลายทั่วโลกอย่างเป็นทางการ ในเดือน กันยายน 1988

ความหมาย

ISDN มาจากคำเต็มว่า Integrated Services Digital Network หมายถึง มาตรฐานสากลสำหรับเครือข่ายระดับนานาชาติ ที่รวมเอาบริการทุกรูปแบบของระบบโทรคมนาคมมาไว้ด้วยกัน โดยมีประสิทธิภาพการสื่อสารที่เรียกว่า Standard bit rate เท่ากับ 64 k bit/s นั่นคือ ในเวลา 1 วินาที ข่าวสารในรูปของเสียง (speech) ข้อมูล (Data) ข้อความ (text) และภาพ (pictures) สามารถส่งผ่านคู่สายของสมาชิก (subscriber line) ในรูปของสัญญาณตัวเลขถึง 64,000 บิต และใน 1 คู่สายนี้สามารถต่อจอภาพ (terminal) ได้อีก 8 จอภาพ เพื่อให้ใช้งานต่างๆ กัน ซึ่งสามารถพัฒนาระบบเครือข่ายย่อยได้อีกขึ้นหนึ่ง ทั้งนี้เครือข่ายย่อยหรือเครือข่ายสาขาเหล่านี้สามารถ access กับ ISDN ได้ด้วย

บริการที่ระบบโทรคมนาคม

บริการในระบบโทรคมนาคมที่นำมารวมกันได้ในเครือข่ายของ ISDN ได้แก่

Telephone : หรือ Telephony เป็นบริการที่สำคัญ และ

มีผู้ใช้มากที่สุดในระบบการสื่อสารข้อมูล

Video Telephone : เป็นพัฒนาการของการโทรศัพท์ ที่มีภาพของคู่สนทนาปรากฏบนจอภาพด้วย

Teletex : ระบบการสื่อสารในรูปของ ข้อความ ที่พัฒนามาจาก Telex มีอุปกรณ์การสื่อสารประกอบด้วย เป็นพิมพ์ดีดที่มีหน่วยความจำและจอภาพ เพื่อรับและส่งข่าวสารที่เป็นข้อความ มีเครื่องอ่านข้อความที่สามารถเปลี่ยนข่าวสารในรูปของตัวเลขและตัวอักษรให้เป็นสัญญาณและส่งผ่านไปยังปลายทางโดยสายเคเบิล ซึ่งปัจจุบันนี้การส่งข่าวสารโดย Teletex ใช้เวลา 10 วินาที เมื่อใช้ ISDN จะส่งข่าวสารได้ภายในเวลา 1 วินาที

Teletax : คือระบบโทรสาร (facsimile) ที่สามารถส่งข่าวสารในรูปของข้อความและรูปภาพ โดยวางต้นฉบับลงบนเครื่อง Fax เครื่องจะถ่ายภาพ (scan) เหมือนการถ่ายเอกสาร และแปลงข่าวสารนั้นเป็นสัญญาณตัวเลข (digitalized) ส่งไปยังผู้รับปลายทางในเวลา 8 วินาที โดยผ่านทางสายเคเบิล หรือไฟเบอร์ออปติก เมื่อใช้ ISDN ข่าวสารจะถูกส่งไปยังผู้รับในเวลา 4 วินาที (สำหรับภาพ)

Data Communication : การสื่อสารข้อมูลที่ให้บริการในรูปของขุมสาย โดยมีโมเด็ม (Modem) เป็นตัวแปลงและขยายสัญญาณ ต่อมาได้พัฒนาถึงระบบขุมสาย Packet Switching ซึ่งเป็นพัฒนาการของขุมสายสื่อสาร Circuit Switching และ Message Switching

Bildschirmtext : เป็นระบบการสื่อสารที่ใช้เทคโนโลยี Interactive Videotex โดยมีศูนย์กลางในการเผยแพร่ และแลกเปลี่ยนข่าวสาร เป็นที่นิยมมากในยุโรป โดยเฉพาะประเทศอังกฤษ เมื่อมี ISDN ผู้ใช้ที่มีคู่สายในระบบเครือข่ายสามารถ access ISDN ได้

Picture Transmission : บริการสื่อสารข่าวสารที่เป็นภาพ โดยเทคโนโลยีต่างๆ ได้แก่ telewriting, transmission on drawing, still picture transmission และ slow-motion picture transmission บริการเหล่านี้ภายใต้เครือข่าย ISDN ใช้เวลา 4 วินาที ในการส่งข่าวสารไปยังผู้รับ

Telecontrol : เป็นบริการใหม่ล่าสุดที่กำลังได้รับการศึกษา ค้นคว้า เพื่อให้ผู้ส่งหรือผู้รับสามารถควบคุมการส่งข่าวสารได้แม้แต่ในขณะที่กำลังประมวลผลข้อมูลอยู่เป็นระบบการสื่อสารที่อยู่ภายใต้เครือข่าย ISDN เช่นกัน

หมายเหตุ : ระยะเวลา 1-4 วินาที ในการส่งข่าวสารนี้ ไม่คำนึงถึงระยะทาง

บทบาทของ ISDN ในออฟฟิสอัตโนมัติ

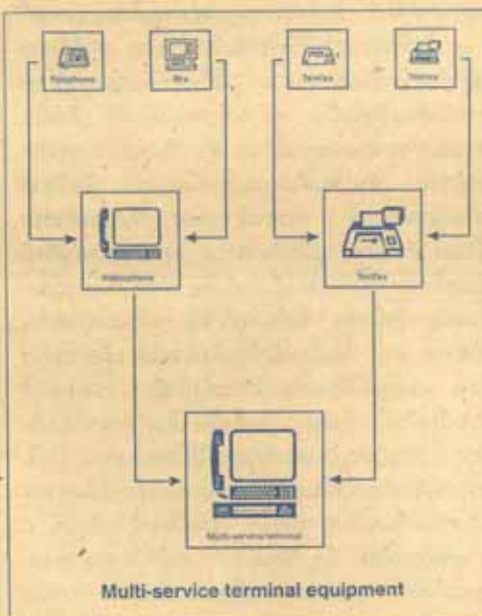
การสื่อสารในออฟฟิสอัตโนมัติ ซึ่งเป็นมิติใหม่ของยุคเทคโนโลยีจะได้รับการประโยชน์โดยตรงจากระบบเครือข่าย ISDN โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแวดวงของธุรกิจที่ถูกค้า ผู้ติดต่ออันวิริยใหญ่ๆ รวมทั้งการบริหารงานของบริษัท หรือองค์การ นิยมใช้บริการสื่อสารโทรคมนาคมประเภทต่างๆ ดังกล่าวข้างต้นมาก

อุปกรณ์เพื่อการสื่อสารประเภทต่างๆ สามารถนำมาวมกันเป็นหน่วยเดียวเรียกว่า "Multi-service terminal" และสามารถให้บริการหลายรูปแบบไม่ว่าจะเป็นการสื่อสารสัญญาณเสียง, ข้อมูล, ข้อความ, และรูปภาพในสถานที่เดียวกัน ทำให้ออฟฟิสนั้นมีบริการที่สมบูรณ์แบบที่มีประสิทธิภาพ ประหยัดเนื้อที่และเวลา

บทสรุป

ประเทศในภาคพื้นเอเชียได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นที่จะเข้าร่วมเครือข่าย ISDN และจะได้รับประโยชน์จากเครือข่ายนี้มากเป็นพิเศษ เนื่องจากแต่ละประเทศในภาคพื้นนี้ใช้ภาษาประจำชาติที่แตกต่างกันมาก การสื่อสารภายใต้เครือข่าย ISDN จะตัดปัญหาที่ออกไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสื่อสารข่าวสารไปยังระดับท้องถิ่นภายในแต่ละประเทศจะสามารถเป็นไปอย่างทั่วถึง ก่อให้เกิดการพัฒนาสังคมที่ดียิ่งๆ ขึ้น

ประเทศญี่ปุ่นจะเข้าร่วมเครือข่ายนี้ และพร้อมที่จะเป็นผู้นำ และประสานงานกับประเทศต่างๆ ในเอเชีย สำหรับประเทศไทยเรานั้น คาดว่าจะเข้าร่วมเครือข่าย ISDN ได้ใน 10 ปีข้างหน้า



บรรณานุกรม

Apostolides, Sokrat. "Possibilities of Modern DATA COMMUNICATION IN SERVICE INTEGRATION NETWORK : Data Transmission Techniques for The Subscriber Loop" In Proceedings on Telecom Infotech Asia' 88 Seminar held at Bangkok Convention Centre, 4 & 5 May 1988, Bangkok, Thailand.

Federal Minister of Posts and Telecommunications. ISDN-The Deutsche Bundespost's Response to the Telecommunication Requirements of Tomorrow by Dr. Christian Schwarz-Schilling. Bonn, 1984.

ISDN and the Telecommunications Environment : Special print from a series of essays from the 1985 Yearbook of the Deutsche Bundespost. Bad Windsheim : Verlag für Wissenschaft und Leben, 1988.

Kimura, Hirohary. "Toward Successful Upgrading of Telecommunications in Asia" In Proceedings on Telecom Telecom Infotech Asia' 88 Seminar held at Bangkok Convention Centre, 4 & 5 May 1988, Bangkok, Thailand.

รู้? วิชา? ชี? วิชา?

กนก วิจิตรกุล
คณะมนุษยศาสตร์

ในโอกาสที่ประเทศไทยจะได้รับมอบเครื่องบินรบที่มีอำนาจมากกว่าหนึ่งของสหรัฐอเมริกาและของโลกตามข้อตกลงการซื้อ-ขายของรัฐบาลทั้งสองประเทศในราวเดือนมิถุนายน 2531 นี้ เพื่อใช้เป็นเหยื่อล่อของกองทัพอากาศไทยไว้ป้องกันการรุกรานโดยของชาติไทย เราคงอยากใคร่ขอแนะนำให้ผู้สนใจและ/หรือยังไม่ทราบ ได้ทราบถึงสมรรถนะของเครื่องบินรุ่นนี้ว่า มีความสามารถหรืออำนาจในการบินหรือการรบ (ดังตัวอย่างการรบระหว่างอิสราเอลกับอิรักเมื่อครั้งที่อิสราเอลบินไปถล่มโรงงานไฟฟ้าพลังปรมาณูของอิรักในอดีต) มากน้อยเพียงใด เครื่องบินรุ่นที่วางก็คือ F-16 ซึ่งมีฉายาว่า "ไฟท์ติ้ง ฟัลคอน" (Fighting Falcon)

F-16 ถือกำเนิดมาจากความต้องการของกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาที่ต้องการเครื่องบินรบขนาดเล็ก และมีความคล่องตัวไว้ใช้ในราชการในปี ค.ศ.1972 โดยมี 2 บริษัทใหญ่เข้าแข่งขัน คือ บริษัทยามเนอรัล ไดนามิกส์ (General Dynamics Co.) และบริษัทนอร์ทรอป (Northrop Co.) ผลก็คือ กองทัพอากาศได้เลือกบริษัทยามเนอรัล ไดนามิกส์ ให้เป็นผู้ผลิตและส่งมอบเครื่องบินตามสัญญาที่ตกลงให้แก่กองทัพอากาศในเวลาต่อมา F-16 ได้ถูกสร้างขึ้นมาพร้อม ๆ กับความเจริญก้าวหน้าทางวิทยาการสมัยใหม่ที่นับวันจะเจริญต่อไปไม่หยุดยั้ง ด้วยเหตุนี้เอง F-16 จึงเป็นเครื่องบินที่มีสมรรถนะสูงที่สุดในบรรดาเครื่องบินขับไล่ที่มีขนาดใกล้เคียงกัน หรือกำเนิดมาในเวลาใกล้เคียงกัน ไม่ว่าจะเป็นในด้านรูปร่าง สมรรถนะในการบิน ความเร็ว หรือน้ำหนักบรรทุก (อาวุธ) F-16 ได้รับการยกย่องว่าเป็นเครื่องบินที่มีรูปร่างปราดเปรียวและกระจัดครุ่นหนึ่ง ทั้งนี้เนื่องจากได้รับการออกแบบพัฒนาโดยให้ปีกทั้งสองข้างมีความกลมกลืนกับลำตัวเพื่อให้ความคล่องแคล่วในการรบตามความต้องการของกองทัพอากาศ โดยเฉพาะการเข้าสู่พื้นที่เป้าหมายในการรบเพื่อปฏิบัติภารกิจอย่างได้อย่างหนึ่งตามที่ได้รับมอบหมายและออกจากพื้นที่หลังเสร็จสิ้นภารกิจแล้วโดยที่ฝ่ายตรงข้ามไม่มีโอกาสรู้ตัว หรือถ้ารู้ก็มีเวลาที่จะป้องกันต่อต้านได้น้อยมากเปรียบได้กับคำพูดที่ว่า "กว่าจะรู้ตัวก็สายเสียแล้ว" ความคล่องแคล่วในการรบนอกเหนือจากการเข้า-ออกพื้นที่เป้าหมายได้รวดเร็วแล้ว F-16 ยังมีความสามารถในการรบหรือต่อต้านอากาศยานในลักษณะที่เรียกว่า การรบติดพัน (Dog Fight) ได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย ทั้งนี้เนื่องจาก F-16 สามารถทำมุมเลี้ยวในการรบได้น้อยกว่าและทนต่อแรงจี (G) ได้ถึง 9 จี ซึ่งสูงกว่าเครื่องบินรุ่นอื่น ซึ่งการรบกลางอากาศถือว่าถ้าฝ่ายใดสามารถอยู่ข้างหลังของอีกฝ่ายหนึ่งได้ในเวลาอันสั้นและรวดเร็วก็จะมีความได้เปรียบมากกว่า

ในด้านเครื่องยนต์ของ F-16 นั้น เริ่มต้นพัฒนามาจากเครื่องยนต์ของบริษัทยามเนอรัล อิเล็กทริก รุ่น J79-GE-17 เป็นเครื่องยนต์ประเภท Turbojets พร้อมสันดาปท้าย ต่อมาได้รับการพัฒนาเปลี่ยนแปลงมาใช้เครื่องยนต์ของบริษัท แพรท แอนด์ วิทนี (Pratt & Whitney Co.) รุ่น F100-PW-100(3) เป็นเครื่องยนต์แบบ Turbofans พร้อมสันดาปท้ายให้แรงขับมากกว่าน้ำหนักเปล่าของเครื่องบินถึงเกือบ 2 เท่า ทางบริษัทได้ปรับปรุงสมรรถนะของเครื่องยนต์เรื่อยมาจนกระทั่งถึงรุ่น F100-PW-200 ซึ่งใช้อยู่ในปัจจุบันนี้ ระบบการบิน (Avionic Systems) ของ F-16 นับได้ว่าก้าวเข้าสู่ยุคของอิเล็กทรอนิกส์และอวกาศจริง ๆ แต่เดิมนั้น การบังคับเครื่องบินนั้นจะเป็นการบินขึ้น-ลง เลี้ยว

ซ้าย-ขวา ใช้การบังคับจากคันโยก (Control Column) ซึ่งเป็นระบบกลไก (Mechanical Systems) แต่สำหรับ F-16 ได้เปลี่ยนจากระบบกลไกมาสู่ระบบการบินที่เรียกว่า "การบินด้วยเส้นลวด" (Fly-by-wire Control Systems) โดยใช้กระแสไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลงจากคันโยกไปยังคันโยกต่าง ๆ ให้ทำงาน ซึ่งมีข้อผิดพลาดน้อยกว่าหรือแทบจะไม่มีเลยเมื่อเทียบกับระบบเดิม และการบังคับการบินในท่าต่างๆ ก็สามารถทำได้คล่องแคล่ว นอกจากนี้ยังมีเรดาร์ที่ช่วยการบินซึ่งทำให้ F-16 สามารถทำการบินและรบได้ในทุกสภาพอากาศ (All-weather Combat) ในขณะเดียวกันเรดาร์ที่ช่วยในการบินนี้ยังสามารถจับ, ล็อก หรือติดตามเป้าหมายไม่ว่าจะเป็นบนภาคพื้นดินหรือในอากาศได้หลาย ๆ เป้าในเวลาเดียวกัน ตลอดจนสามารถใช้พิสูจน์ฝ่าย (IFF - Identification Friend or Foe) ว่าเครื่องบินที่บินเข้ามาตรงหน้าเป็นมิตร (พวกเดียวกัน) หรือเป็นศัตรู ทั้งนี้ข้อมูลต่าง ๆ ที่เรดาร์รับมาได้นี้ ไม่ว่าจะในระดับความสูง ความเร็ว ฯลฯ (ของวัตถุบินอื่น) จะไปปรากฏบนจอหน้าปัดที่มีขั้วหน้าในท้องนักบิน (Cockpit) ในระบบตัวเลข (Digital) เกือบทั้งหมด ซึ่งแต่เดิมข้อมูลต่าง ๆ เหล่านี้จะปรากฏออกมาในลักษณะของเข็มชี้บอก ทำให้เปลืองเนื้อที่ในการติดตั้งรวมทั้งเพิ่มน้ำหนักมากขึ้นด้วย ปัจจุบันในท้องนักบินจะมีจอหน้าปัดที่มีลักษณะเหมือนจอโทรทัศน์เพียง 2 จออยู่เหนือหัวเข่าทั้งสอง ซึ่งแบ่งหน้าที่ทำงานกันโดยอาศัยคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยในการทำงาน ถ้านักบินต้องการทราบข้อมูลอะไรก็เพียงกดปุ่มที่อยู่ข้างหน้าตาม Mode ที่ต้องการ ข้อมูลนั้น ๆ ก็จะไปปรากฏบนจอให้ทราบทันที

สำหรับอาวุธของ F-16 มีใช้ 2 ประเภทด้วยกัน ประเภทแรกเป็นอาวุธใช้ทำลายที่หนักยกทรงบรรทุกมากติดตั้งสำหรับการโจมตี ประกอบด้วยลูกระเบิดชนิดต่าง ๆ ที่มีน้ำหนักและกำลังใช้งานต่างกัน เช่น ระเบิดทำลาย ระเบิดเพลิง (นาฟาล์ม) หรืออาจจะเป็นจรวดจากอากาศสู่พื้น นวัตกรรมด้วยแสงเลเซอร์หรือวิถี ในบางครั้งอาจจะต้องติดตั้งกระเปาะอิเล็กทรอนิกส์ที่เรียกว่า "ECM Pod" (Electronic Counter Measure) เพิ่มเติมเข้าไปเพื่อใช้ในการรบกวนเรดาร์หรือระบบอิเล็กทรอนิกส์ของฝ่ายตรงข้าม ทั้งนี้และทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดและภารกิจที่ปฏิบัติอาวุธประเภทที่สองเป็นสิ่งสำคัญที่จะขาดไม่ได้ นั่นก็คืออาวุธประจำตัวหลักที่มีด้วยกัน 2 ชนิด คือจรวดต่อสู้อากาศยาน (AIM - Air Intercept Missile) ซึ่งนำวิถีด้วยความร้อน (อินฟราเรด) รัศมีทำการไกล มีระยะยิงไกลสูงสุด 11 ไมล์ ที่ปลายปีกข้างละ 1 ลูก มีชื่อว่า "ไซด์ไวน์เดอร์" (Sidewinder) กับอีกชนิดหนึ่งซึ่งนำวิถีด้วยเรดาร์รัศมีทำการปานกลาง มีระยะยิงไกลสูงสุด 62 ไมล์ ที่ปีกด้านนอกสุดข้างละ 1 ลูก เรียกว่า "สปาร์โรว์" (Sparrow) จรวดทั้ง 2 แบบนี้ถ้ายิงออกไปแล้ว เครื่องบินฝ่ายตรงข้ามสามารถหลบหลีกได้ (ซึ่งโอกาสมีน้อยมาก) เมื่อพ้นรัศมีทำการแล้ว จรวดก็จะทำลายตัวเองโดยอัตโนมัติ อาวุธประจำตัวที่สำคัญอีกอย่างหนึ่งก็คือ ปืนใหญ่อากาศขนาด 20 มม. สลักล่องหมุน 6 สลักล่องจำนวน 1 กระบอก เหตุที่ปืนใหญ่อากาศมีจำนวนสลักล่องมาก ก็เพื่อเป็นการระบอบความร้อนในเวลายิง เนื่องจากปืนใหญ่อากาศนี้สามารถยิงได้มากกว่า 500 นัดต่อวินาที ซึ่งจำนวนขนาดนี้และความร้อนที่เกิดขึ้นในขณะที่ยิงติดต่อกันเป็นเวลานาน ถักป็นมีเพียงสลักล่องเดียวก็อาจจะทำให้สลักล่องเกิดการระเบิดได้ ปืนใหญ่ถักนักบินและเครื่องบินได้ปืนใหญ่อากาศนี้ไว้ด้วย

มากในการรบแบบติดพัน เพราะถ้านักบินไม่สามารถใช้จรวดยิงศัตรูได้ เพราะแรงระเบิดจะก่อกันตายต่อเครื่องบินเนื่องจากกระสุนใกล้เกินไป นอกจากนี้ในบางครั้งอาจจะต้องติดตั้งถังน้ำมันภายนอกลำตัวอีก 3 ถัง คือ ที่ปีกด้านในสุดข้างละ 1 ถัง (ความจุ 600 แกลลอน) และที่ใต้ลำตัวอีก 1 ถัง (ความจุ 300 แกลลอน) เป็นการเพิ่มระยะทำการสำหรับภารกิจที่ต้องบินไกล โดยนักบินจะใช้น้ำมันในถังของเหลือนก่อน ดังแต่เริ่มขึ้นบินไปยังจุดหมาย และจะปลดทิ้งถังที่ที่ต้องทำการรบกับอากาศยานฝ่ายตรงข้าม แม้ว่าน้ำมันในถังจะเหลืออยู่ก็ตาม ทั้งนี้เพื่อความคล่องตัวในการบินรบติดพัน (Dog Fight) และป้องกันการระเบิดของถังน้ำมันจากกระสุนปืนของฝ่ายตรงข้าม

นี่คือ F-16 ในขณะสงคราม (ถ้ามี) ในขณะสงบฝูงบิน F-16 ก็สามารถสร้างชื่อเสียงให้แก่กองทัพอากาศสหรัฐฯ และเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างประเทศด้วยการแสดงการบินโชว์ภาคแสดงทางอากาศ ซึ่งเปิดให้ชมฟรีแก่ผู้สนใจทั้งในสหรัฐฯ และทั่วโลก ฝูงบินนี้ได้รับสมญาอย่างไม่เป็นทางการว่า "เอกอัครราชทูตในฟ้า" (Ambassadors in Blue) ฝูงบินภาคแสดงที่กล่าวถึงนี้ก็คือ "ฝูงบินธันเดอร์เบิร์ด" (The Thunderbirds) ซึ่งมีชื่ออย่างเป็นทางการว่า "ฝูงบินสาธิตการบินของกองทัพอากาศสหรัฐฯ" (U.S. Air Force Air Demonstration Squadron) ถึงก็ดกองบินยุทธการ ฝูงบินสาธิตการบินนี้ประจำการอยู่ที่ฐานทัพอากาศเนลลิส รัฐเนวาดา (Nellis Air Force Base, Nevada) F-16 ที่ประจำการอยู่ในฝูงบินสาธิตนี้มีทั้งหมด 8 เครื่อง เหมือนกับ F-16 ที่ประจำการอยู่ตามฐานทัพอากาศของสหรัฐฯ ทุกประการ เพียงแต่ว่า F-16 Thunderbirds ไม่ได้ติดตั้งปืนใหญ่อากาศ ทั้งนี้เพื่อให้เครื่องบินมีน้ำหนักเบาขึ้น เพื่อความคล่องตัวในการบินภาคแสดง ความแตกต่างอีกประการหนึ่งก็คือ F-16 Thunderbirds จะถูกพ่นสีขาวใหม่ทั้งลำสลับด้วยสีแดงและสีน้ำเงินเข้ม ซึ่งมองดูแล้วสวยงามมาก สำหรับกรณีที่เกิดสงครามและมีเครื่องบินรบไม่เพียงพอ F-16 Thunderbirds ก็สามารถทำการรบได้ทันที เพียงแค่ติดตั้งปืนใหญ่อากาศและระบบอิเล็กทรอนิกส์บางส่วนเข้าไป รวมทั้งการพ่นสีใหม่ทั้งลำโดยทั้งหมดนี้ใช้เวลาเพียง 72 ชม. เท่านั้น

ในปัจจุบัน กองทัพอากาศสหรัฐฯ (ทั้งในและนอกประเทศ) มี F-16 เข้าประจำการด้วยกันทั้งหมด 4 รุ่น คือ

1. F-16A (Single seat)
2. F-16B (Twin seat) และใช้เป็นเครื่องบินฝึกด้วย
3. F-16C (Single seat)
4. F-16D (Twin seat)

สำหรับ F-16 รุ่น C และ D นั้น ก็เป็นการนำ F-16 รุ่น A และ B มาพัฒนาปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพขึ้นตามลำดับ

- 1 แรงจี (G) - Gravity คือ แรงที่เกิดขึ้นในขณะที่ยานบินทำการผกผันแรงในท่าต่างๆ แรงที่เกิดขึ้นจะนับเป็นกี่เท่าของน้ำหนักจริง เช่น แรงเกิดขึ้นเป็น 2 เท่าของน้ำหนักจริง ก็เรียกว่า เกิดแรง 2 จี
- 2 สันดาปท้าย (Afterburner) คือ การพ่นไอน้ำมันเข้าไปในท่อท้ายของเครื่องยนต์ที่มีไอร้อนพุ่งออกมาเพื่อเพิ่มแรงขับของเครื่องยนต์ให้มากที่สุดขึ้น

เอกสารอ้างอิง
Gunston, Bill. The Encyclopedia of World Air Power. London : Publishing Group Limited, 1980.

Richardson, Dolan. An Illustrated Survey of the West's Modern Fighters. London : Salamander Books Ltd., 1980.





ผู้ป็นให้ทุนศึกษาต่อปริญญาโท-เอก

ศูนย์พัฒนาศึกษาแห่งชาติของประเทศไทยทบวงมหาวิทยาลัย รับผิดชอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลผู้ป็นที่ให้แก่ประเทศอาเซียนประจำปี 2531-2532 โดยมีรายละเอียดดังนี้

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. ต้องไม่เป็นพระภิกษุ สามเณร หรือนักบวช
2. เป็นผู้มีอายุไม่เกินวันเปิดรับสมัคร ระดับปริญญาโท ไม่เกิน 35 ปี ระดับปริญญาเอกไม่เกิน 40 ปี
3. ผู้สมัครระดับปริญญาโทต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 หรือร้อยละ 75 ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีไม่มีสิทธิ์สมัครสอบในระดับนี้
4. ผู้สมัครระดับปริญญาเอกต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า และมีผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 3 หรือร้อยละ 75 และผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าไม่มีสิทธิ์สมัคร
5. ผู้ที่ได้รับทุนนี้มาแล้วในระดับปริญญาโทหากจะสมัครในระดับปริญญาเอกต่อไปต้องมีระยะเวลาว่างมาปฏิบัติงานในประเทศ ภายหลังจากที่สำเร็จการศึกษาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันเปิดรับสมัคร

สาขาวิชาที่ให้ทุน

1. สาขา Southeast Asian Studies, East Asian Studies, Japanese Studies หรือ
2. สาขาอื่นนอกเหนือสาขาวิชาที่เกี่ยวกับการทหารและศาสนา

ประเทศที่ไปศึกษา

จะต้องเป็นประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษ ฝรั่งเศส เยอรมัน ญี่ปุ่น หรือภาษาอื่นที่คณะกรรมการเห็นสมควร ยกเว้นประเทศในกลุ่มสังคมนิยมหรือคอมมิวนิสต์ หรือที่ไม่มีความสัมพันธ์ทางการทูตกับประเทศไทย (ยกเว้นการไปศึกษาทางด้านภาษา ซึ่งคณะกรรมการจะได้พิจารณาเป็นกรณีไป) สถาบันที่จะไปศึกษาในนั้น จะต้องได้รับการรับรองจาก กท.

ระยะเวลาการให้ทุนและจำนวนทุนที่ให้

ระดับปริญญาโท ไม่เกิน 2 ปี จำนวน 1 ทุน
ระดับปริญญาเอก ไม่เกิน 3 ปี จำนวน 1 ทุน
ทั้งนี้จะไม่มีการขยายกำหนดเวลาในการให้ทุน และอาจมีการระงับการให้ทุนในกรณีที่เกิดผลการศึกษาในปีแรกไม่เป็นที่พอใจของคณะกรรมการ และการจ่ายทุนจะจ่ายให้ไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ ในกรณีที่จบการศึกษาก่อนกำหนดการจ่ายทุนจะจ่ายให้ตามความเป็นจริง

ลักษณะทุนที่ให้

เป็นค่าใช้จ่ายประจำเดือน ค่าเล่าเรียน ค่าหนังสือ และอุปกรณ์การศึกษา ค่าใช้จ่ายเห็ดเตดี ค่าโดยสาร เครื่องบินไป-กลับ ค่าเครื่องแต่งตัว ฯลฯ ตามอัตราเดียวกับทุนรัฐบาลของ กท.

ผู้สนใจขอและยื่นใบสมัครด้วยตนเองที่ กองวิชาสัมพันธ์ ทบวงมหาวิทยาลัย (ชั้น 10) ถนนศรีอยุธยา พญาไท กรุงเทพฯ ภายในวันที่ 27 กรกฎาคม 2531

นิติบัญญัติภาคค่ำสาขาใหม่

ในปีการศึกษา 2531 นี้ สถาบันนิติพัฒนบริหารศาสตร์ (นิติฯ) จะเปิดสอนหลักสูตรปริญญาโทรัฐประศาสนศาสตร์ภาคพิเศษเพิ่มอีก 1 สาขา คือ สาขาบริหารงานตำรวจ จำนวน 30 คน เพิ่มจากเดิมที่เปิดสอน 2 สาขา

คือ สาขาการบริหารงานบุคคล และสาขานโยบายสาธารณะ และการบริหารโครงการ สาขาใหม่นี้รับสมัครทั้งตำรวจ และผู้บริหารระดับกลางจากหน่วยงานที่สนใจทั่วไป

การเรียนภาคพิเศษหลังเวลาราชการนี้ เนื้อหาของหลักสูตรจะมีมาตรฐานเช่นเดียวกับภาคปกติทุกประการ ผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และทำงานมาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปี หากมีหนังสือรับรองจากหน่วยงาน หรือผู้บังคับบัญชาสูงสุดว่ามีความจำเป็นต้องพัฒนาความรู้เพื่อกลับไปปฏิบัติหน้าที่ที่จะได้รับการพิจารณาสูง ผู้เรียนที่มีตำแหน่งตั้งแต่รองผู้กำกับขึ้นไป สามารถเรียนได้โดยไม่มีเดือนไซ หากระดับต่ำกว่านี้ต้องทำเรื่องขออนุมัติจากกรมตำรวจเสียก่อน ในการรับสมัครทางคณะฯ จะพิจารณาคัดเลือกจากใบสมัคร โดยไม่มีการสอบแข่งขัน และจะพิจารณาจากคะแนนคณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษในระดับปริญญาตรี รวมทั้งประสบการณ์โอกาสในการนำความรู้ไปใช้ในอนาคต และการสอบสัมภาษณ์เพื่อพิจารณาความพร้อมในการศึกษาประกอบกัน

ผู้สนใจติดต่อขอใบสมัครทั้ง 3 สาขาวิชาได้ที่สถาบันนิติพัฒนบริหารศาสตร์ คลองจั่น บางกะปิ กรุงเทพฯ ภายในวันที่ 27 กรกฎาคม 2531 หรือสอบถามรายละเอียดที่ 3777415 หรือ 3777400-9 ต่อ 231, 301

ประกวดเรื่องสั้นด้านยาเสพติด

ชมรมวรรณกรรมเพื่อสังคม จัดประกวดเรื่องสั้นเพื่อต่อต้านยาเสพติด โดยเน้นที่กลุ่มเยาวชน กำหนดให้เป็นเรื่องที่มีเค้าโครงจากชีวิตจริง และไม่เคยตีพิมพ์ที่ไหนมาก่อนมีรายละเอียดดังนี้

1. เป็นเรื่องสั้นที่ผู้เขียนสร้างสรรค์เอง ไม่ลอกเลียนแบบผู้อื่น
2. มีความยาวไม่น้อยกว่า 5 หน้ากระดาษ
3. ปิดรับเรื่องสั้นวันที่ 30 กันยายน 2531

ในการประกวดครั้งนี้จะไม่มีการจัดอันดับผู้ชนะ แต่ทางชมรมจะคัดเลือกเรื่องสั้นที่ดีไว้ จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง เพื่อนำไปเผยแพร่ และผลงานที่ได้รับการคัดเลือกจะได้ค่าตอบแทนเป็นเงินสดเรื่องละ 500 บาท. หนังสือประกาศเกียรติคุณและหนังสือรวมเรื่องสั้นที่ได้รับการคัดเลือกจำนวน 5 เล่ม

ผู้สนใจส่งเรื่องสั้นพร้อมสำเนา จำนวน 6 ชุด ส่งไปที่ นายพงษ์ชายชจร สุวรรณกุล 328/1 ถนนพญาไท กทม. 10400

คัดเลือกนักเรียนวิทยาศาสตร์ เป็นเยาวชนช้างเผือก

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย กระทรวงศึกษาฯ และบริษัท เครือซิเมนต์ไทย ร่วมกันจัดโครงการเยาวชนช้างเผือก เครือซิเมนต์ไทย ประจำปี 2531 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ซึ่งจะมีขึ้นในวันที่ 8-15 สิงหาคม 2531

โครงการนี้จัดขึ้นสำหรับนักเรียนชั้น ม.5 วิทยาลัยศาสตร์ จำนวน 80 คน ทั่วประเทศ เพื่อสร้างนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์เป็นนักวิทยาศาสตร์ระดับชาติ เพื่อรองรับความเจริญเติบโตด้านอุตสาหกรรมของประเทศ

นักเรียนที่จะเข้าค่ายทั้ง 80 คนทั่วประเทศนี้จะคัดเลือกมาจากจังหวัดละ 1 คน และส่วนกลางอีก 8 คน โดยจะมาเข้าค่ายทำกิจกรรมร่วมกันด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ ซึ่งสมาคมคณิตศาสตร์ฯ และภาควิชาฟิสิกส์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และภาควิชาคณิตศาสตร์ จุฬาฯ ให้ความอนุเคราะห์สถานที่เพื่อจัดกิจกรรมภาคปฏิบัติ

คุณสมบัติของนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการคือ มีผลการเรียนในชั้น ม.4 ของวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ แ



กรมการค้าภายในรับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการตำแหน่งนักวิชาการพาณิชย์ 3 ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1. ได้รับปริญญาตรี หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ทางเศรษฐศาสตร์ บริหารธุรกิจหรือบัญชีจากต่างประเทศ
2. ได้รับปริญญาโท หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ทางเศรษฐศาสตร์ บริหารธุรกิจ หรือบัญชีจากต่างประเทศ

ผู้สนใจสมัครได้ที่ ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขาธิการกรมการค้าภายใน ภายในวันที่ 12 กรกฎาคม 2531

บริษัท ซี.เอส.เอ็น. แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด ประกอบธุรกิจทางด้านกาวิจัย และปรึกษาธุรกิจ มีความประสงค์รับสมัครนักศึกษาเพื่อพิจารณาคัดเลือกเป็นพนักงานสัมภาษณ์ ปฏิบัติหน้าที่ทางด้านกาวิจัยตลาด ดังนี้

- คุณสมบัติผู้สมัคร**
1. เพศชาย หรือหญิง
 2. มีอายุตั้งแต่ 17-26 ปี
 3. สุขภาพแข็งแรง
 4. มีความซื่อสัตย์และตั้งใจทำงาน

หลักฐานใช้ประกอบการสมัคร

1. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 รูป
2. สำเนาทะเบียนบ้าน
3. สำเนาบัตรนักศึกษา

ผู้สนใจสมัครได้ที่บริษัท ซี.เอส.เอ็น. แอนด์ แอสโซซิเอท จำกัด เลขที่ 181/19 อาคาร A.I. ชั้น 5 ถนนสุขุมวิท กทม.10500 ระหว่างวันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 8.30-17.00 น.

กรมควบคุมโรคติดต่อ จัดสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุเข้ารับราชการ ตำแหน่งเภสัชกร 3 วุฒิปริญญาตรี หรือปริญญาโททางเภสัชศาสตร์ และได้รับใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะ สาขาเภสัชกรรม ชั้น 1

ผู้สนใจสมัครได้ที่ ฝ่ายการสอบและพัฒนาบุคคล กองการเจ้าหน้าที่ กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข ตึกเลขที่ 3 ชั้น 6 ในบริเวณวังห้วยเสรมี ถนนสามเสน กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 2825174 ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2531

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา รับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ ตำแหน่งสารวัตรอาหารและยา 3 วุฒิปริญญาตรีทางเภสัชศาสตร์

ผู้สนใจสมัครได้ที่ ฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขาธิการกรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข วังห้วยเสรมี กรุงเทพฯ ภายในวันที่ 8 กรกฎาคม 2531

อังกฤษไม่ต่ำกว่า 3.00 ผู้ที่ได้เข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับทุนการศึกษา 5,000 บาท พร้อมใส่และเกียรติบัตร และได้เป็นตัวแทนของประเทศไปร่วมกิจกรรมวิทยาศาสตร์ต่างประเทศด้วย

นักเรียน ม.5 ในส่วนกลาง สมัครได้ที่ ศูนย์วิจัยแห่งชาติที่ห้องพิจารณา ส่วนภูมิภาคสมัครได้ที่โรงเรียนของตนเองหรือที่โรงเรียนที่สมัครด้วยตัวที่ 3-18 กรกฎาคม 2531

การรับสมัครผู้เข้าศึกษาเป็นรายกระบวนวิชา โดยไม่ได้รับปริญญา ประจำปีการศึกษา 2531

ด้วยมหาวิทยาลัยรามคำแหงจะเปิดรับสมัครผู้ประสงค์จะเข้าศึกษาเป็นรายกระบวนวิชา โดยไม่ได้รับปริญญา ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีความประสงค์จะให้การศึกษาเพิ่มพูนความรู้แก่บุคลากร อันเป็นการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพให้ได้รับความสำเร็จในอาชีพ และหน้าที่การงานยิ่ง ๆ ขึ้น ซึ่งมิอาจละเอียดยุติดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร
 - 1.1 ต้องเป็นข้าราชการ ลูกจ้าง หรือพนักงานของส่วนราชการ องค์การ รัฐวิสาหกิจ
 2. เป็นพนักงานของหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงเห็นสมควร
2. วิธีการเข้าศึกษา

ให้ส่วนราชการ องค์การ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนทูลหนังสือส่งรายชื่อบุคคลและระบุนกระบวนวิชาตามข้อ 3 ถึงอธิการบดี เพื่อขออนุมัติเข้าศึกษา
3. กระบวนวิชาที่ศึกษา
 - 3.1 ต้องเป็นกระบวนวิชาที่มหาวิทยาลัยเปิดสอน
 - 3.2 ต้องระบุนกระบวนวิชาที่ประสงค์จะเข้าศึกษาให้ครบถ้วนทุกกระบวนวิชาเพื่อขออนุมัติในคราวเดียวกัน การยกเลิกและเพิ่มเติมกระบวนวิชาที่อนุมัติไปแล้ว จะต้องทำหนังสือขออนุมัติด้วย
4. การสมัครและลงทะเบียนเรียน

มหาวิทยาลัยจะรับสมัครผู้ประสงค์จะเข้าศึกษาเป็นรายกระบวนวิชา ปีการศึกษาละ 4 ครั้ง คือ ภาค 1,

- ภาค 2, ภาคฤดูร้อน 1 และภาคฤดูร้อน 2 ตามที่กำหนดไว้ดังนี้
- ภาค 1 สมัครและลงทะเบียนเรียน ตั้งแต่วันที่ 5 กันยายน 2531 ถึงวันที่ 14 กันยายน 2531
- ภาค 2 สมัครและลงทะเบียนเรียน ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม 2532 ถึงวันที่ 25 มกราคม 2532
- ภาคฤดูร้อน 1 สมัครและลงทะเบียนเรียน ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม 2532 ถึงวันที่ 2 เมษายน 2532
- ภาคฤดูร้อน 2 สมัครและลงทะเบียนเรียน ตั้งแต่วันที่ 12 พฤษภาคม 2532 - 16 พฤษภาคม 2532
5. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าบำรุงมหาวิทยาลัย กำหนดดังนี้
 - 5.1 ค่าใบรับรองผลการศึกษาลงฉบับละ 10 บาท
 - 5.2 ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษา 40 บาท
 - 5.3 ค่าลงทะเบียนเรียนรายหน่วยกิต หน่วยกิตละ 18 บาท
 - 5.4 ค่าบำรุงมหาวิทยาลัยภาคการศึกษาละ 200 บาท
6. ขั้นตอนการสมัคร
 - 6.1 เมื่อมหาวิทยาลัยอนุมัติให้เข้าศึกษาแล้ว ให้ผู้สมัครเข้าศึกษาติดต่อขอรับเอกสารประกอบการสมัครได้ที่ฝ่ายรับสมัคร อาคารสำนักบริการทางวิชาการ และทดสอบประเมินผล ชั้น 3
 - 6.2 ให้ผู้สมัครเข้าศึกษาชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ณ กองคลัง สำนักงานอธิการบดี
 - 6.3 ดำเนินการสมัครขึ้นทะเบียนนักศึกษา ลงทะเบียนเรียน และทำบัตรประจำตัวผู้ศึกษารายกระบวนวิชา
7. หลักฐานที่ต้องใช้ในการสมัครเข้าเป็นนักศึกษา
 - 7.1 บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรข้าราชการ หรือบัตรพนักงานรัฐวิสาหกิจ พร้อมสำเนา 1 ฉบับ (ถ่ายด้านหน้าและด้านหลัง)
 - 7.2 สำเนาหนังสืออนุมัติให้เข้าศึกษาและกระบวนวิชาที่มหาวิทยาลัยอนุมัติให้เข้าศึกษา
 - 7.3 รูปถ่ายใฝ่ตรง ขนาด 4x6 ซม. จำนวน 2 รูป
8. วิธีการศึกษา

ผู้ได้รับอนุมัติให้เข้าศึกษาสามารถศึกษาได้ด้วยตนเองจากสื่อการสอนต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยจัดให้ อาทิ เช่น ตำรา การบรรยายทางวิทยุ โทรทัศน์ และการนบิการอัดเทปคำบรรยาย ฯลฯ โดยไม่ต้องเข้าชั้นเรียนที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงจัดให้ก็ได้ หรือเข้าฟังการบรรยายที่มหาวิทยาลัยตามที่กำหนดควบบรรยายไว้ดังนี้

 - ภาค 1 เปิดบรรยายตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2531 ถึงวันที่ 21 ตุลาคม 2531
 - ภาค 2 เปิดบรรยายตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน 2531 ถึงวันที่ 3 มีนาคม 2532
 - ภาคฤดูร้อน 1 เปิดบรรยายตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน ถึงวันที่ 29 เมษายน 2532
 - ภาคฤดูร้อน 2 เปิดบรรยายตั้งแต่วันที่ 17 พฤษภาคม 2532 ถึงวันที่ 13 มิถุนายน 2532
9. ระเบียบการอื่น ๆ นอกเหนือจากประกาศนี้ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย โดยอนุโลม ส่วนราชการ องค์การ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนใดสนใจจะเข้าศึกษา ให้ติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายรับสมัคร โดยเจ้าหน้าที่ของกิ่งหัวโหนดฝ่ายรับสมัคร สำนักบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล มหาวิทยาลัยรามคำแหง ตู้ ป.ณ. 24-1002 ปท. รามคำแหง กรุงเทพฯ 10241 หรือ โทร. 3180856-7 ต่อ 36-38



ไทยนิวส์

น.ส.ท.วาทินที่มียอดจำหน่ายสูงสุดของภาคเหนือ
กุดวรา ขุนแห่งไพร่จอม สำนักหนังสือกุดวรา



ผู้เขียนเดินทางไปยังจังหวัดเชียงใหม่ ฐานวิทยากร ของกรมวิชาการ ในการประชุมปฏิบัติการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักสูตร ณ โรงแรมเชียงใหม่พลัส จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 20 มิ.ย.-1 ก.ค.31 พบว่า เชียงใหม่ปัจจุบันเป็นจังหวัดที่เจริญมาก มีขีดความใหญ่โต ศูนย์การค้าทันสมัย การบริการจังหวัดเชียงใหม่ ดรี.พรทัศน์ เตชะธรรมา ได้กล่าวในที่นี้ เปิดการประชุมว่า มีนักท่องเที่ยวนิยมมาจังหวัดเชียงใหม่ถึง 1 ล้าน 3 แสนคน ซึ่งเท่ากับประชากรของจังหวัดเชียงใหม่ จากความเจริญด้านต่าง ๆ ของจังหวัดเชียงใหม่ สื่อมวลชนนับว่ามีบทบาทสำคัญในการเสนอและเผยแพร่ข่าวสาร โดยเฉพาะหนังสือพิมพ์ที่ขายวัน น.ส.ท.ไทยนิวส์ นับว่าเป็นหนังสือพิมพ์รายวันที่มียอดจำหน่ายสูงสุดในภาคเหนือ ผู้เขียนมีโอกาสได้พบและสัมภาษณ์ คุณบรรจบ ลิมจรรยา ผู้อำนวยการ น.ส.ท.ไทยนิวส์รายวัน ท่านได้เล่าให้ฟังว่า

น.ส.ท.ไทยนิวส์ เริ่มดำเนินการเมื่อปี พ.ศ.2512 ในระยะแรกไม่ประสบความสำเร็จ คุณบรรจบ ลิมจรรยา ได้ศึกษาและวิเคราะห์ว่าทำไม น.ส.ท.ไทยนิวส์ จึงไม่ประสบความสำเร็จ และสงสัยว่าทำไมหนังสือพิมพ์ที่เป็นภาษาต่างประเทศ คือ บางกอกโพสต์ ซินเฮนเนอเยอ ดองฮิว ซึ่งเป็นหนังสือพิมพ์ที่มีผู้อ่านเพียงกลุ่มเดียว จึงสามารถอยู่ได้ จากการศึกษาก็พบว่า หนังสือพิมพ์ดังกล่าวมีสมาชิกอ่านประจำ จึงได้ดำเนินการหาสมาชิกภายในจังหวัดเชียงใหม่ และควบคุมการผลิตการจัดจำหน่าย ควบคุมต้นทุนค่าใช้จ่ายต่างๆ ระยะแรก น.ส.ท.ไทยนิวส์มีขนาด 31x43 นิ้ว หน้า 4 หน้า ราคา 25 สตางค์ จนถึงปัจจุบันมีจำนวน 16 หน้า ราคา 3 บาท มียอดจำหน่ายวันละ 20,000 ฉบับ

ไทยนิวส์ มีนโยบายในการเสนอข่าวด้านการพัฒนาท้องถิ่น สร้างคุณภาพแก่หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ โดยเน้นข่าวท้องถิ่น ไม่เน้นข่าวต่างประเทศ การเมือง แต่มีข่าวพัฒนาสาธารณสุข เศรษฐกรวม ด้านกีฬากีฬาเน้นเฉพาะกีฬาภาค กีฬาเขต กีฬาโรงเรียน

คุณบรรจบ ลิมจรรยา ผู้อำนวยการ น.ส.ท.ไทยนิวส์ ได้เล่าถึงเคล็ดลับที่ทำให้ น.ส.ท.ไทยนิวส์ ความสำเร็จ น.ส.ท.ท้องถิ่นต้องเน้นข่าวใกล้ตัว ชาวในท้องถิ่น ชาวบุคคลในท้องถิ่นต่างๆ เพราะคนในท้องถิ่นย่อมรักท้องถิ่นของตน ส่วนข่าวในส่วนกลาง และข่าวต่างประเทศนั้น ผู้อ่านท้องถิ่นสามารถอ่านได้จากหนังสือพิมพ์ส่วนกลางอยู่แล้ว

คุณบรรจบ ลิมจรรยา ผู้อำนวยการหนังสือพิมพ์ไทยนิวส์ นับว่าเป็นบุคคลที่ได้ต่อสู้ฝ่าฟันกับอุปสรรคของชีวิตอย่างไม่ย่อถอย ท่านเกิดเมื่อ 10 มีนาคม 2474 สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 8 จาก ร.ร.วัดราชบพิธ สมัยเด็กยากจนมาก ต้องอดอาหารเป็นประจำ ต้องทำงานหนักมาตั้งแต่เด็ก จากผลดังกล่าวทำให้คุณบรรจบ ลิมจรรยาตั้งใจที่จะสร้างสรวิคสังคม ได้ช่วยแรงจูงใจทางทหารกลางรับแก่นักเรียน ให้นักเรียนการศึกษา และพัฒนาท้องถิ่นมีผลงานมากมายเป็นที่ประจักษ์แก่ชาวเหนือ จนได้รับความไว้วางใจเป็นประธานสภาจังหวัดเชียงใหม่ถึง 6 สมัย เป็นนายกสมาคมหนังสือพิมพ์ภาคเหนือ



ผู้ชานในภาพคือ คุณบรรจบ ลิมจรรยา ผู้อำนวยการ น.ส.ท.ไทยนิวส์

นายกสมาคมผู้ปกครองและครู รร.วัดในทัยพ่าย ประธานมูลนิธิช่วยเหลือการศึกษาประชาชนจังหวัดเชียงใหม่ ประธานมูลนิธิโรงเรียนสังวาลย์วิทยา กรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฯลฯ และปัจจุบันเป็นอาจารย์พิเศษ สอนวิชาการหนังสือพิมพ์ด้านการผลิตและการจำหน่าย ภาควิชาชีพสื่อสารมวลชน คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้เขียนได้เขียนถามท่านถึงหลักของการทำงาน ว่าท่านมีวิธีการทำงานอย่างไร จึงประสบความสำเร็จสูงสุดและทำงานได้มากมายเช่นนี้ ท่านกล่าวว่า **"การเป็นผู้นำนั้นจะต้องถนอมทีมงาน ต้องทำให้ลูกน้องเห็นว่า เราทำดีทุกอย่างไม่ว่าจะเป็นงานในระดับใช้แรงงาน หรือใช้สมอง ต้องศึกษาหาความรู้ใหม่ ๆ อยู่เสมอ ด้วยการเข้าสัมมนา ประชุมทางวิชาการ เข้าร่วมกิจกรรม และจะต้องเป็นนักอ่าน อ่านหนังสือทุกประเภท ตลอดเวลา การทำงานนั้นเมื่อคิดแล้วอย่าทำคนเดียว ต้องส่งเสริมให้ผู้อื่นมีโอกาสเด่นและยิ่งด้วย"**

กิจกรรม นักศึกษา

กำหนดหลักเกณฑ์การเปิดโปสเตอร์
ที่ตึกกิจกรรมฯ กำกับใช้เป็งเป็ยก
และต้องกำนังถึงความเรียบร้อยด้วย

รองศาสตราจารย์วิชากรณ์ ชำโสมนัฐ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ม.ร. ได้ลงนามในประกาศกองกิจการนักศึกษา กำหนดหลักเกณฑ์การเปิดประกาศ และโปสเตอร์บริเวณอาคารกิจกรรมนักศึกษา ดังต่อไปนี้

1. กองกิจการนักศึกษา สถาบันศึกษา ชมรมนักศึกษาและกลุ่มนักศึกษาต่างๆ ที่ประสงค์จะเปิดประกาศและโปสเตอร์บริเวณอาคารกิจกรรมนักศึกษา ให้ใช้บอร์ดของชมรมนั้นๆ และบอร์ดกลางที่มหาวิทยาลัยจัดไว้แล้วทุกชั้น หากไม่พอให้ใช้บริเวณข้างๆ บอร์ดและบริเวณบันไดขึ้น-ลง ในอาคารกิจกรรมนักศึกษาเท่านั้น ห้ามเปิดประกาศและโปสเตอร์รอบอาคารกิจกรรมนักศึกษาและที่นั่งพักผ่อนหน้ากองกิจการนักศึกษา

2. ในการเปิดประกาศและโปสเตอร์ ขอความร่วมมือนักศึกษาใช้กระดาษขาว (ห้ามใช้เป็งเป็ยก) เพื่ออำนวยความสะดวกเมื่อเลิกกำหนดเวลาที่จะประชาสัมพันธ์แล้ว

3. การเปิดประกาศขององค์กรใดที่ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น กองกิจการนักศึกษาจะมอบงานวินัยนักศึกษาดำเนินการตักเตือน พร้อมทั้งแกะหรือล้างประกาศและโปสเตอร์นั้นต่อไป

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ซึ่งแจ้งถึงเหตุผลของการกำหนดหลักเกณฑ์ข้างต้นขึ้นมาว่า เนื่องจาก อาคารกิจกรรมนักศึกษา (หลังที่ทำการคณะรัฐศาสตร์ ม.ร.) ได้ใช้เป็นที่ทำการ ของงานต่างๆ ในสังกัดกองกิจการนักศึกษา สำนักงานอธิการบดี ม.ร. คือ งานกิจกรรมนักศึกษา, งานนักศึกษาวิชาทหาร, งานบริการและสวัสดิการนักศึกษา, งานแนะแนวและทุนการศึกษา, หน่วยธุรการ และงานวินัยนักศึกษา ยกเว้นงานแพทย์และอนามัย ซึ่งอยู่ในสังกัดเดียวกันแต่ใช้สถานที่แยกออกไป ซึ่งถือว่าเป็นส่วนราชการที่ควรให้ความเคารพต่อสถานที่เช่นเดียวกับกับส่วนราชการอื่นๆ ใน กระทรวง ทบวง กรม ต่างๆ ของประเทศ ถึงแม้ว่าจะมีที่ทำการของกองกิจการนักศึกษา (อ.ส.ม.ร.) สถาบันศึกษา (ส.ม.ร.) และชมรมนักศึกษาต่าง ๆ 60 กว่าชมรม ก็ตาม เพราะปัจจุบันปรากฏว่านักศึกษาได้เปิดประกาศและโปสเตอร์ตามผนังอาคารแต่ละชั้นโดยทั่วไป และการเปิดประกาศและโปสเตอร์ดังกล่าวส่วนใหญ่มักจะใช้กา (เป็งเป็ยก) ทาติดกับผนังตึก จึงทำให้อาคารกิจกรรมนักศึกษาสกปรกและยาก

ต่อการทำความสะอาด
กองกิจการนักศึกษา จึงเห็นความจำเป็นในการโดยเขตประชาสัมพันธ์ขององค์กรนักศึกษาต่าง ๆ จึงพิจารณาเห็นว่าเพื่อให้การเปิดประกาศและโปสเตอร์บริเวณอาคารกิจกรรมนักศึกษาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงกำหนดหลักเกณฑ์ในการเปิดประกาศและโปสเตอร์ดังกล่าวขึ้นมาเพื่อเป็นข้อปฏิบัติของนักศึกษา

ซึ่งหากมีนักศึกษาจากองค์กรใดฝ่าฝืน กองกิจการนักศึกษา ได้มอบหมายให้ งานวินัยนักศึกษา ทำหนังสือตักเตือน และดำเนินการอื่น ๆ ตามความเหมาะสมต่อไป

ภาพทางการเมืองของพรรค
กิจ... ..



เสวนา เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2531 ณ ห้องประชุม สภานักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง ชั้น 2 ตึกกิจกรรมนักศึกษา คณะกรรมการกองกิจการนักศึกษา (อ.ส.ม.ร.) ร่วมกับ ศูนย์นิสิตนักศึกษาเพื่อประชาธิปไตย ได้เชิญผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิพันธ์ พุทธทนต์ ประธานสภาอาจารย์คณะ (1 ก.ค. 31-30 มิ.ย. 32) และอดีตหัวหน้าภาควิชาการปกครอง คณะรัฐศาสตร์ ม.ร. มาเป็นวิทยากรเรื่อง "รากฐานระบอบประชาธิปไตยกับการพัฒนาประเทศไทย" เพื่อผลักดันการพัฒนาประเทศไทยตามอุดมคติในรัฐธรรมนูญ โดยมีนายนิกร ทัฬหีรัตน์ใหญ่ย์ กรรมการกิจกรรมกองกิจการนักศึกษา ม.ร. เป็นผู้ดำเนินการเสวนา

ชมรมตะกร้อจัดแข่งขันตะกร้ออุดมศึกษา 12 - 18 ก.ค.นี้ ที่โรงยิม (GB 2) รามฯ 1

ชมรมกีฬาตะกร้อ อ.ส.ม.ร. กำหนดจัดโครงการแข่งขันตะกร้ออุดมศึกษา โดยมีสถาบันต่าง ๆ 13 แห่ง เข้าร่วมแข่งขัน คือ จุฬาฯ ธรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์ มหิดล มศว.พลศึกษา ม.กรุงเทพ มหอการศึกาไทย ว.เทคนิคกรุงเทพ ว.พระนคร ว.บ้านสมเด็จฯ ว.กรุงเทพ สถาบันเทคโนโลยีพระนครเหนือ และสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA) โดยมีการแข่งขันกีฬา 3 ประเภท คือ 1. ทีม ชุด ก. (ไม่จำกัดฝีมือ) 2. ทีม ชุด ข. (จำกัดฝีมือ) และ 3. ทีมเดี่ยว กำหนดการแข่งขันระหว่างวันที่ 12-18 กรกฎาคม 2531 ณ โรงยิม (GB 2) ภายในมหาวิทยาลัยรามคำแหง (ใกล้ที่ทำการคณะเศรษฐศาสตร์) โดยมีนักกีฬาและเจ้าหน้าที่สถาบันต่าง ๆ ประมาณ 100 คน จึงขอเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาตะกร้อครั้งนี้โดยด่วน

จาก..บรรณาธิการ

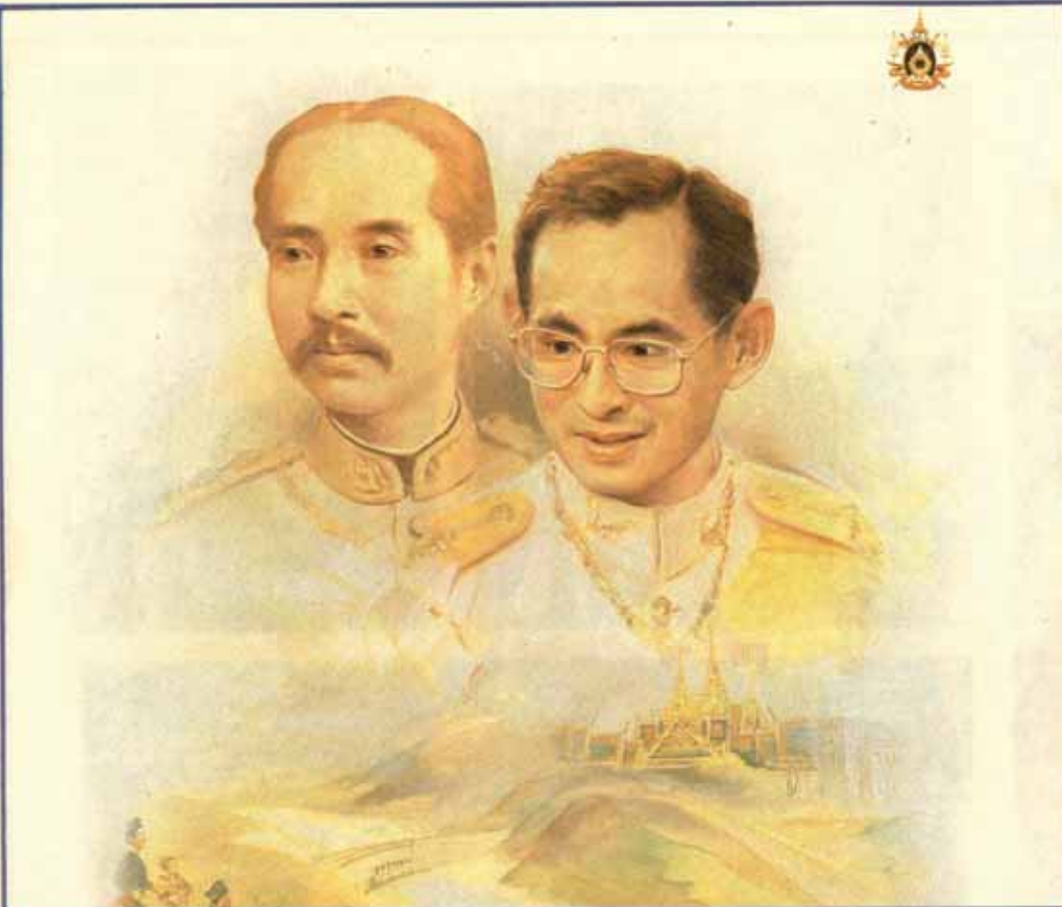


เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2531 ที่ผ่านมา มีกิจกรรมหนึ่งซึ่งน่าสนใจ คือ ชมรมศิลปะและการแสดง มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้จัดให้มีการแสดงเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวโรกาสรัชมังคลาภิเษก ณ หอประชุม เอ.ดี.1 ได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมจำนวนมาก และในวโรกาสอันสำคัญนี้เช่นเดียวกัน มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้จัดตั้งตรารัชมังคลาภิเษกขนาดใหญ่ ประดับธงทิว พานพุ่มไม้ดอกประดับโคมไฟ และตกแต่งประตูดงเจ้าหน้ามหาวิทยาลัยอย่างสวยงามสดงดงาม เป็นที่สะดุดตาแก่ผู้ที่ผ่านมา และบุคคลที่มาสมัครเป็นนักศึกษาใหม่ภาค 1 ปีการศึกษา 2531 (ระหว่างวันที่ 1-10 กรกฎาคม 2531) ณ อาคารโรงโกลาสดด้วย

จินตนา พรทิไทรพรณ



นักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยรามคำแหงรับสมัครนักศึกษาใหม่-ชุดที่ 2 ปีการศึกษา 2531 ที่ ม.ร. ระหว่างวันที่ 1-10 กรกฎาคม 2531 (ในวันที่ 5 กรกฎาคม 2531) ณ อาคารโรงโกลาสต์ ดนญมีผู้สนใจสมัคร มีดังนี้ คือ สาขาวิชาบริหารการปกครอง สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาศิลปศึกษา สาขาวิชาสังคมวิทยา



ทรงพระเจริญ
ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า

มหาวิทยาลัยบูรมาฬราช

สดุดีพระเกียรติคุณสองมหाराชนักพัฒนา

พระมหाराชแห่งการพัฒนาคือ พระผู้สถิตในดวงใจราษฎร์ ด้วยความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่พระราชกรณียกิจในการพัฒนาของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ เนื่องในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลพระราชพิธีรัชมังคลาภิเษก ในวันที่ ๒ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๓๑ เป็นวันสำคัญขอชาติไทย เป็นวันมหามงคลอุดมฤกษ์ เป็นวันแรกที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสถิตในพระราชสมภพมีดิถีเป็นเวลา ๔๒ ปี ๒๓ วัน ซึ่งนับว่าเป็นระยะเวลาที่ยาวนานที่สุด พระบรมวงศานุวงศ์ ข้าราชการบริพาร ประชาชนชาวไทยทั้งมวล ได้พร้อมกันน้อมเกล้าฯ ถวายพระสมัญญา **พระภูมิพลมหาราช**

พระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ แห่งพระบรมราชจักรีวงศ์ ได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้มีการจัดพระราชพิธีรัชมังคลาภิเษกขึ้นเมื่อพุทธศักราช ๒๔๕๐-๒๔๕๑ พระบรมวงศานุวงศ์ ข้าราชการบริพาร ประชาชนทั้งหลาย ได้พร้อมกันน้อมเกล้าฯ ถวายพระสมัญญาว่า **พระปิยมหาราช** พระองค์ทรงอยู่ในพระราชสมภพมีดิถีเป็นเวลา ๔๒ ปี ๒๒ วัน ซึ่งนับว่าเป็นระยะเวลาที่ยาวนานยิ่ง

พระเกียรติคุณของพระผู้สถิตในดวงใจราษฎร์ คือ พระราชกรณียกิจในการพัฒนาของพระปิยมหาราช แม้ในห้วงเวลา พ.ศ. ๒๔๕๐-๒๔๕๑ คำว่า **พัฒนา** (Development) ยังไม่แพร่หลาย แต่พระราชกรณียกิจในการพัฒนาทางสังคม เศรษฐกิจ มีนานาประการ อาทิ การเปลี่ยนแปลงทางสังคมที่เป็นรากฐานที่มั่นคงของสังคมในปัจจุบัน การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ ด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภค ไฟฟ้า ประปา สุขาภิบาล ยานพาหนะ โทรเลข โทรศัพท์ ไปรษณีย์ และตำรวจ อันนับได้ว่าเป็นการพัฒนาโครงการพื้นฐานทางเศรษฐกิจ (infrastructure) อันเป็นพื้นฐานแห่งการพัฒนาในปัจจุบัน

พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลมหาราช เนื่องในพระราชพิธีบรมราชาภิเษกขึ้นเป็นพระมหากษัตริย์ องค์ที่ ๙ แห่งบรมราชจักรีวงศ์ ในวันที่ ๕ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๔๙๓ เป็นพระราชดำรัสที่จับใจ ประทับใจ กับพลกนิกรชาวไทยทั่วประเทศยิ่งนัก "เราจะครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งมหาชนชาวสยาม" พระบิดาของเราทุกคน ทรงยึดมั่นตลอดระยะเวลา ๔๒ ปี ๒๓ วัน และตลอดไป ด้วยความห่วงใยในอาณาประชาราษฎร์ พระองค์เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมเยียนประชาชนทั่วทุกหนทุกแห่ง ในถิ่นทุรกันดาร โกลนแสนไกล สักกาสันตราบก โดยมิทรงรู้สึกเหน็ดเหนื่อยหน่าย และท้อถอย พระราชดำริและโครงการพระราชดำริในแง่มุมต่างๆ ได้เป็นต้นแบบในการนำไปพัฒนาประเทศใน แขน ๑-๖ เช่น การพัฒนาชนบท เกษตร ประมง แหล่งน้ำ อนุรักษ์ดิน ป่าไม้ ชาวเขา ธนาคารข้าว โค-กระบือ สันหลัง แพร่ยเค็ลื่อนที่ วิศวกรรม การศึกษา อาชีพ รวมทั้งพระราชทานที่ดิน พันธุ์สัตว์ พืช ไม้ ยารักษาโรค เครื่องนุ่งห่ม พระองค์ทรงพระปรีชาสามารถเลิศล้ำในการนำเศรษฐกิจของชาติให้พัฒนา



จาก

อธิการบดี

ด้วยความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ข้าพระพุทธเจ้า ขอพระราชทานน้อมเกล้าฯ น้อมกระหม่อม ถวายพระพรชัยมงคล ขอวิชัยมงคลแก่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช สถิตสถาพรร่มเย็นเป็นสุขชั่วกาลนาน

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อมขอเดชะ

ช.พร. โสภณ.

(ศาสตราจารย์ ดร.ชวรมนุญ โสภารัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรมาฬราช

แล้วเสร็จ
ให้แล้ว
รวมคืน
ให้ทาง



โครงการมหาวิทยาลัยบูรมาฬราช

การสำเนา
เป็นรายเดือน
โดยนายอภิรักษ์
ปก.ก.๓๐๐๘