



# ข่าวรามคำแหง

## RAMKHAMHAENG UNIVERSITY NEWSLETTER

เพื่อเป็นสื่อกลาง  
ระหว่าง  
มหาวิทยาลัยกับนักศึกษา

อตุตา ที อตุตโน นาโถ

ปีที่ 11

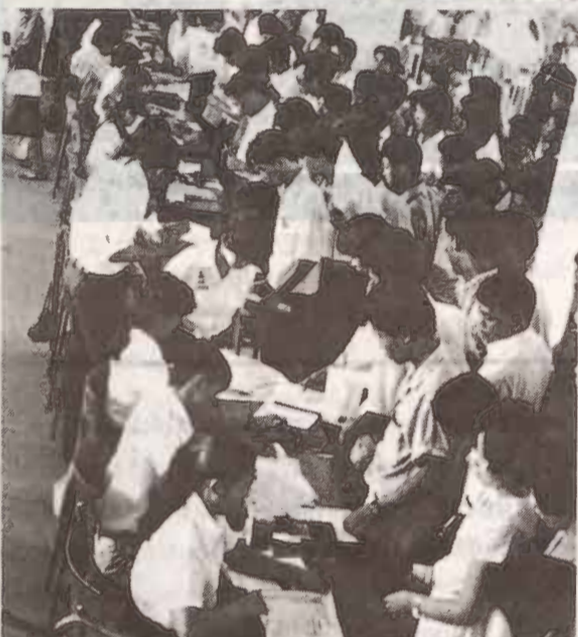
ฉบับที่ 8

ปีการศึกษา 2524

20 มิถุนายน 2524

ราคา 75 สตางค์

### ม.ร.รับนักศึกษาใหม่ ปี 2524 จำนวน 106,939 คน



ตามที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้เปิดรับนักศึกษาใหม่ ประจำปี 2524 ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม ถึง 10 มิถุนายน 2524 นั้น บัณฑิตการรับสมัครได้สิ้นสุดลงแล้ว ปรากฏว่ามีผู้สนใจสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ในปีนี้ จำนวน 106,938 คน ซึ่งมีรายละเอียดแยกตามคณะ ดังนี้

คณะนิติศาสตร์	35,914 คน
คณะบริหารธุรกิจ	22,715 คน
คณะมนุษยศาสตร์	4,773 คน
คณะศึกษาศาสตร์	7,347 คน
คณะวิทยาศาสตร์	2,941 คน

อ่านต่อหน้า 2

### ค่ายอาสา ราม-ลานนา



ตามที่ชมรมค่ายอาสาพัฒนา ราม-ลานนา ได้ออกค่ายอาสาพัฒนาภาคฤดูร้อน โดยการสร้างอาคารเรียนให้กับโรงเรียนหนองสะแกประชานุกูล ต.ตลกเทียม อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก นั้น เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2524 นายมานิตย์ บุรณวิทย์ หัวหน้ากองงานนักศึกษา และนายทองอยู่ ศรีตระกูล หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์ ได้เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยมอบโรงเรียนให้กับทางจังหวัดไปแล้ว

### คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ ม.ร.



### ศูนย์แจ้งผลสอบทางไปรษณีย์

ตามที่การสื่อสารแห่งประเทศไทย ได้ปรับปรุงราคาแสตมป์ และไปรษณียบัตร เมื่อประมาณต้นเดือน พฤษภาคม 2524 นั้น ปรากฏว่าได้มีไปรษณียบัตรหลายหมื่นใบส่งมาถึงศูนย์แจ้งผลสอบทางไปรษณีย์และกำลังรอผลสอบอยู่ ก่อนที่มีการปรับปรุงราคา ขณะนี้ทางผู้ดำเนินการโดย ผศ.รังสรรค์ แสงสุข กำลังเสนอเรื่องต่อทางมหาวิทยาลัย เพื่อให้สามารถส่งไปรษณียบัตรดังกล่าวไปถึงนักศึกษาได้ ดังนั้นผลสอบสำหรับภาค 1/2523 ทางศูนย์อาจส่งให้ได้ตามปกติ

สำหรับผู้ส่งไปรษณียบัตร ราคา 25 สตางค์ หลังจากวันที่ 15 พฤษภาคม 2524 ทางศูนย์จะไม่จัดส่งผลสอบคืนไปให้ หรือถ้าส่งให้ผู้รับก็จะถูกปรับปลายทางตามระเบียบของไปรษณีย์

ฉะนั้น การใช้บริการแจ้งผลสอบต่อไปขอให้นักศึกษาใช้ไปรษณียบัตรราคาแผ่นละ 50 สตางค์เท่านั้น

ปรียา ตุ๊กตะเวทย์

ศูนย์แจ้งผลสอบทางไปรษณีย์

### ช.กสิกรฯจะจัดการประกวด หนังสือการ์ตูนสำหรับเด็ก

ด้วยธนาคารกสิกรไทย จะจัดให้มีการประกวดหนังสือการ์ตูนสำหรับเด็ก โดยมีรายละเอียดของการประกวดดังต่อไปนี้

อ่านต่อหน้า 2

### ตารางสอนสำหรับการบรรยายสรุป กระบวนวิชาชั้นปีที่ 1 (โครงการอาจารย์สัญญา)

ภาค 1 ปีการศึกษา 2524 วันเสาร์ที่ 25 ก.ค. - วันอาทิตย์ที่ 30 ส.ค. 2524

เวลา	08.00-09.00	09.30-10.30	11.00-11.30		12.00-13.00	13.30-14.30	15.00-16.00	16.30-17.30	
กระบวน วิชา และ คณะ	EN 101 ทุกคณะ	PS 110 นต.,วท. วศ.	AC 101 บธ.,ศศ.	ทุก 20 นาที	MA 111 วท.,ศศ.	HI 101 บธ.,มช. วศ.	LA 121 นต.	EC 111 ศษ., (ภูมิ) วท.,ศศ.	
		PY 103 บธ.,มช. ศษ.(พลศึกษา) ศศ.	LS 103 นต.,มช. ศษ.,วท.		PC 103 บธ.,มช. ศษ.	LA 103 นต. ศษ.(เลือก) วท.(เลือก)	SO 103 บธ.,มช. ศษ.,วท. วท.,ศศ.	LA 104 นต.	TH 101 บธ.,มช.,วท. (เคมี,เลือก)

หมายเหตุ จัดบรรยายเฉพาะวันเสาร์และวันอาทิตย์

### ขอเชิญส่งคำขวัญ ในการรักษาความสะอาด

ด้วยทางคณะกรรมการวางแผนพัฒนา ม.ร. จะรณรงค์เกี่ยวกับการรักษาความสะอาดภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้การรณรงค์ได้รับความร่วมมือมากขึ้น ทางมหาวิทยาลัยจะจัดทำแผ่นป้ายและรูปภาพจูงใจให้ร่วมมือในการรักษาความสะอาด ทางมหาวิทยาลัยจึงได้เรียนเชิญชวนให้นักศึกษาและข้าราชการ ม.ร. ส่งคำขวัญหรือคติเตือนใจสั้น ๆ หรือเป็นรูปภาพในการจูงใจเกี่ยวกับการรักษาความสะอาด โดยส่งถึงบรรณารักษ์ผู้ช่วย (อาจารย์สุวัฒน์ ศรีวิทยารักษ์) แผนกประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพฯ 24

คณะกรรมการวางแผนพัฒนามหาวิทยาลัย

### ฉบับนี้มีอะไร

มหาวิทยาลัยและความสำเร็จในชีวิต	หน้า 2
คุยกับนักศึกษารุ่นใหม่	หน้า 3
แผนผังรายการเตรียมสอบภาคฤดูร้อนทางวิทยุ	หน้า 4

## เชิญส่งคำขวัญ

ต่อจากหน้า 1

## 1. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมให้เด็กไทยได้พัฒนาจริยธรรมโดยใช้การ์ตูนเป็นสื่อในการจูงใจ ให้บังเกิดความเพลิดเพลิน พร้อมทั้งโน้มน้าให้เป็นผู้ที่มีคุณธรรมและมีความประพฤติดีงาม

## 2. คณะกรรมการ

ธนาคารได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิเข้าร่วมเป็นกรรมการ ดังรายชื่อดังต่อไปนี้

1. ดร.เอกวิทย์ ณ ถลาง	ประธานกรรมการ
2. นายประยูร จรรยาวัชร์	กรรมการ
3. นายปยุต เงากระจ่าง	กรรมการ
4. นางสมบูรณ์ คิงขมานันท์	กรรมการ
5. นางพรจันทร์ จันทวิมล	กรรมการ
6. นายสุจิตต์ วงษ์เทศ	กรรมการ
7. นายณรงค์ ประภาสโนบล	กรรมการ
8. นายอรุณ วัชรสวัสดิ์	กรรมการ
9. นายพิษณุ สุภณมิตร	กรรมการ
10. นายวิโชค มุกดามณี	กรรมการ
11. นายอรุณพ กิตติชัยวรรณ	กรรมการ
12. นายอภิชัย บุญเกียรติ	เลขานุการ

## 3. รางวัล

รางวัลมี 6 รางวัล คือ

- รางวัลชนะเลิศ 1 รางวัล  
เงินสด 50,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศ 1 รางวัล  
เงินสด 30,000 บาท
- รางวัลชมเชย 4 รางวัล  
เงินสดรางวัลละ 5,000 บาท

## 4. คุณสมบัติของผู้ส่งงานเข้าประกวด

ผู้ส่งงานเข้าประกวดต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทย

## 5. ข้อกำหนดของงานที่ส่งเข้าประกวด

- 5.1 จะต้องเป็นงานที่ไม่เคยพิมพ์เผยแพร่มาก่อน
- 5.2 เนื้อหา จะต้องเป็นเรื่องราวที่จบภายในเล่ม โดยมุ่งส่งเสริมจริยธรรมสำหรับเด็กไทย โดยจะเป็นเรื่องที่แต่งขึ้นใหม่ หรือนำมาจากเค้าโครงเรื่องที่มีอยู่เดิมได้ จะมีคำบรรยายประกอบเป็นร้อยแก้วหรือร้อยกรอง หรือไม่มีคำบรรยายประกอบเลย แต่สื่อความได้แจ่มแจ้งก็ได้

## 5.3 ต้นฉบับงานที่ส่ง

5.3.1 จะต้องมิขนาดความกว้างยาวไม่ต่ำกว่า 7 1/2 นิ้ว กว้าง 10 นิ้ว และไม่เกิน 30 นิ้ว กว้าง 40 นิ้ว แนวตั้งหรือแนวนอนก็ได้

5.3.2 จำนวนหน้า ระหว่าง 8 ถึง 24 หน้า

5.3.3 ไม่จำกัดขนาดและจำนวนของภาพในแต่ละหน้า

5.3.4 ไม่จำกัดเทคนิคและการใช้สีในการทำงาน

## 6. การส่งงานเข้าประกวด

6.1 ผู้สนใจ ส่งงานเข้าร่วมประกวดได้โดยไม่จำกัดจำนวน

6.2 ส่งงานในนามบุคคลเดี่ยว หรือ คณะ ก็ได้

6.3 นำต้นฉบับงาน ส่งเข้าประกวดได้ด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยัง

ส่วนการประชาสัมพันธ์ สำนักบริหาร  
ธนาคารกสิกรไทย สำนักงานใหญ่  
142 ถนนสีลม กรุงเทพฯ 5

## 7. กำหนดระยะเวลาในการประกวด

7.1 การส่งงาน ตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม 2524 ถึง วันที่ 10 กรกฎาคม 2524 หากส่งทางไปรษณีย์ถือเอาวันประทับตราไปรษณีย์กรเป็นสำคัญ



ผศ.ดร.ไพบุลย์ ภูริเวทย์

คณะวิทยาศาสตร์

ปัญหาความขัดแย้งในเรื่อง ความเสมอภาคทางการศึกษาที่เป็นหัวข้ออภิปรายกันเกือบทุกวงก็คือ "ทำไมจึงต้องเข้าเรียนในมหาวิทยาลัย" จุดสำคัญที่เป็นข้อถกเถียงตอบโต้กันในเรื่องนี้อยู่ที่คุณภาพและปริมาณของผู้สำเร็จการศึกษา เรื่องปริมาณและคุณภาพนี้เป็นจุดเดือยของ

## น.ศ.ใหม่

ต่อจากหน้า 1

คณะรัฐศาสตร์	28,107 คน
คณะเศรษฐศาสตร์	5,142 คน
รวม	106,939 คน

ส่วนกำหนดการเปิดบรรยายในภาค 1/2524 คือ วันอังคารที่ 7 กรกฎาคม 2524 โดยมหาวิทยาลัยได้จัดให้นักศึกษาชั้นปีที่ 1 มาฟังคำบรรยายที่มหาวิทยาลัยในวันอังคาร วันพฤหัสบดี และวันเสาร์

อนึ่ง มหาวิทยาลัยได้กำหนดให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ทางสถานีวิทยุฯ และสถานีโทรทัศน์ ในวันจันทร์ที่ 6 กรกฎาคม 2524 โดยจะออกอากาศทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย รายการ 2 ความถี่ 846 กิโลเฮิร์ตซ์ (เวลา 8.00-11.00 น. และ 14.00-22.00 น.) และออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์ ช่อง 7 สี (เวลา 12.25-16.20 น.) ซึ่งการปฐมนิเทศทางโทรทัศน์ได้ถ่ายทอดผ่านเครื่องขยายของสถานีฯ ช่อง 7 สี ทั่วประเทศ รายละเอียดมหาวิทยาลัยจะแจ้งให้ทราบต่อไป

## คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ ม.ร.

7.2 การตัดสินใจ ภายในเดือนสิงหาคม 2524

7.3 การประกาศผลและมอบรางวัล ธนาคารจะประกาศให้ทราบในโอกาสอันสมควรต่อไป

## 8. ผลการตัดสินใจ

การตัดสินใจของคณะกรรมการ ถือเป็นเด็ดขาดจะอุทธรณ์มิได้ และคณะกรรมการอาจสงวนรางวัลโครงการใดหนึ่งไว้ได้ หากพิจารณาเห็นว่างานที่ส่งเข้าประกวดไม่ดีเด่นถึงขั้น

## 9. ลิขสิทธิ์ของงานที่ได้รับรางวัล

ลิขสิทธิ์ของงานที่ได้รับรางวัล ให้ตกเป็นของธนาคารกสิกรไทย

มหาวิทยาลัย

และ

ความสำเร็จ

ในชีวิต

การสัมมนาที่สำคัญ ๆ หลายครั้ง การโต้เถียงเรื่องนี้ค่อนข้างรุนแรงและดูเหมือนว่าไร้จุดยืนในบางครั้ง แต่ที่จริงแล้วเบื้องหลังการโต้ว่าที่กันนี้อยู่ที่สมมติฐานที่ว่าสังคมต้องเป็นผู้ตัดสินว่าจะเอาปริมาณหรือคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษา สมมติฐานนี้เป็นปัญหาสองแง่ในเพียงภาพพจน์เท่านั้น เพราะเป็นไปไม่ได้ที่จะแสวงหาความเป็นเลิศทางการศึกษาในขณะที่เดียวกันกลับตั้งวัตถุประสงค์จำกัดจำนวนผู้เข้าศึกษา การพูดว่ามีนักเรียนเก่ง 5 คน ในกลุ่มนักเรียน 5 คน เป็นเรื่องที่ยกมาอ้างถึงไม่ได้เนื่องจากกลุ่มนักเรียนหรือ population น้อยไปไม่มีตัวเปรียบเทียบส่วนใหญ่แล้วผู้ที่พูดซ้ำๆ ว่าต้องการคุณภาพการศึกษามักเป็นผู้ที่ไม่กล่าวถึงความเสมอภาคในโอกาสของการศึกษา

จากประสบการณ์ของผมซึ่งเคยมีอาชีพเป็นนักเรียนมาก่อน นักเรียนเรียนดีพอแบ่งได้เป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มบ้านเช่า บ้านเย็น และบ้านไม่รู้โรย กลุ่มบ้านเช่าได้แก่พวกที่เรียนเก่งในระยะแรกคือในระดับประถม มัธยม กลุ่มบ้านเย็นได้แก่พวกที่เรียนดีในระดับปริญญาตรี อาจมีพวกที่บ้านเคยตอนเย็นไปเป็นบ้านตอนกลางคืนอีกคือเรียนดีในระดับที่สูงกว่าปริญญาตรี กลุ่มสุดท้ายบ้านไม่รู้โรย คือพวกที่เรียนเก่งตลอดไม่ว่าจะเป็นในระดับใดหรือสถาบันใด พวกบ้านเช่า บ้านเย็น หรือบ้านกลางคืนมีส่วนสัมพันธ์กับปัจจัยสภาพแวดล้อมหลายปัจจัย ปัจจัยที่สำคัญมากคือการให้เกรดของอาจารย์และสถาบันที่ศึกษา พวกบ้านไม่รู้โรยไม่กระทบกระเทือนโดยปัจจัยนี้ ตัวอย่างที่กล่าวมานี้เป็นการสนับสนุนว่ามีความแตกต่างระหว่างสติปัญญาของคนทุกกลุ่มทุกระดับ

ถ้ายอมรับว่ามีความแตกต่างในเรื่องสติปัญญาความสามารถของคนแล้ว กลับมาพิจารณาคำถาม "จำเป็นต้องให้การศึกษาแก่ทุกคนอีกหรือ?" คำตอบคือ จำเป็น แต่ไม่ได้หมายความว่าทุกคนต้องเข้าเรียนในมหาวิทยาลัยหมด เมื่อกล่าวมาถึงผู้ที่รักความเสมอภาคอาจสวนขึ้นมากันที่ว่า "ทุกคนมีสิทธิที่จะเข้าเรียนมหาวิทยาลัย" ใช่ทุกคนมีสิทธิแต่อย่าได้มองข้ามไปว่ามีเด็กจำนวนหนึ่งที่ปัญญาอ่อนจนไม่สามารถเข้าเรียนประถมหนึ่งได้ มีเด็กอีกจำนวนหนึ่งที่สติปัญญาจำกัดให้เขาเรียนได้ไม่ถึงประถม 6 มีเด็กนักเรียนอีกจำนวนไม่น้อยที่เรียนไม่จบชั้น ม.ศ.5 และอีกไม่น้อยเช่นกันที่สำเร็จ ม.ศ.5 แล้วได้เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย แต่ไม่สำเร็จจนต้องสอบปริญญาดูแล ซึ่งน่าตั้งแง่ขบขันยิ่งนัก เดิมทีกล่าวถึงนี้มีมากมายที่รอบรอบอยู่ที่

ม.ร.0601.033.0332/2524.11.08 [003-008]  
ความสำเร็จ ต่อจากหน้า 2



คุยกับ

นักศึกษาใหม่

โดย ผู้สื่อข่าวพิเศษ

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ประจำปีการศึกษา 2524 ได้เสร็จสิ้นไปแล้ว ในปีนี้มีสมาชิกใหม่เพิ่มขึ้นอีก 106,939 คน ซึ่งการรับสมัครนักศึกษาใหม่ในปีที่ผ่านมาด้วยความเรียบร้อย และเป็นที่น่าอินดีว่าในช่วงการรับสมัครไม่มีข่าวอื้อฉาวที่ทำให้เสียหายต่อภาพพจน์ของมหาวิทยาลัยเช่นปีที่แล้ว จะมีข่าวอยู่บ้างก็ตรงที่ปีนี้ "คนดัง" ระดับชาติ หลายคนเข้ามาเป็นน้องใหม่ของเรา นับตั้งแต่ดารายอดนิยมอย่าง จารุณี สุขสวัสดิ์ และนักการเมืองอีกหลายท่านที่มาสมัครเป็นลูกพ่อขุน โดยได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากสภามหาวิทยาลัย

หนึ่งในบรรดานักการเมืองที่มาสมัครเป็นนักศึกษาในปีนี้มี คุณบรรหาร ศิลปอาชา รวมอยู่ด้วย โดยสมัครเข้าศึกษาในคณะนิติศาสตร์ คุณบรรหาร ศิลปอาชา ท่านเคยเป็นสมาชิกนิติบัญญัติแห่งชาติ สมาชิกวุฒิสภา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดสุพรรณบุรี รมช. อุตสาหกรรม และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเลขาธิการพรรคชาติไทย เรามีโอกาสได้พูดคุยกับท่านในวันที่มาสมัคร จึงได้สอบถามด้วยความสงสัยถึงสาเหตุที่เข้ามาเป็นลูกพ่อขุน และด้วยความอยากรู้อยากเห็นว่าคุณบรรหารเคยเป็นผู้บริหารประเทศมาแล้วนั้น เขามองรามคำแหงอย่างไร

ขร. ทำไมท่านถึงมาสมัครเรียนที่นี่  
คุณบรรหาร คืออย่างนั้นครับ แต่ก่อนผมมีความคิดเห็นว่าวัยผมนี้พ้นวัยของการเรียนแล้ว แต่หลังจากที่มีโอกาสไปทำงานในกระทรวงเกษตรฯ ปีหนึ่ง ก็คิดว่างานการต่าง ๆ ของประเทศชาตินี้ไม่สายจนเกินควรที่วัยอย่างผมจะต้องเรียนรู้ต่อไปอีก ฉะนั้นก็เลยหวนกลับมาคิดว่า ถึงแม้ว่าจะเป็นเรื่องที่ยากลำบาก และอาจจะต้องใช้ระยะเวลาพอสมควร แต่ถ้าเราอาศัยความตั้งใจก็คิดว่าคงจะสามารถเรียนไปได้ ก็เลยลดความคิดเก่า ๆ ที่มีมาหมดว่าถึงแม้ว่าเราจะปาเข้าไป 40-50 ปี ก็ยังเป็นวัยที่สมควรแก่การเรียนอยู่ต่อไป ก็เท่านั้นเองไม่มีอะไร  
ขร. แล้วทำไมท่านถึงเลือกเรียนคณะนิติศาสตร์  
คุณบรรหาร ก็คิดว่าวิชานี้มีความจำเป็นนะครับ ในการที่เราจะใช้ในโอกาสต่อไป เพราะผมเองนั้นเล่นการเมืองเมื่อเล่นการเมืองเรื่องกฎหมายก็เป็นเรื่องที่สำคัญพอสมควรเหมือนกัน บางคนก็แนะนำว่าควรจะ

เรียนรัฐศาสตร์ เพราะรัฐศาสตร์เป็นวิชาที่เรียนง่ายหน่อย แต่นิติศาสตร์นี้จำเป็นต้องจำให้มากที่สุดเท่าที่จะมากได้ ผมเองคิดว่าไหน ๆ จะเรียนทั้งทีแล้วก็ควรจะให้ประโยชน์บ้าง ถึงแม้ว่าจะไม่สำเร็จประโยชน์ที่เกิดมาก็ควรมีบ้างพอสมควร  
ขร. ทราบว่าท่านมีภารกิจหลายอย่างอยู่แล้ว  
คุณบรรหาร ภารกิจนี้เข้าใจว่าถึงขณะนี้แล้วมันจะมีภารกิจทางการเมืองอย่างเดียว ด้านธุรกิจส่วนตัวนี้ ตอนนั้นก็ตกลงไปมากแล้ว เพราะว่าตัวเราเองนี้จะประกอบธุรกิจ การเมือง ก็ถือว่าเป็นธุรกิจเหมือนกัน ทุกอย่างก็คือธุรกิจ การเรียนก็ต้องถือว่าเป็นธุรกิจ ธุรกิจทุกอย่างเราจะทำในขณะเดียวกันคงทำไม่ได้ ต้องตัดธุรกิจบางอย่าง ฉะนั้นธุรกิจที่เป็นผลประโยชน์แก่ตนเองคือ การหาเงินหาทอง อาจจะตัดทิ้งไป หันมาเอาเรื่องธุรกิจที่เพิ่มพูนความรู้และการรับใช้ประเทศชาติมาแทน ฉะนั้นด้านธุรกิจส่วนตัวคือ การค้านี้ก็ตัดทิ้งไปหมดแล้ว ตอนนี้อยู่ทำอะไรเฉพาะภารกิจทางการเมืองก็คงต้องใช้เวลาของท่านมาก แล้วท่านคิดว่าจะมีโอกาสมาเรียนบ้างหรือไม่  
ขร. ก็ยังตอบไม่ได้ แต่จะพยายามอย่างที่สุด ยังตอบไม่ได้เหมือนกันว่าช่วงจังหวะเวลาจะมีอย่างไรบ้าง ก็จะต้องมาพิจารณากันดูอีกครั้ง แต่ทว่าคนอื่นเขายังเรียนได้นี่ เล่นการเมืองก็ยังเรียนได้ ทำไมผมจะทำไม่ได้ ผมก็คงต้องทำไปเช่นเดียวกัน  
ขร. ท่านคิดว่าจะใช้เวลาในการศึกษากี่ปี  
คุณบรรหาร เขาให้เวลาที่ปี  
ขร. มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ 8 ปี  
คุณบรรหาร ก็เอา 8 ปีเต็มเหมือนกัน  
ขร. เมื่อสำเร็จจากที่นี่แล้ว ท่านคิดจะเรียนต่อในสถาบันอื่นหรือไม่  
คุณบรรหาร คงจะไม่ เพราะกว่าจะจบก็คงปาเข้าไปเกือบ 60 ปีแล้วมั้ง  
ขร. ในฐานะที่ท่านเป็นนักการเมือง คิดว่าจะช่วยมหาวิทยาลัยได้บ้างหรือไม่  
คุณบรรหาร ได้ ช่วยได้ เต็มใจครับ เพราะรามคำแหงนี้ผมเองตอนนั้นก็อยู่ในสภาเหมือนกัน ก็เป็นผู้ที่ให้การสนับสนุนในการก่อตั้งมหาวิทยาลัยรามคำแหงมาเหมือนกัน ท่านเคยมาที่รามคำแหงหรือไม่  
ขร. ไม่เคย นี่เป็นครั้งแรก  
คุณบรรหาร วิชาอะไรบ้าง

ไม่สามารถช่วยให้เขาได้เรียนตามขีดความสามารถของเขา โดยสมมติฐานแล้วนักศึกษามหาวิทยาลัยควรมาจากนักเรียนที่สำเร็จ ม.ศ.5 ที่นี้ก็มาถึงคำถามที่ว่า "นักเรียนที่สำเร็จ ม.ศ.5 ทุกคนควรเข้าเรียนในมหาวิทยาลัยหมดหรือ" คำตอบที่พบในสังคมปัจจุบันทุกประเทศ คือทุกคนที่มีสติปัญญาความสามารถเหมาะสมที่ฝรั่งเรียกว่า qualify ควรได้เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย แต่ถ้าเราพิจารณาคำว่าเหมาะสมกันให้ดีแล้วจะเห็นว่านี่ไม่มีขอบเขตจำกัด ในสหรัฐอเมริกา นักเรียนในวัยเข้าเรียนมหาวิทยาลัยเพียง 1% หรือน้อยกว่าที่เหมาะสมจะเข้าศึกษาใน California Institute of Technology ขณะเดียวกันมีนักเรียนวัยเข้าเรียนมหาวิทยาลัยอีกจำนวน 10, 20, 30, 40, 50 และ 60% ของเด็กหนุ่มสาวทั้งหมดที่เหมาะสมกับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ก่อนที่จะมีระบบการศึกษาเปิดเป็นที่เข้าใจว่า ถ้าจะให้เด็กในวัยเรียนมหาวิทยาลัย 90% หรือทั้งหมด 100% เหมาะสมที่จะเข้าเรียนได้ สถาบันนั้นจำเป็นต้องทำให้หลักสูตรง่าย มาตรฐานการศึกษาต่ำจนหลักสูตรง่ายเท่ากับหลักสูตรการอบรมภาคฤดูร้อนที่หลายมหาวิทยาลัยเปิดอบรมคนทั่วไป เรื่องนี้เป็นเรื่องที่มีมหาวิทยาลัยโดยเฉพาะผู้สอนควรตระหนักอย่างยิ่ง ถ้าต้องการทรงไว้ซึ่งความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเปิดเช่นมหาวิทยาลัยรามคำแหงทำให้นักเรียน ม.ศ.5 ทั้งหมดเหมาะสมที่จะเข้าเรียนแต่ไม่ได้ลดหย่อนหลักสูตรหรือมาตรฐาน ผู้ที่สำเร็จการศึกษาแต่ละปีไม่เกิน 10% ของผู้เข้าศึกษา แต่ที่เหลือ 90% ไม่ได้หมายความว่าเขาไม่ควรได้รับการศึกษา ยังมีวิธีการอีกหลายวิธีที่เขาจะได้เป็นกำลังชีวิตจากการศึกษาในรูปแบบที่ต่างไปจากการศึกษาในมหาวิทยาลัยเมื่อคิดถึงปัญหานี้แล้วเชื่อว่ายังมีเด็กในระดับประถมและมีวัยม่ออีกจำนวนไม่น้อยที่ทนนั่งในห้องเรียนโดยไม่มีจุดหมายเนื่องจากเขาไม่เรียนรู้ได้โดยวิธีการเรียน การสอน และการสอบแบบปกติ วิธีการแบบนี้อาจเพิ่มความผิดหวัง

อ่านต่อหน้า 8

คุณบรรหาร ก็ตื่นเต้นดี เหมือนกับเป็นนักเรียนใหม่ ๆ  
ขร. ท่านเตรียมวิธีการเรียนของท่านไว้อย่างไร  
คุณบรรหาร คงจะต้องเอาหลายอย่างมาประกอบกันนะครับ ถ้ามีเวลา คืออาจจะต้องฟังคำบรรยายจากวิทยุบ้าง โทรทัศน์บ้าง หรือถ้ามีเวลาอาจจะมานั่งฟังที่นี้ก็ได้ ก็ต้องทำหลาย ๆ อย่างมาประกอบกัน คงจะเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งไม่ได้ แล้วแต่โอกาสที่จะอำนวยให้  
ขร. แล้วในเรื่องการสอบ  
คุณบรรหาร มาครับ ต้องมาสอบแน่ เรียนแล้วก็ต้องสอบครับ  
ขร. ท่านมีความเห็นอย่างไรต่อภาพพจน์ของมหาวิทยาลัยและบัณฑิตจากรามคำแหง  
คุณบรรหาร ผมคิดว่ามหาวิทยาลัยรามคำแหงเป็นมหาวิทยาลัยที่สามารถจะช่วยเหลือการศึกษาของนักเรียนที่หมดสิทธิ์ในการเข้าเรียนในสถาบันอุดมศึกษาอื่น ๆ เพราะเป็นมหาวิทยาลัยเปิด จึงเท่ากับเป็นการช่วยเหลือเด็กนักเรียนไปในตัวที่จะเพิ่มพูนความรู้ความสามารถในระดับปริญญาได้ และมีโอกาสที่จะไปศึกษาต่อในต่างประเทศเช่นกัน และเท่าที่ผลของการผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ซึ่งได้ตั้งมาเป็นระยะเวลาหลายปีเต็มนี้ จะสังเกตเห็นว่าบัณฑิตจากรามคำแหงที่สำเร็จออกไปรับราชการในหลายกระทรวง ก็มากพอสมควร อย่างเช่นที่กระทรวงเกษตรฯ ผมก็พบเห็นบัณฑิตที่จบจากที่นี่เป็นจำนวนมาก อันนี้ก็เป็นสิ่งที่น่าภาคภูมิใจแทนคุณอาจารย์ที่ได้ก่อตั้งและสามารถผลักดันให้นักศึกษาออกไปใช้ความรู้ความสามารถ เป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติได้ส่วนหนึ่ง ไม่ค่อยไปกว่าสถาบันอื่น ๆ เลย

# แผนผังรายการเตรียมสอบภาคฤดูร้อน ทางวิทยุ สวท. รายการ 2

## ตั้งแต่วันที่ 22 มิ.ย. - 3 ก.ค. 24

วัน เวลา	22 มิ.ย.	23 มิ.ย.	24 มิ.ย.	25 มิ.ย.	26 มิ.ย.	27 มิ.ย.	28 มิ.ย.	29 มิ.ย.	30 มิ.ย.	1 ก.ค.	2 ก.ค.	3 ก.ค.
												ทบทวน
06.00	CH 103-1	CH 112-1	PH 103-1	ST 206-1	PH 111-1	BI 103-1	BI 115-1	SC 103-1	ST 103-1	CH 111-1	MA 103-1	EN 101-1
06.30	CH 103-2	CH 112-2	PH 103-2	ST 206-2	PH 111-2	BI 103-2	BI 115-2	SC 103-2	ST 103-2	CH 111-2	MA 103-2	EN 101-2
07.00						ถ่ายทอดข่าว						
08.00	GM 203-1	AC 101-1	AC 102-1	MB 203-1	AC 201-1	GM 103-1	ถ่ายทอดธรรมะ	GM 204-1	MB 203-1	AC 101-1	AC 201-1	EN 101-3
08.30	GM 203-2	AC 101-2	AC 102-2	MB 203-2	AC 201-2	GM 103-2	GM 306	GM 204-2	MB 203-2	AC 101-2	AC 201-2	EN 101-4
09.00	GE 215-1	ED 103-1	GE 224-1	PC 103	MA 111-1	EC 214-1	EN 401-1	SO 160	GE 224-1	PC 103	ST 103-1	EN 101-5
09.30	GE 215-2	ED 103-2	GE 224-2	PC 104	MA 111-2	EC 214-2	EN 401-2	SO 260	GE 224-2	PC 104	ST 103-2	EN 101-6
10.00	EC 111-1	EC 211-1	EC 103-1	EC 112-1	EC 213-1	EC 215-1	PY 210-1	EC 103-1	EC 112-1	SC 103-1	GM 103-1	EN 101-7
10.30	EC 111-2	EC 211-2	EC 103-2	EC 112-2	EC 213-2	EC 215-2	PY 210-2	EC 103-2	EC 112-2	SC 103-2	GM 103-2	EN 101-8
11.00	MA 109	MK 203	EC 212	AG 103	HE 105	MR 393	EC 216	SO 310	AR 103	HE 105	SO 260	CS 103
						ปิดสถานี						
14.00	CN 101-1	FR 101-1	TH 101-1	PY 110-1	PY 105-1	TH 104-1	TH 101-1	MU 103-1	HI 121-1	EN 101-1	LS 103-1	EN 101-1
14.30	CN 101-2	FR 101-2	TH 101-2	PY 110-2	PY 105-2	TH 104-2	TH 101-2	MU 103-2	HI 121-2	EN 101-2	LS 103-2	EN 101-2
15.00	LA 321-1	LA 305-1	LA 221	LA 331-1	LA 407-1	LA 306-1	LA 208-1	LA 209-1	LA 331-1	LA 204-1	LA 209-1	LS 103-1
15.30	LA 321-2	LA 305-2	LA 121	LA 331-2	LA 407-2	LA 306-2	LA 208-2	LA 209-2	LA 331-2	LA 204-2	LA 209-2	LS 103-2
16.00	LA 103-1	LA 413	LA 106-1	LA 104-1	LA 204-1	LA 105-1	LA 408-1	LA 206-1	LA 407-1	LA 309-1	LA 105-1	EN 102-1
16.30	LA 103-2	LA 130	LA 106-2	LA 104-2	LA 204-2	LA 105-2	LA 408-2	LA 206-2	LA 407-2	LA 309-2	LA 105-2	EN 102-2
17.00	HI 102-1	MA 112-1	ST 203-1	PY 103-1	HI 101-1	EN 101-1	EN 102-1	EN 102-3	TH 101-1	HI 101-1	EC 213-1	EN 102-3
17.30	HI 102-2	MA 112-2	ST 203-1	PY 103-2	HI 101-2	EN 101-2	EN 102-2	EN 102-4	TH 101-2	HI 101-2	EC 213-2	EN 102-4
18.00						ถ่ายทอดรายการเพื่อแผ่นดินไทย						
18.30	SO 103-1	EN 201-1	EN 202-1	LA 122-1	LA 205	LA 335-1	LA 203-1	LA 409-1	LA 309-1	LA 405	LA 206-1	PC 104
19.00						ถ่ายทอดข่าว						
19.30	SO 103-2	EN 201-2	EN 202-2	LA 122-2	LA 307	LA 335-2	LA 203-2	LA 409-2	LA 309-2			
20.00						ถ่ายทอดข่าว						
20.30	LA 304-1	LA 404-1	LA 213	LA 403	LA 210-1	LA 305-1	LA 104-1	LA 203-1	LA 409-1			
21.00	LA 304-2	LA 404-2	LA 222	LA 252	LA 210-2	LA 305-2	LA 104-2	LA 203-2	LA 409-2	LA 303-1	LA 206-2	SO 260
21.30	รวมค่าแห่งสัมพันธ	LA 214	LA 253	LA 207	LA 405	รวมค่าแห่งสัมพันธ	ข่าวมหาวิทยาลัย	LA 413	LA 121	LA 303-2	รวมค่าแห่งสัมพันธ	รวมค่าแห่งสัมพันธ

# ผังรายการเตรียมสอบภาคฤดูร้อน ทางวิทยุ

(หมายเหตุ เฉพาะ วปถ. 8 วันอาทิตย์ออกอากาศเวลา 17.00-19.00 น.)

1 ปณ. 1413 กิลโอเฮิร์ต

สวท. ภูมิภาค

วปถ. ภูมิภาค

วัน เวลา	๒๑.๐๐-๒๑.๓๐	๒๑.๓๐-๒๒.๐๐
๒๒ มิ.ย. ๒๔	PS 220 -1	PS 220 -2
๒๓ มิ.ย. ๒๔	PS 103 -1	PS 103 -2
๒๔ มิ.ย. ๒๔	PS 190 -1	PS 190 -2
๒๕ มิ.ย. ๒๔	PS 250 -1	PS 250 -2
๒๖ มิ.ย. ๒๔	PS 290 -1	PS 290 -2
๒๗ มิ.ย. ๒๔	PS 110 -1	PS 110 -2
๒๘ มิ.ย. ๒๔	PS 205 -1	PS 205 -2
๒๙ มิ.ย. ๒๔	PS 215 -1	PS 215 -2
๓๐ มิ.ย. ๒๔	PS 110 -1	PS 110 -2
๑ ก.ค. ๒๔	PS 205 -1	PS 205 -2
๒ ก.ค. ๒๔	PS 215 -1	PS 215 -2
๓ ก.ค. ๒๔	LS 103 -1	LS 103 -2
๔ ก.ค. ๒๔	รวมค่าแห่งสัมพันธ	รวมค่าแห่งสัมพันธ
๕ ก.ค. ๒๔	รวมค่าแห่งสัมพันธ	รวมค่าแห่งสัมพันธ
๖ ก.ค. ๒๔	ปรมนิเทศน์ศึกษาใหม่ ๒๕๒๔	

๓๐ นาทีแรก	๓๐ นาทีหลัง
PS 103 -1	PS 103 -2
SO 103 -1	SO 103 -2
LA 103 -1	LA 103 -2
PS 110	LA 122
EN 101 -1	EN 101 -2
LS 103 -1	LS 103 -2
TH 101 -1	TH 101 -2
HI 101 -1	HI 101 -2
MA 103	PC 103
รวมค่าแห่งสัมพันธ	แนะนำคณะ นศ.
แนะนำคณะบริหาร ๑	แนะนำคณะ มข.
แนะนำคณะศึกษา ๑	แนะนำคณะ วท.
แนะนำคณะวิศวกรรม	แนะนำคณะ ศศ.
รวมค่าแห่งสัมพันธ	รวมค่าแห่งสัมพันธ
ปรมนิเทศน์ศึกษาใหม่ ๒๕๒๔	

๒๒.๐๐	๒๒.๓๐	๒๓.๐๐	๒๓.๓๐
GE 215 -1	GE 215 -2	PS 220 -1	PS 220 -2
EC 212	PS 190	ST 206 -1	ST 206 -2
EN 202 -1	EN 202 -2	LA 321 -1	LA 321 -2
LA 305 -1	LA 305 -2	PS 250 -1	PS 250 -2
EN 201 -1	EN 201 -2	LA 130	SO 310
LA 221	GM 306	LA 331 -1	LA 331 -2
LA 204 -1	LA 204 -2	PS 205 -1	PS 205 -2
ST 303 -1	ST 303 -2	EC 112 -1	EC 112 -2
EN 102 -1	EN 102 -2	EN 102 -3	EN 102 -4
รวม ๑ สัมพันธ	แนะนำ นศ.	โลกพวง	เฮฮาสนุก
แนะนำ บธ.	แนะนำ มข.	"	"
แนะนำ ศษ.	แนะนำ วท.	"	"
แนะนำ ปรศ.	แนะนำ ศศ.	"	"
รวมค่าแห่งสัมพันธ			
ปรมนิเทศน์ศึกษาใหม่ ๒๕๒๔		ปรมนิเทศน์ศึกษาใหม่ ๒๕๒๔	

## รายชื่อ นศ. ที่สอบได้ G และได้รับรางวัลเรียนดี

ในการสอบไล่ของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ประจำปีการศึกษา 2522  
ปรากฏว่านักศึกษาผู้มีผลการสอบลำดับชั้น G ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนหน่วยกิต  
ที่ลงทะเบียนเรียนทั้งหมด และผลการสอบได้ลำดับชั้น G ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตาม  
ระเบียบมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการให้รางวัลเรียนดีแก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัย  
รามคำแหง พ.ศ. 2522 ดังรหัสประจำตัวและรายชื่อต่อไปนี้

STUDENT-ID	NAME	NO. OF G	G CREDIT	TOTAL CREDIT	G PERCENT
1. 18104375	PICHAI INTARAT	6	18	18	100.00
2. 18700442	THITIPPOL INDRAKAMFEANG	7	21	21	100.00
3. 19106494	SUTUSANA MALILA	5	15	15	100.00
4. 19260020	JIRAPORN AUMKARAVATEVATAN	6	18	21	85.71
5. 19315063	CHAMNONGSRI FUTWIN	6	18	21	85.71
6. 19330119	DARINDHA SANGUANGSAKYOTIN	5	15	21	71.43
7. 19330279	PUSIT TAWACHUICHIAN	5	15	21	71.43
8. 19607577	PITARK APISUTHPONGSKUL	6	18	23	78.26
9. 19702833	CHAFRAS THARASISUTHI	7	21	30	70.00
10. 20211392	VITHORN THIRUNJIRD	7	20	23	86.96
11. 20211453	EMON PHONGSITHASANT	6	17	23	73.91
12. 20222336	NUTJAREE SRILOHASIN	5	15	21	71.43
13. 20243758	KAJORNSAK CHIARATHANAKUL	7	21	24	87.50
14. 20250243	ANONGNART SAMARACHORN	7	21	24	87.50
15. 20250353	SUNISA WONGSUNOPPARAT	7	21	24	87.50
16. 20250642	PORNROT SIRIRATANA	6	18	24	75.00
17. 20310568	YAOVARES EAIMCHAROEN	5	15	21	71.43
18. 20330137	NAPALAI SRISAKORN	8	24	24	100.00
19. 20330194	NARAMON PADABKAN	5	15	21	71.43
20. 20330456	SURANG TANAFATCHAIYAPONG	7	21	30	70.00
21. 20340408	WARAKUN UTTRAFONG	6	15	20	75.00
22. 20411630	MANTANEE VANTALIGA	5	16	19	84.21
23. 20430228	SOMMATH PROMPUYDI	5	15	21	71.43
24. 20450362	VILAICHT NISITPANYA	6	16	18	88.89
25. 20600054	KRIT WONGVACH	6	18	24	75.00
26. 20601105	WITTAYA LINASEM	6	18	24	75.00
27. 20603250	PARADA PORNPAICH	7	21	24	87.50
28. 20603520	SEEFASANWAN PATHAN	5	15	21	71.43
29. 20604089	TADA PROMSAKHANASAKONMAKH	6	18	24	75.00
30. 20604813	PIMPUN KHUANGTID	6	18	24	75.00
31. 20605970	SURABODIN INTANON	6	18	24	75.00
32. 20606110	SUPORN BOONVISIT	6	18	24	75.00
33. 20606790	CHUMPHOL KOOKIAT	6	18	24	75.00
34. 20608815	KHATSAPHONG PIAMPRAKAP	6	18	24	75.00
35. 20609005	SAKORN SEEPALITIA	7	21	24	87.50
36. 20609343	KANDA KHOTSOMBAT	5	15	21	71.43
37. 20610192	SOMCHAI CHITMOI	6	18	24	75.00
38. 20611240	SOMPORN KRUDGURN	8	24	30	80.00
39. 20611921	THIDA CHUMLEPSAKUN	7	21	27	77.78
40. 20612679	SURET LIMLAVATYA	6	18	24	75.00
41. 20700333	JANVA PRATOCHSA	6	18	21	85.71
42. 20700589	CHANCHAI SUPAVIJITUN	7	21	30	70.00
43. 20700791	PRATAIPAN INTAKSA	8	24	30	80.00
44. 20701090	SOONTHORN TUCHIRDAPORN	6	18	24	75.00
45. 20701389	PRAPAPAN INTRAPRASIT	6	18	24	75.00
46. 20701796	NOONGVAI SOPAKAVOUNG	6	18	24	75.00

STUDENT-ID	NAME	NO. OF G	G CREDIT	TOTAL CREDIT	G PERCENT
48. 20702318	PATAYA CHOENGSAARD	7	21	24	87.50
49. 20703002	SARINTIP KHONGTAPHANDI	6	18	24	75.00
50. 20703045	NITKA THONGKUN	6	18	24	75.00
51. 20703117	LUFANA THONGKANG	7	21	30	70.00
52. 20703196	CHULTE POLYIEM	6	18	24	75.00
53. 21100167	SUPOJN MABITTIFARN	6	17	21	80.95
54. 21104847	CHAVAVAT TANVATANAKANOK	6	16	22	72.73
55. 21113896	CHANTANEE THITTRAVAT	6	18	24	75.00
56. 21119330	WUTHIKORN PINTOCHANG	7	20	24	83.33
57. 21226738	SATHIT BENJATUNVIT	6	18	24	75.00
58. 21310090	CHUTIMA SAITHANOC	5	15	21	71.43
59. 21310624	NETRA PRAYOONFAN	5	15	21	71.43
60. 21411245	MONTHISA MASUTHI	5	15	21	71.43
61. 21412104	VIROAJ REKSEIPI	6	18	24	75.00
62. 21416002	SIRIRAT JEANTRAKUL	5	15	21	71.43
63. 21450173	JARDAY TUTTAKAKSA	6	18	24	75.00
64. 21450437	SANTI RITTITAT	7	21	24	87.50
65. 21510091	GUPON SRITAMLATANA	5	15	15	100.00
66. 21540101	PORNSAK ARAYATHANSATIT	5	15	18	83.33
67. 21550373	PRASARN MAHALPETRAKUL	6	18	24	75.00
68. 21602669	ANUVAT SUWANMAKIN	6	18	21	85.71
69. 21605406	SURIYAN VIVARUT	5	15	21	71.43
70. 21617031	SUCHAT JONGPUD	6	18	24	75.00
71. 21619154	VICHAI SIKKAPAMANN	6	18	21	85.71
72. 21700028	SOMSAK HOJMAUNG	6	18	24	75.00
73. 21703543	SUNAN UDOMTHANANANT	6	18	24	75.00
74. 21704482	SOPON DAUNGKANTI	5	15	21	71.43
75. 22100024	THANARUCH SRANGERN	5	15	18	83.33
76. 22101166	JAGKIE ONWILON	5	15	18	83.33
77. 22101647	WERAPUN CHAISIRI	5	15	18	83.33
78. 22101871	THIRAVIRA SUBPANIJ	5	15	18	83.33
79. 22101997	SUWIT SUNGKAW	6	17	20	85.00
80. 22102342	SAMA LIMBOONCHIAN	5	15	15	100.00
81. 22102409	ANUN SORAHONGSE	6	18	18	100.00
82. 22104100	MORAKOT RUFKATANVOU	7	21	24	87.50
83. 22104141	SUPIDECH SUCANEGNUNT	5	15	19	78.95
84. 22106117	WARASIN INTAPPOEM	5	15	18	83.33
85. 22106309	SOMCHAI SAENGKATANAMANEED	6	15	21	71.43
86. 22107319	SAWAT CHARURNPOL	5	15	18	83.33
87. 22108526	BOONYARIT TANTASITH	5	15	18	83.33
88. 22110113	JUNTON VANNAVIPAPON	5	15	18	83.33
89. 22110924	SURACHED NGARMONG	5	15	18	83.33
90. 22111338	KACHAKORN KAEWONTHI	6	18	18	100.00
91. 22112135	CHUMPHORN SEREENONCHAI	5	15	18	83.33
92. 22112829	SOMKIAT THUSATHORN	5	15	15	100.00
93. 22125513	ADISAK RATANAPONGLAYKA	5	15	18	83.33
94. 22126784	SERI CHAROENRUT	5	15	18	83.33
95. 22130394	HIRUNYA PROMSUTHI	5	15	18	83.33
96. 22132798	KITTI SIRIKAWIN	6	18	24	75.00
97. 22132935	PRISIT PROMINKEAW	6	15	18	83.33
98. 22134944	SUPACHAI SHUMSAMUT	5	15	18	83.33
99. 22136924	PANITHAN UNC	7	21	21	100.00
100. 22138218	CHUMNAN PARIBAL	5	15	18	83.33
101. 22144701	PRAVIT HARUANSRI	7	20	20	100.00
102. 22211005	VORAVIT VACHIRAFUNTA	7	19	22	86.36
103. 22211528	VORACHAI RANETONGCOME	7	19	22	86.36
104. 22211896	JAVAL KEMALILIT	5	15	15	100.00
105. 22220946	WILAIORN INFROM	7	19	22	86.36
106. 22222508	KANJANA HARATI ISOPAN	7	19	22	86.36
107. 22230889	MONTREE KWANLETCHEIT	7	19	22	86.36
108. 22240146	PEEFACHAI ANUKULKICH	6	16	22	72.73

M.5.0601.033.0332/2524.11.08 [006-008]

น.ส.ที่ได้รับรางวัล

ต่อจากหน้า 5

STUDENT-ID	NAME	NO. OF G	C CREDIT	TOTAL CREDIT	G PERCENT
109. 22240722	CHANTANEE PATIPANKAVEE	6	16	22	72.73
110. 22241534	RUSSAMEE KRUAJET	6	16	22	72.73
111. 22241864	VERAPON POUNGCHIT	6	16	22	72.73
112. 22241946	KANUNGNIT CHAISOMPONGPAN	7	19	22	86.36
113. 22241961	SUWIT BHUPAIJITKUL	6	16	22	72.73
114. 22241983	PUNPRAI PALIPATANA	5	15	21	71.43
115. 22242280	SUPANNEE SUPATTAWEKUN	6	16	19	84.21
116. 22243357	DARANEE AKASEN	6	16	22	72.73
117. 22243513	SAJEEVILAS SONGSVANG	7	19	22	86.36
118. 22243829	WARUNLAK SINCHAREONKUL	7	19	22	86.36
119. 22244357	NUNTAPORN DULYATRAKUL	6	16	19	84.21
120. 22244648	MARINNA CHANPET	6	16	22	72.73
121. 22244776	SURIN PHORNPAFAPHAN	6	16	22	72.73
122. 22244903	CHULEEPORN LIMPSUMANI	6	18	21	85.71
123. 22245099	SUCHAT CHAROONSIRISET	7	19	22	86.36
124. 22245686	NATIPONG SORVISES	6	16	22	72.73
125. 22246257	RATANA NGANLUCK	6	16	19	84.21
126. 22246429	JANUNUN CHANCEOLSUP	7	19	22	86.36
127. 22246677	SOMJAI LEEANAPAPORN	6	16	22	72.73
128. 22247876	KRISANA KHUNPHLONAPUSORN	6	16	22	72.73
129. 22310153	WANCHAI SEESUN	5	15	18	83.33
130. 22310465	SIRIPORN PRAPAIPORNLEET	5	15	18	83.33
131. 22310541	PRAMOTE RUJIKIETTIKAMJORN	5	15	18	83.33
132. 22310572	SURACHETE VIMOLSAJJARAKS	5	15	18	83.33
133. 22310809	KANJANA TAMOUNG	5	15	18	83.33
134. 22311390	SURANG CHUMSANTHUT	6	18	18	100.00
135. 22320576	CHINTANA CHINSORAMANT	5	15	21	71.43
136. 22330493	TASSANEE SIRPUTTA	5	15	21	71.43
137. 22330960	PATTAPORN SAORD	6	16	21	76.19
138. 22350174	SUARVAROD KESTRACHONE	5	15	18	83.33
139. 22410446	PRAHEE KESOPMSIRI	6	17	23	73.91
140. 22450188	SUDAPORN PALAS	7	20	23	86.96

STUDENT-ID	NAME	NO. OF G	G CREDIT	TOTAL CREDIT	G PERCENT
141. 22450266	NIPA KIDPRASERTP	6	17	23	73.91
142. 22450269	PORNAPA CHINASRI	6	17	20	85.00
143. 22450349	KITTIMA EAMSAAAD	5	15	20	75.00
144. 22601139	SANIT GARAGATE	6	17	24	70.83
145. 22602403	WANCHAI PRAYOTUDOMLEET	6	16	19	84.21
146. 22602517	FRACHOTE SIRITHAMAVAT	6	16	19	84.21
147. 22603790	TAMORN DECHPONGEA	6	16	19	84.21
148. 22606375	SUNSERM SOMNUK	5	15	19	78.93
149. 22607182	CHARUS BOONCHAI	6	16	19	84.21
150. 22609328	ADISAI ATTHAKORN	7	18	18	100.00
151. 22609879	SUMRIT PHUNGKIT	6	16	19	84.21
152. 22611053	KAJALALOPN SOMSONTA	6	16	19	84.21
153. 22611810	SAMTERNG KANYAKOOL	6	16	19	84.21
154. 22612725	WATCHAREE HAMADUPATUMP	5	15	19	78.95
155. 22614861	TANAVUTI TONGAVPEE	5	15	18	83.33
156. 22616717	PRASERT NGUYFNCONG	6	16	19	84.21
157. 22618634	BOONMA SAENGFLA	6	16	19	84.21
158. 22623205	TFANIT VIRAWAT	5	15	15	100.00
159. 22704109	SAISAMORN AFUNSONPHORATAN	5	15	18	83.33
160. 22704339	WATTI BENJACLAFLUL	5	15	18	83.33

มหาวิทยาลัยรามคำแหงเห็นสมควรให้รางวัลเรียนดีแก่นักศึกษาผู้มีชื่อดังกล่าวยังต้นนี้โดยยกเว้นค่าธรรมเนียม และค่าบำรุงการศึกษาประจำภาค 2 ปีการศึกษา 2523 ให้ 1 ภาคเรียน เพื่อเป็นการสนับสนุนนักศึกษาให้ตั้งใจศึกษาเล่าเรียนให้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ไม่รวมค่าปรับในการลงทะเบียนเรียนล่าช้า

แต่เนื่องจากมหาวิทยาลัยได้ประกาศการให้รางวัลเรียนดีแก่นักศึกษา ผู้มีผลการสอบไล่ภาค 2 ปีการศึกษา 2522 เข้าหลักเกณฑ์เป็นผู้มีสิทธิ์ได้รับรางวัลเรียนดีตามรายชื่อข้างต้น หลังจากการลงทะเบียนภาค 2 ปีการศึกษา 2523 ผ่านพ้นไปแล้ว จึงอาศัยอำนาจตามความในระเบียบมหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการให้รางวัลเรียนดีแก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัยรามคำแหง พ.ศ. 2522 ข้อ 7 วรรค 2

ให้นักศึกษาผู้มีชื่อข้างต้นยื่นคำร้องพร้อมหลักฐานการชำระเงิน เพื่อขอรับเงินค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษาคืน ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2524 ได้ที่ฝ่ายหนังสือสำคัญ และใบรับรอง สำนักบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ม.ร. วันที่ 27 พฤษภาคม 2524

เล็ก ๆ น้อย ๆ สำหรับนักศึกษา

กศ.ร. โทษุณ ภูวักย์  
คณะเภสัชศาสตร์

ในชีวิตประจำวันของคนเราในช่วงเวลาหนึ่งที่เราใช้ทำหน้าที่ของเรา อาจเป็นการแต่งตัว แต่งหน้า หรือผม โทนหน้าตัว บิบบิว คนหนุ่มสาวมักใช้เวลาที่อยู่นอกห้องเกือบทั้งหมดในการแต่งตัว แต่ในการแต่งตัวให้ดูดีอยู่คนเดียวในห้องพักหรือในห้องเรียนก็ไม่ได้ใช้เวลาในการแต่งตัวให้ดูดีมากนัก เพราะภาพตัวเองในกระจกเงาไม่ใสสะอาดใสกระจ่างเหมือนเมื่อครั้งยังหนุ่มสาว เหตุการณ์เช่นนี้เกิดขึ้นกับทุกคนเมื่อวันเวลาผ่านไป

การเกิดแก่เจ็บตายเป็นเรื่องปกติของมนุษย์และสัตว์โลก นักชีววิทยาบางคนอาจอ้างว่าพวกสิ่งมีชีวิตชนิดเดียวที่สามารถเพิ่มจำนวนโดยการแบ่งเซลล์เป็นพวกที่ไม่รู้จักความตาย เพราะเซลล์แบ่งจากหนึ่งเป็นสองได้เรื่อย ๆ แต่ก็มีภัยธรรมชาติจากสัตว์ที่กินมัน (predators) และการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมทำให้พวกมันมีช่วงชีวิตอยู่ต่อไม่ได้

มนุษย์ได้พยายามกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นศัตรูธรรมชาติของตนเองไปจนเกือบหมดสิ้น ที่ไม่ใช่ชีวิตและไม่สามารถกำจัดได้อย่างถาวรชาติ มนุษย์ก็หาวิธีป้องกันชีวิตให้พ้นจากภัยอันตรายเหล่านั้น ในวงการแพทย์ความพยายามเอาชนะโรคภัยไข้เจ็บก็ประสบผลสำเร็จอย่างงาม โรคภัยไข้เจ็บที่สำคัญหลายโรคไม่ใช่ว่าเหตุของความตายของคนในยุคนี้แล้ว ที่เหลือเป็นปัญหาให้เรากังกันต่อไปคือการเอาชนะความแก่ซึ่งเริ่มตั้งแต่ตัวอ่อนจนขึ้นไป ความพยายามอย่างขยันขันแข็งที่แพทย์ชั้นนำของโลกก็หาวิธีป้องกันคือการชะลอความแก่ ถ้าเราเข้าใจชีวิตเหมือนฮอว์ไทม์ใน

ร่างกายเราได้หมด เราคงแก้ปัญหาไม่ได้ เราทราบว่ามันเกิดจากความแก่มาจากความไม่สมบูรณ์ของฮอว์ไทม์ในร่างกาย ดังนั้นวิธีการที่เราปฏิบัติกันคือฉีดฮอว์ไทม์ที่ร่างกายขาดให้ผู้หญิงที่อายุวัยกลางคน แต่เป็นเทคนิคที่ง่ายเกินไปไม่สามารถรักษาผลของฮอว์ไทม์ให้เหมือนเดิมได้ จึงมีผู้เสนอว่าควรหาวิธีชะลอการเสื่อมสภาพของฮอว์ไทม์ตามความเป็นจริงแล้ว ผู้หญิงที่เป็นไพรเมท (primate) เพศเมียชนิดเดียวที่มีอายุยืนยาวผ่านวัยสืบพันธุ์ไปได้นานหลายสิบปี ผู้หญิงจึงต้องทนทุกข์จากความไม่สมบูรณ์ของฮอว์ไทม์ในร่างกายไปนานเช่นกัน สถาบันเสริมสวยทุกแห่งพยายามหาวิธีการเสริมความงาม การรักษารูปร่างผิวหน้าและทรวดทรง วัตถุประสงค์หลักที่บุคคลในวงการนี้วางไว้ในนอกเหนือจากธุรกิจและเงินคือการชะลอความแก่ นิยายสารคดีทุกฉบับมีคอลัมน์หาหน่องนี้ ธุรกิจประเภทนี้จึงมีเงินคงอยู่ได้เพราะความไม่ตายแก่ของส่วนใหญ่

เหตุใดร่างกายของเราจึงต้องแก่ ในยุคคอมพิวเตอร์นี้กล่าวได้ว่าความแก่เป็นผลสืบเนื่องจากเซลล์ร่างกายได้รับกฏ नियंत्रण ทางพันธุกรรมโดยสาร DNA ในเซลล์ให้เจริญและดำรงชีพได้เป็นระยะเวลาที่สั้นกว่าเซลล์ปกติที่เป็นเซลล์ต้นกำเนิดในวัยทารกและถูกสร้างขึ้นมาแทนที่ใหม่อยู่เรื่อย ๆ เช่น เซลล์ผิวหนัง เซลล์เม็ดเลือดแดง แต่เซลล์อีกหลายชนิดโดยเฉพาะเซลล์สืบพันธุ์เมื่อเจริญเติบโตเต็มที่แล้วไม่มีการสร้างเซลล์ใหม่มาแทนที่ สองมาพิจารณาเซลล์สืบพันธุ์ เซลล์และสปีดต่างกันเรื่องอายุ เซลล์มีอายุได้เป็นพัน ๆ ปี ต้นไม้ที่แก่ที่สุดมีอายุมากกว่า 4,500 ปี ความแก่ของพืชจึงต่างไปจากคนทั้งในแบบแผนและกระบวนการ เซลล์บางชนิดของพืชไม่มีหน้าที่การทำงานใด ๆ ุขณะที่ยังเป็นเซลล์มีชีวิต แต่กลับไปทำหน้าที่เมื่อตายไปแล้ว เช่น เซลล์ที่ลำเลียงน้ำที่เรียกว่า xylem เซลล์เหล่านี้ทำหน้าที่ลำเลียงน้ำและเป็นโครงสร้างค้ำจุดที่เมื่อเซลล์ตายแล้วทุกประเทศมีการกำหนดระยะเวลาการทำงานของ

คนในช่วงอายุหนึ่ง เมื่อพ้นเกณฑ์นี้ไปแล้วถือว่าเกษียณเหตุผลใหญ่ที่มาจากสภาพร่างกาย จิตใจ ปัญญา ความคิด และอารมณ์ต่างลดลงจนไม่อยู่ในเกณฑ์ที่จะทำงานอะไรให้สังคมได้เต็มที่ ส่วนหนึ่งของประชากรของทุกสังคมเป็นบุคคลที่เกษียณไม่ได้ทำงานแล้ว การยึดอายุของคนเราโดยเทคโนโลยีทางการแพทย์เป็นเรื่องที่ปฏิบัติกันทั้งที่ทราบว่าการชะลอการแก่และการช่วยตัวเองไม่ได้ที่เรียกว่า dependency/กึ่งมาเกิน เชื่อว่าเป็นเรื่องของศีลธรรมที่จำเป็นต้องยึดชีวิตให้คนไม่ว่าบุคคลนั้นจะทำประโยชน์ให้สังคมได้หรือไม่ ถ้าพิจารณาถึงทางพันธุศาสตร์แล้วบุคคลในวัยหลังการสืบพันธุ์ที่เรียกว่า postreproductive เป็นบุคคลที่ตายแล้วทางพันธุกรรม (genetically dead) ทั้งยังไม่สามารถช่วยเหลือในด้านวิวัฒนาการของคนได้เนื่องจากไม่สืบพันธุ์แล้ว จึงอยู่ที่อายุมากแต่อาจมีกรรมพันธุ์ทางเพศได้ แต่ sex กับ reproduction เป็นคนละเรื่องกัน ทางพันธุกรรมกับบุคคลใดก็ตามแล้วไม่มีพันธุกรรมที่ช่วยไม่ได้คือช่วยเพื่อบุคคลในวันต่อไปในด้านพันธุกรรมเลย แต่ก็ไม่ได้หมายความว่าบุคคลพวกนี้ไม่สามารถทำงานอะไรให้สังคมได้ ในประวัติศาสตร์บุคคลที่มีชื่อเสียงหลายท่านไม่ได้สืบพันธุ์ พระเยซูเจ้า Joan of Arc, Isaac Newton, Vincent Van Gogh, Wolfgang Mozart, Beethoven รวมทั้งฮิ特勒ซึ่งไม่เคยมีลูกเลย บุคคลสำคัญดังกล่าวแม้ไม่ได้ทำประโยชน์ทางชีววิทยาเลย แต่ก็ได้ทำประโยชน์ในด้านวัฒนธรรมไว้อย่างมาก บุคคลในวัยหลังสืบพันธุ์จำนวนมากไม่เพียงช่วยแก่สังคมในด้านวัฒนธรรม ขณะเดียวกันก็คิดเงินอีกจำนวนไม่น้อยทั้งในอดีตและปัจจุบันที่ไม่ได้อุทิศให้แก่ gene pool และไม่ได้ช่วยเหลือกิจการสังคมอีกด้วย

มาชืน พวกคาราภาทอนท์ นักร้อง นักกีฬาอาชีพ ของยากเกิดในศตวรรษที่ 17 มีความคิดอันมีหน้าตาสวยงามไม่มีกระดูก คนส่วนใหญ่คิดว่าเป็นเรื่องที่ด่ามิปรากฏการณ์ดังกล่าวก็เช่น แต่ข้าราชการทางนิเวศน์วิชาแล้วกลับเป็นโรคกระดูกมากขึ้นที่ควร ที่สำคัญคือบรรดาข้าราชการที่กลายเป็นโรคกระดูกในวัยกลางคนไม่มีทางหนุ่มแน่นเป็นวัยเจริญเติบโตเพราะไม่มีกระดูก การลดค่าให้บรรดาข้าราชการในร่างกายหนุ่มแน่นครบวงจรตามธรรมชาติได้อีกครั้ง ถ้าไม่มีกระดูกการเกิดชีวิตใหม่ก็ไปไม่ได้ ถ้าถูกกินในแง่ของประชากรศาสตร์แล้วการตายของลดการเจริญของประชากรเพราะอัตราการเจริญของประชากรเท่ากับผลต่างระหว่างอัตราการเกิดและอัตราการตาย วิธีการควบคุมจำนวนประชากรทำได้โดยลดอัตราการเกิด เพิ่มอัตราการตาย และย้ายไปอยู่ในที่ใหม่ วิธีการเช่นนี้หรือที่เรียกว่าการคุมกำเนิดเพราะหมดผลของมีดแล้วทั้งนี้ยังไม่พ้นที่คิดบนผิวโลกเพื่อให้ประชากรต่าง ๆ ได้จับจองกันอีกแล้ว การเพิ่มอัตราการตายไม่มีวิธีที่ง่ายหรือสะดวก แต่ในบางสังคมเช่นสังคมที่ไม่มีการคุมกำเนิดในภาวะที่ขาดแคลนอาหารเป็นวิธีปฏิบัติที่ง่าย เช่นในเกาะที่ประชากรมีขีดจำกัดโดยขาดแคลนอาหาร การฆ่าทารกที่เพิ่งเกิดเรียกว่า infanticide ก็เป็นอีกวิธีหนึ่งที่ปฏิบัติกันโดยสังคมที่ไม่และสังคมที่ขาดแคลนอาหารได้ไว้ในเวลาเมื่อคนมีชีพ

ในทางพันธุกรรมประชากรที่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แต่เมื่อเกิดมาครั้งหนึ่งแล้วก็ช่วยหรือเหลือก็เหลือให้สังคมอยู่รอดไปด้วยดี การช่วยเหลือทางด้านพันธุกรรมอาจไม่จำเป็นสำหรับบางคนก็คิดว่ามีบุตร เพราะเขามียากแล้ว แต่การช่วยเหลือทางด้านวัฒนธรรมให้มีความก้าวหน้าไปเช่นเดียวกับการพัฒนาการของสิ่งมีชีวิต เช่นการวิวัฒนาการของมนุษย์ก็ก้าวไปกับวิวัฒนาการทางด้านวัฒนธรรม แม้

CH 343

ชื่อวิชา เคมีฟิสิกส์ 2 PR. CH 234, CH 243, MA 216

ผู้บรรยาย อ.ไกรฤกษ์ อบรมสุข อ.วิชัย ธรรมานนท์ ดึก NB 7 วัน เวลา สถานที่เรียน อังคาร พฤษศ สาร์ 15.30-17.20 น. ดึก NB 7 เนื้อหา

- 1. การหาระดับปฏิกิริยาและค่าคงที่ของอัตราเร็ว
2. การหาสมการอัตราเร็วสำหรับปฏิกิริยาอย่างง่ายและปฏิกิริยาซับซ้อน
3. การวัดอัตราเร็วของปฏิกิริยาด้วยวิธีต่าง ๆ
4. ศึกษาผลของอุณหภูมิที่มีต่ออัตราเร็วของปฏิกิริยา
5. ศึกษาจลนศาสตร์ของปฏิกิริยาถูกโซ่และปฏิกิริยาที่เกี่ยวข้องกับไอออน
6. ทฤษฎีลิ้นเดมานันท์ และทฤษฎีของอัตราเร็วปฏิกิริยา
7. อำนาจการเปลี่ยนแปลงกระแสไฟฟ้าเป็นกำลังสำหรับใช้
8. ทฤษฎีเดบาย-ฮักเกล และกำลังดันไฟฟ้า
9. กลศาสตร์แบบฉบับและจุดเริ่มต้นของทฤษฎีความดัน
10. กลศาสตร์ของคลื่นและการแกว่งการโรดิเนเจอร์บางชนิด

การวัดผล คะแนนทั้งหมด 100% แบ่งเป็นบรรยาย 75% กับปฏิบัติการ 25% สำหรับคะแนนบรรยายแบ่งออกเป็นคะแนนระหว่างภาค 25% ซึ่งได้จากคะแนนสอบย่อย 5 ครั้ง ๆ ละ 5% เหลืออีก 50% เป็นคะแนนสอบปลายภาค ซึ่งจะทำสอบในวันที่ 12 ก.ค. 2524 เวลา 9.00-11.30 น. ดึก NB 7

ตำราอ่านประกอบ

- 1. Basic Reaction Kinetics and Mechanisms ของ H.E. Avery
2. แผ่นปลิวคำบรรยายในหัวข้อทฤษฎีของอัตราเร็วปฏิกิริยาและปฏิกิริยาเกี่ยวกับไอออน ของ อ.ไกรฤกษ์ อบรมสุข
3. แผ่นปลิวคำบรรยายเกี่ยวกับเคมีความดันที่ 1, 2 และ 3
4. Introduction to Quantum Mechanics ของ Pauling กับ Wilson
5. Electrochemistry ของ Glasstone

ข้อแนะนำอื่น ๆ ควรทำแบบฝึกหัดที่แจกไว้ในห้องเรียนทุกข้อ

อ.ไกรฤกษ์ อบรมสุข

CH 443

ชื่อวิชา เคมีฟิสิกส์ 3 (Physical Chemistry 3) 3 หน่วยกิต PR. CH 343

ผู้บรรยาย อ.ไกรฤกษ์ อบรมสุข ดึก NB 7 วัน เวลา สถานที่เรียน อังคาร พฤษศ สาร์ 13.30-15.20 น. CLB 101

เนื้อหา ศึกษาทฤษฎีความดันของไฮโดรเจนอะตอม และ ไอออน ที่มีลักษณะคล้ายไฮโดรเจนอะตอม พร้อมทั้งอธิบายคุณสมบัติทางกายภาพบางอย่างเปรียบเทียบกับทฤษฎีความดันแบบเก่า ศึกษาทฤษฎีโมเลกุลาร์ออร์บิทัล ทฤษฎีวาเลนซ์บอนด์ ทฤษฎี VSEPR และ CFT ตลอดจนการนำทฤษฎีเหล่านี้ไปใช้อธิบายการเกิดพันธะในโมเลกุลชนิดต่าง ๆ ซึ่งแบ่งออกตามจำนวนอะตอมที่รวมกันอยู่ เช่น โมเลกุลแบบเชิงเส้น สามเหลี่ยมในระนาบ เตตราฮีดรอล เป็นต้น ศึกษาหลักการสเปกโตรสโคปีแบบต่าง ๆ ได้แก่ ไมโครเวฟ อินฟราเรด รามาน อุลตราไวโอเลต และวิสิเบิลสเปกโตรสโคปี

การวัดผล สอบรวบยอดครั้งเดียวตอนปลายภาค โดยกำหนดสอบวันจันทร์ที่ 29 มิถุนายน 2524 เวลา 13.00-15.30 น. ข้อสอบเป็นแบบอัตนัยล้วน

ตำราอ่านประกอบ

- 1. Introduction to Quantum Mechanics ของ Pauling and Wilson
2. Electrons and Chemical Bonding ของ Harry B. Gray
3. Chemical Bonding and Structure ของ Ernest Griswold
4. Introduction to Molecular Spectroscopy ของ Barrow

อ.ไกรฤกษ์ อบรมสุข

EC 111

ชื่อวิชา เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 (Microeconomics 1)

ผู้บรรยาย อ.ปริดา อ.คิม และ อ.โกเมน วัน เวลา สถานที่เรียน อังคาร พฤษศ สาร์ 07.30-09.20 น. NB 5, NB 6

ตำรา และหนังสืออ่านประกอบ

เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 โดย รศ.เอนก เขียวถาวร และ

คณะ และคู่มือเศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 โดย อ.วราณี จิเจริญ หนังสือหลักเศรษฐศาสตร์ หรือ เศรษฐศาสตร์จุลภาค เล่มอื่น ๆ อ่านประกอบความเข้าใจได้ทุกเล่ม

การวัดผล ข้อสอบปรนัย 100 ข้อ ระหว่างบทที่ 1-4 ประมาณ 20 ข้อ บทที่ 5 - บทที่ 9 ประมาณ 70 ข้อ บทที่ 10 - บทที่ 20 ประมาณ 10 ข้อ

อ.ปริดา นาคเนาทิม

EC 342

ชื่อวิชา เศรษฐศาสตร์การภาษีอากร 1 (Economics of Taxation)

ผู้บรรยาย อ.ปริดา นาคเนาทิม วัน เวลา สถานที่เรียน จันทร์ พฤษ ศุกร์ 07.30-09.20 น. ECB 501

ตำราและหนังสืออ่านประกอบ

เศรษฐศาสตร์การภาษีอากร 1 โดย ปริดา นาคเนาทิม และตำราภาษีอากรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อ่านประกอบความเข้าใจได้ทุกเล่ม

การวัดผล ปรนัย 100 ข้อ ข้อสอบจะกระจายไปทุกบท มากน้อยตามเนื้อหาของแต่ละบท

อ.ปริดา นาคเนาทิม

LA 204

ชื่อวิชา ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ว่าด้วยหนี้

ผู้บรรยาย Sec. 1 อ.รัชฎา วิวัฒน์เวช

Sec. 2 อ.ชลอ ว่องวัฒนาภิกุล

วัน เวลา สถานที่ จันทร์ พฤษ ศุกร์ 7.30-9.20 น.

Sec. 1 KMB 201 Sec. 2 KMB 401

ตำราที่ใช้ คำอธิบาย ป.พ.พ. ว่าด้วยหนี้ โดย ศ.กำร พันธุลาภ

คู่มือ งาม-ตอม ป.พ.พ. ว่าด้วยหนี้ โดย อ.รัชฎา วิวัฒน์เวช

ขอบเขตของวิชา บรรยายตามคำอธิบายของ ศ.กำร พันธุลาภ

เฉพาะในภาคฤดูร้อนนี้เน้นหนักในหมวดที่ 1 ถึง หมวดที่ 4

การวัดผล ข้อสอบอัตนัยสั้น 4 ข้อ ใช้เวลา 2.30 ชม.

อ.รัชฎา วิวัฒน์เวช

LI 332

ชื่อวิชา โครงสร้างของภาษาไทย

ผู้บรรยาย ผศ.ดร.นิตยา กาญจนวรรณ

ตำรา

1. โครงสร้างภาษาไทย : ระบบไวยากรณ์ โดย รศ.ดร.วิจิตรนภานุพงศ์

2. แผ่นปลิวประกอบคำบรรยายเรื่องเสียง (สัทศาสตร์)

เนื้อหาวิชา ศึกษาเกี่ยวกับภาษาไทยในเรื่องต่าง ๆ ต่อไปนี้

- 1. ลักษณะหน่วยคำ
2. ระบบไวยากรณ์
3. ระบบเสียง
4. การวิเคราะห์เสียงพูด
5. ฝึกการวิเคราะห์ประโยค

ตัวอย่าง วิเคราะห์ประโยคที่ว่า "แก้วสามใบนั้น สะอาดแล้ว"

Table with 5 columns: ป, อ, นามวลี, กริยาวลี, คำนาม, คำจำนวนนับ, คำบอก, คำกริยา, คำช่วย, คำลักษณะ-นาม (ไม), เสียงตรี

การวัดผล ข้อสอบปรนัย 25 ข้อ (50 คะแนน) อัตนัย 4 ข้อ (50 คะแนน)

ผศ.ดร.นิตยา กาญจนวรรณ

TH 101

ชื่อวิชา ลักษณะและการใช้ภาษาไทย

ผู้บรรยาย รศ.ประทีป วาทิกนกร

ผศ.ดร.นิตยา กาญจนวรรณ

ผศ.เสาวลักษณ์ อนันตศานต์

ผศ.ทิพย์สุนทร อนันบุตร

เนื้อหาวิชา เป็นการศึกษาถึงลักษณะของภาษาไทย เกี่ยวกับเสียง

คำ การสร้างคำ ประโยค การอ่าน การเขียน การนำภาษาไทย

ปังเค? นักศึกษา

ถาม

ผมมีปัญหาแต่ไม่ทราบว่าจะเรียนตามท่านใดดี ผมจึงได้เขียนจดหมายฉบับนี้มาพร้อมกับสมัครเป็นสมาชิกด้วย หวังว่าคงไม่ว่าจะโรนะครับ ปัญหาผมมีดังนี้คือ

1. การแจ้งผลการสอบโดยใช้ไปรษณียบัตร และซองแจ้งผลสอบของ สวป. นั้น การแจ้งผลโดยไปรษณียบัตรนั้น บางครั้งก็ได้รับบางครั้งก็ไม่ได้รับ แล้วก็ได้รับช้าเหลือเกิน บางครั้งผมได้รับผลทั้งสองภาคพร้อมกันก็มี ส่วนซองแจ้งผลของ สวป. นั้นผมส่งไว้ 2 ครั้ง ไม่เคยได้รับเลย ปัจจุบันผมเลิกส่งแล้ว

ข้อเสนอแนะ ผมอยากให้ทางมหาวิทยาลัย มอบหมายให้ทางคณะต้นสังกัดของนักศึกษาเปิดโอกาสให้นักศึกษาทั่ว ๆ ไปไม่จำกัดว่าจะต้องใกล้จะจบหรือเปล่า ได้ตรวจสอบหน่วยกิตสะสมหรือหน่วยกิตเป็นรายวิชาได้ โดยจัดทำเป็นบัตรผลการสอบทางการเป็นรายวิชา หรือบัตรตรวจสอบหน่วยกิตสะสม ให้แก่นักศึกษาที่ต้องการทราบผลสอบ โดยจะคิดค่าธรรมเนียมในการออมนบัตรให้แต่ละครั้ง แต่ละวิชา เป็น 4 บาท 5 บาท หรือเท่าไรก็ได้แล้วแต่ผมคิดว่ามีประโยชน์มากเพราะนักศึกษาที่ทราบผลแน่นอนแล้วจะได้ไม่ต้องเป็นกังวลว่าวิชานั้นวิชานี้ผ่านหรือยัง ถ้ายังจะได้ลงซ้ำอีกโอกาสที่จะสอบผ่านก็มีมาก เพราะความจำยังคงเนื่องอยู่ เป็นกตัญญูหาทางทะเลาะวิวาทที่สอบผ่านแล้ว โดยไม่ต้องมาคำนิพนธ์ขอเงินคืนให้หน่วยอีก นอกจากนี้ยังใช้เป็นหลักฐานยืนยันได้ว่าวิชานั้นวิชานี้ผ่านแล้วในกรณีที่เกิดหลักฐานต้นฉบับสูญหาย ถูกทำลาย หรือคลาดเคลื่อนไป นักศึกษาจะได้มีกำลังใจและรู้สึกอุ่นใจเพิ่มมากขึ้นด้วย

2. ม.ร.30 ของภาคการศึกษาต่อไปแต่ละคราว จะออกในเวลาระหว่างสอนของภาคก่อนอย่างเช่น ม.ร.30 ของภาคฤดูร้อนที่ออกครั้งที่สอบภาค 2 อยู่จะได้ไหม?

3. ชีท คำบรรยาย หรือแนวข้อสอบเก่า ที่วางขายอยู่ขณะนี้ ผมว่าจัดทำเป็นรูปเล่มขายหนังสือเป็นที่เป็นที่ทาง โดยทางมหาวิทยาลัยเข้าควบคุมให้เป็นระเบียบ และเปิดประมูลให้ขายได้เป็นราย ๆ ไป ให้ถูกต้องตามระเบียบ เพื่อจัดปัญหาการตั้งแผงขายอย่างหลบ ๆ ซ่อน ๆ บางครั้งก็ไปขายผิดที่คือในที่ที่นักศึกษาทำสิ่งทบทวนตำรับตำราอยู่ที่โต๊ะโกนขาปาว ๆ เช่นนี้รู้สึกว่ามันไม่ดีเท่าไรถ้าจะดูไปแล้ว ชีท คำบรรยาย หรือแนวข้อสอบเก่านี้ ก็จะมีประโยชน์เหมือนกัน เท่าที่ผมสังเกตดูจะเห็นได้ว่า 99.99% นักศึกษามิทั้งนั้น ฉะนั้นทางมหาวิทยาลัยควรจัดการให้ถูกต้องเสียโดยเร็วไว

ไพศาล ทั่วดี

22103945

ตอบ

1. สวป. ไม่มีบริการแจ้งผลสอบ แต่มีหน่วยงานที่บริการเรื่องนี้คือ "ศูนย์แจ้งผลสอบทางไปรษณีย์" อยู่ที่คณะนิติศาสตร์ ชั้น 3 ซึ่งขณะนี้กำลังมีปัญหาคือค่าไปรษณีย์ขึ้น ฉะนั้น ไปรษณีย์บัตรที่ส่งมาเดิม 25 ส.ต. จะต้องใช้ไปรษณีย์บัตรราคา 50 ส.ต. แทน (ดูข่าวจาก ขร. ฉบับนี้)

2. ก็มีเฉพาะคราวนี้ที่ออกก่อน ปัญหาก็คือ ม.ร.30 จะออกได้ต่อเมื่อรู้จำนวน นศ. ที่ลงทะเบียนเรียนแต่ละวิชา (รู้ได้หลังจากลงทะเบียนแล้ว) จะได้จัดห้องเรียนตามจำนวน นศ. ได้ถูกต้องซึ่งปกติต้องใช้เวลาพอสมควร

3. เห็นด้วยอย่างยิ่ง ถ้าใครแก้ปัญหาเรื่องนี้ได้สำเร็จ จะต้องขอเชิญมาเป็นผู้บริหารมหาวิทยาลัยซะเลย

บรรณาธิการ

ไปใช้ในชีวิตประจำวัน ฯลฯ และศึกษาหนังสืออ่านนอกเวลา 1 เล่ม

- ตำรา 1. ลักษณะภาษาไทย ของ ศ.ดร.บรรจบ พันธุเมธา
2. การใช้ภาษาไทย ของ รศ.ประทีป วาทิกนกร
3. ภาษากฎหมายไทย ของ ศ.ธานินทร์ กรัยวิเชียร

ลักษณะข้อสอบ เป็นข้อสอบปรนัยล้วนจำนวน 140 ข้อ แยกเป็น

Table with 2 columns: ลักษณะภาษาไทย, การใช้ภาษาไทย, ภาษากฎหมายไทย

ผศ.ดร.นิตยา กาญจนวรรณ



