



อ นุ ส า ร

ด ม คื ก ข า

ISSN 0125-2461 ปีที่ 21 ฉบับที่ 203 เดือนพฤษภาคม 2538



การขยายโอกาสอุดมศึกษาสู่ภูมิภาค



อ นุ ส า ร

อุดมศึกษา

เอกสารเผยแพร่ ของ ทบวงมหาวิทยาลัย

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
● สรุปการดำเนินการสอบคัดเลือกฯ ประจำปี 2438	3
● ตำแหน่งศาสตราจารย์และผลงาน	9
● โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ระดับอุดมศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค	15
● WORLDTECH'95 THAILAND	20
● หลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษา ของรัฐที่ปรับปรุงและเปิดสอนใหม่	23

ที่ปรึกษา

ศ.นพ.เกษม วัฒนชัย
รศ.ดร.วันชัย ศิริชนะ
ศ.ดร.กนก วงษ์ตระหง่าน
นายปราโมทย์ โชติมงคล
นางอรุณี ม่วงน้อยเจริญ

บรรณาธิการ

นายกมล ศรีประสาน

เจ้าของ ทบวงมหาวิทยาลัย โทร. 245-8323, 245-8923 FAX. 245-8636, 245-8930, 246-8883

ผู้โฆษณา นางวรรณฯ พูนพิน

พิมพ์ที่ โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สรุปการดำเนินการสอบคัดเลือกประจำปี 2538

1. สนามสอบ มีสนามสอบทั่วประเทศ 9 แห่ง คือ

1.1 สนามสอบกรุงเทพมหานคร แบ่งเป็น 7 เขตการสอบ คือ

เขตการสอบ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ธนบุรี และ พระนครเหนือ

1.2 สนามสอบส่วนภูมิภาค มี 8 แห่ง คือ สนามสอบ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยนเรศวร
มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

2. การสมัครสอบ มีมหาวิทยาลัย/สถาบัน จำนวน 46 แห่ง ร่วมรับนักศึกษาจำนวน 42,500 คน มีผู้สมัครสอบทั้ง 9 สนามสอบ รวมทั้งสิ้น ประมาณ 140,000 คน มากกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 4,500 คน

3. การสอบข้อเขียน

3.1 สนามสอบกรุงเทพมหานคร จัดสอบทุกวิชาโดย

- เขตการสอบจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดสอบทั้งวิชาสามัญและวิชาเฉพาะระหว่างวันที่ 1-23 เมษายน 2538
- เขตการสอบอื่น อีก 6 เขต จัดสอบเฉพาะวิชาพื้นฐานทางสายวิทย์และสายศิลป์ และวิชาเฉพาะบางวิชา ระหว่างวันที่ 4-10 เมษายน 2538

3.2 สนามสอบส่วนภูมิภาค ทั้ง 8 แห่ง จัดสอบเฉพาะวิชาพื้นฐานทางสายวิทย์และสายศิลป์ และวิชาเฉพาะบางวิชา ระหว่างวันที่ 4-15 เมษายน 2538

4. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ในปีนี้จะมีการพิจารณาผลการสอบ 2 ครั้ง จึงมีการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ 2 ครั้ง คือ

- ครั้งที่ 1 วันที่ 3 พฤษภาคม 2538
- ครั้งที่ 2 วันที่ 18 พฤษภาคม 2538

การพิจารณาผลการสอบครั้งที่ 2 จะดำเนินการหลังจากการสอบสัมภาษณ์ ครั้งที่ 1 แล้วโดยตัดรายชื่อผู้สละสิทธิ์ไม่ไปสอบสัมภาษณ์ ครั้งที่ 1 ออก แล้วนำรายชื่อผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ ครั้งที่ 1 ทั้งผู้ที่สอบผ่านและไม่ผ่านสัมภาษณ์ไปปรวมกับผู้ที่ไม่ผ่านข้อเขียนรอบแรกมาพิจารณาผลการสอบอีกครั้งหนึ่ง ผู้ผ่านการพิจารณาผลการสอบครั้งที่

2 จะประกอบด้วย 3 กลุ่ม คือ

- กลุ่มที่ 1 ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ครั้งที่ 1 แต่ได้เลื่อนอันดับดีกว่าเดิม
- กลุ่มที่ 2 ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ครั้งที่ 1 แต่ยังคงได้คะแนนเดิม
- กลุ่มที่ 3 ผู้ที่ไม่ผ่านการพิจารณาครั้งที่ 1

ทั้งนี้ ผู้ที่อยู่ในกลุ่มที่ 1 ทุกคนจะต้องไปสัมภาษณ์ในคณะใหม่อีกครั้งหนึ่ง หากไม่ไปสอบสัมภาษณ์จะถือว่าสละสิทธิ์ และจะขอยืนยันสิทธิเดิม (ขอยุ่คณะเดิม) ไม่ได้ เพราะถือว่ายังไม่จบกระบวนการพิจารณาผลการสอบ และยังไม่มีการประกาศว่าเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะนั้นๆ

5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา จะประกาศครั้งเดียวในวันที่ 25 พฤษภาคม 2538

จำนวนผู้สมัครสอบคัดเลือกฯ ประจำปีการศึกษา 2538 เปรียบเทียบกับปี 2537

สนามสอบ	ปี 2538	ปี 2537	เพิ่ม/ลด
รวมทั้งสิ้น	140,504	134,654	5,850
กรุงเทพมหานคร	79,087	77,597	1,490
เขต 1	19,485	20,004	- 519
เขต 2	7,078	6,164	914
เขต 3	14,616	15,365	- 749
เขต 4	5,968	8,336	-2,368
เขต 5	4,307	2,915	1,392
เขต 6	22,007	20,798	1,209
เขต 7	5,626	4,015	1,611
ต่างจังหวัด	61,417	57,057	4,360
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	12,547	12,004	543
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10,925	10,283	642
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	4,319	3,589	730
มหาวิทยาลัยนเรศวร	5,201	4,799	402
มหาวิทยาลัยบูรพา	5,339	4,975	364
มหาวิทยาลัยศิลปากร	8,008	7,119	889
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	11,052	10,619	433
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	4,026	3,669	357

สรุปข้อมูลเกี่ยวกับการเลือกของผู้สมัครสอบคัดเลือกฯ ปีการศึกษา 2538
เปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2537

1. มหาวิทยาลัยที่มีผู้เลือกมากที่สุด 3 อันดับแรก

อันดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปี 2538			ปี 2537		
		รับได้	ผู้เลือก	สัดส่วน	รับได้	ผู้เลือก	สัดส่วน
1	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2,858	83,533	1:32	3,205	81,979	1:27
2	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3,734	75,807	1:20	3,563	71,010	1:20
3	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	3,961	62,123	1:16	3,775	62,123	1:16

2. มหาวิทยาลัยที่มีผู้เลือกอันดับที่ 1 มากที่สุด 3 อันดับแรก

อันดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปี 2538		ปี 2537	
		ผู้เลือก	ร้อยละ	ผู้เลือก	ร้อยละ
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	35,624	57	34,986	57
2	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	28,167	34	25,761	31
3	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	15,933	21	14,813	21

3. จำนวนผู้สมัครในสาขาที่อยู่ในความสนใจ

3.1 สาขาวิศวกรรมศาสตร์

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ที่มีผู้สมัครมากที่สุด 3 อันดับแรก

อันดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปี 2538			ปี 2537		
		รับได้	ผู้เลือก	สัดส่วน	รับได้	ผู้เลือก	สัดส่วน
1	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	720	9,515	1:13	724	9,955	1:14
2	สถาบันเทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง	740	7,039	1:15	450	5,543	1:14
3	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	724	6,925	1:10	725	6,436	1:9

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ที่มีผู้เลือกอันดับที่ 1 มากที่สุด 3 อันดับแรก

อันดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปี 2538		มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปี 2537	
		ผู้เลือก	ร้อยละ		ผู้เลือก	ร้อยละ
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	6,232	90	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	5,816	90
2	สถาบันเทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง	3,486	50	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3,505	35
3	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	3,124	33	สถาบันเทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง	3,247	50

3.2 สาขาวิชาแพทยศาสตร์

- คณะแพทยศาสตร์ที่มีผู้สมัครมากที่สุด 3 อันดับแรก

อันดับ	ปี 2538				ปี 2537			
	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	รับได้	ผู้เลือก	สัดส่วน	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	รับได้	ผู้เลือก	สัดส่วน
1	โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล	120	2,343	1:20	โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล	150	2,159	1:14
2	ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	175	2,331	1:13	ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	175	1,949	1:11
3	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	150	1,842	1:12	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	80	1,806	1:23

- คณะแพทยศาสตร์ที่มีผู้เลือกอันดับที่ 1 มากที่สุด 3 อันดับแรก

อันดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปี 2538		ปี 2537	
		ผู้เลือก	ร้อยละ	ผู้เลือก	ร้อยละ
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1,668	91	1,459	94
2	ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล	1,470	63	1,276	65
3	โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล	1,134	48	1,051	49

3.3 สาขาวิชานิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน

มีผู้สมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยต่าง ๆ เรียงจากมากไปหาน้อย

อันดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปี 2538			ปี 2537		
		รับได้	ผู้เลือก	สัดส่วน	รับได้	ผู้เลือก	สัดส่วน
1	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	195	7,852	1:40	190	7,657	1:40
2	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	147	4,151	1:28	147	4,297	1:29
3	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	40	3,875	1:97	40	4,155	1:104
4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	35	3,811	1:109	30	4,593	1:153

- สาขาวิชานิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยที่มีผู้เลือกมากที่สุด

อันดับ	มหาวิทยาลัย/สถาบัน	ปี 2538		ปี 2537	
		ผู้เลือก	ร้อยละ	ผู้เลือก	ร้อยละ
1	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	4,400	56	4,281	56
2	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	3,382	81	3,512	82
3	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1,495	39	1,794	43
4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1,355	36	1,777	39



ตำแหน่งศาสตราจารย์และผลงาน

ศาสตราจารย์ ศาสตรี เสาวคนธ์
ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตำแหน่งที่เสนอขอ
วันที่ ก.ม. รับเรื่อง

ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาเวชศาสตร์ชุมชน
11 เมษายน 2537

ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	พ.ศ.	สถานศึกษา
- แพทยศาสตรบัณฑิต	2504	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- ประกาศนียบัตรอายุรศาสตร์ เขตร้อนและสูขวิทยา	2507	คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- Diploma in Nutrition	2511	London University
- Doctor of Philosophy	2514	London University

ประวัติการรับราชการ

- ดำรงตำแหน่งอาจารย์	เมื่อ 2 เมษายน 2505
- ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	เมื่อ 28 มิถุนายน 2519
- ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	เมื่อ 7 เมษายน 2525

อายุราชการ 32 ปี

อ.ก.ม.ฯ วิชาการ ได้มีการพิจารณา รวม 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 อ.ก.ม.ฯ วิชาการ ครั้งที่ 7/2537 วันที่ 25 กรกฎาคม 2537

1. ดำรงหรือหนังสือ 2 เรื่อง

- 1.1 ศาสตรี เสาวคนธ์ และมาร์ติน บลูม : ปฏิสัมพันธ์ระหว่างเหล็กและวิตามินเอ สาคร ธนमितต์ ประไพศรีศิริจักรวาล ประภาศรี ภูวเสถียร บรรณาธิการ ก้าวไปกับโภชนาการเพื่อสุขภาพ. (กรุงเทพฯ : สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2534 : 279-291) ผลงานนี้เป็นบทหนึ่งในตำราเกี่ยวกับโภชนาการเน้นเรื่องการเพิ่มวิตามินเอเพื่อแก้ปัญหาการขาดวิตามินเอในชุมชนมีปริมาณน้อย การอ้างอิงยังไม่ถูกต้องคุณภาพอยู่ในระดับดี

1.2 ศาสตรี เสาวคนธ์ : การทำงานในชุมชน. (นครปฐม : สำนักพิมพ์ ฝ่ายการพิมพ์ สถาบันพัฒนาการสาธารณสุขอาเซียนมหาวิทยาลัยมหิดล, 2536 : 134 หน้า) มีลักษณะเป็นคู่มือเกี่ยวกับระบบวิธีวิจัยทั้งหมดที่สร้างขึ้นเพื่อใช้ในการขอรับทุนทั่วไป นำมาประยุกต์ใช้ในเรื่องเวชศาสตร์ชุมชน คุณภาพอยู่ในระดับดี

2. งานวิจัย 30 เรื่อง

2.1 Saowakontha S, Pipitgool V, Pariyanonda S, Tesana S, Rojsathaporn K and Intarakhao C : Field Trials in the control of **Opisthochis viverrini** with and integrated programme in endemic areas of northeast Thailand. (Parasitology, 1993; 106 : 283-288)

เป็นงานวิจัยตั้งสมมติฐานและมีระเบียบวิธีวิจัยดี มีเนื้อหาเกี่ยวกับการควบคุมจำนวนพยาธิชนิด **Opisthochis viverrini** โดยการทดลองด้วยวิธีต่างๆ ในหมู่บ้านทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

2.2 Saowakontha S, Pongpaew P, Schelp FP, Rojsathaporn K, Intarakhao C, Pipitgool V, Mahaweerawat U, Lumbiganon P, Sriboonlue P, Sanchaisuriya P, Vadhivai N, Supawan V, Hinz E, Hempfling A, Buhning D and Migasena P : Pregnancy, nutrition and parasitic infection of rural and urban women in northeast Thailand. (Nutrition Research, 1992; 12 : 929-942). เป็นงานวิจัยภาคสนามขนาดใหญ่มีเนื้อหาเกี่ยวกับ สภาวะการตั้งครรภ์ โภชนาการ และพยาธิสภาพของสตรีในภาคตะวันออกเฉียงเหนือแสดงผลให้เห็นว่าอัตราการแท้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอัตราสูง มีสาเหตุเกิดจากสภาวะทุโภชนาการ

2.3 Saowakontha S, Hinz E, Pipitgool V and Schelp FP : Helminthic infections of pregnant women in Mahasarakham Province Thailand. (Mitt Osterr Ges Tropenmed Parasitol, 1993; 15 : 171-173) เป็นงานวิจัยต่อเนื่องจาก 2.2

2.4 Saowakontha S, Hutauwatr K, Kunarattanapruk K, Uttamavatin P, Muktabhant B, Lowirakorn S, Panomratanarak B and Noppon B : Roles of Food gathered from the forest in the self-reliance and nutritional status of the villagers in northeast Thailand. The case of Ban Nong Khong (Presented at FAO Workshop on Nutrition in Forestry Khonkaen, Thailand 18-21 October 1988) In Why natural forests are linked with nutrition, health and self reliance of villagers in northeast Thailand. (Brinkman W. (ed.) FO :DP/THA/84/002. Field Document 6, September, 1989 :p.39-52)

งานวิจัยนี้ทำร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครอบคลุมกว้างขวาง โดยทำการศึกษาความสัมพันธ์ของป่าธรรมชาติต่อสภาวะโภชนาการ สุขภาพ และการพึ่งตนเอง ในแง่เศรษฐกิจของชุมชนตะวันออกเฉียงเหนือ

2.5 ศาสตรี เสาวคนธ์, ปราณีต ผ่องแผ้ว, นิยมศรี วุฒิวิทย์, ไชแสง โรจน์สถาพร, ชลอ อินทรขาว, วิชิต พิพิธกุล, อุดมศักดิ์ มยาวิวัฒน์, นฤมล สินสุพรรณ, วินัส ศุภวันต์, เบญจลักษณ์ ประยูรพงษ์, ดรุณี ขวัญบุญจัน, ปณต มิคะเสน, อี อินซ์ และ แฟรง เอฟ พี เชลล์ : สุขภาพอนามัยของสตรีก่อนและระหว่างตั้งครรภ์ รายงานเบื้องต้นของการศึกษาในระยะยาวที่จังหวัดมหาสารคาม ในประมวลเรื่องการประชุมวิชาการสาธารณสุขแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ

13-15 มกราคม 2531 : หน้า 624-632 เป็นงานวิจัยต่อเนื่องกับงานวิจัย 2 และ 3

- 2.6 Saowakontha S, Tungsubutra K, Pawabutra P and Charomsri U : Upgrading of Subdistrict Health Workers. In Health Problems in Asia and in The Federal Republic of Germany. How to solve Them? Medizin in Entwicklungsländern 21. Proceeding of Seminar on Techniques and Problems of Intervention Trials in Developing and Developed Countries, Berlin, July 1-19 (1984), Schelp F.P. (ed) Verlag-Peter Lang :p.81-84 เป็นงานวิจัยเกี่ยวกับการแก้ปัญหาสุขภาพของประชากรในเอเชียและเยอรมันในภูมิภาคที่ด้อยพัฒนา โดยการพัฒนาบุคลากรด้านสาธารณสุขในชุมชน

งานวิจัย 1-5 เป็นงานวิจัยที่ทำต่อเนื่องเกี่ยวกับโภชนาการ พยาธิสภาพ อนามัยแม่และเด็กของประชาชนภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ทำได้อย่างเป็นระบบมีประโยชน์ต่อการแก้ไขปัญหาด้านเวชศาสตร์ชุมชน

งานวิจัย 6 เป็นงานวิจัยเกี่ยวกับการแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยประชากรในเอเชียและเยอรมัน โดยการพัฒนาบุคลากรสาธารณสุขในชุมชน

ส่วนงานวิจัยอื่น ๆ เป็นผลต่อเนื่องจากการลงยาซึ่งใช้ทดลองในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นวิธีการหาสัดส่วนของวิตามินเอในน้ำตาลและเลือด ซึ่งเกี่ยวเนื่องกับการพัฒนาด้านเวชศาสตร์ชุมชนในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

งานวิจัยทั้งหมดจำนวน 30 เรื่อง เป็นงานวิจัยที่มีคุณค่าทางด้านเวชศาสตร์ชุมชนเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะมารดาและทารกครอบคลุมทั้งด้านโภชนาการ พยาธิสภาพการควบคุมระดับวิตามินเอ และการดูแลสุขภาพอนามัย มีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก



ศาสตราจารย์ ศศิธร ผู้กฤตยาคามี

ภาควิชาอายุรศาสตร์ เขตร้อนคลินิก และโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน

มหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่งที่เสนอขอ
วันที่ ก.ม. รับเรื่อง

ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาอายุรศาสตร์เขตร้อน
28 ธันวาคม 2537

ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	พ.ศ.	สถานศึกษา
- M.B., B.S.	2522	Lady Hardinge Medical College, Delhi University, India

- | | | |
|--|------|----------------------------|
| - ประกาศนียบัตรอายุรศาสตร์
เขตร้อนและสุขวิทยา | 2524 | มหาวิทยาลัยมหิดล |
| - ประกาศนียบัตรวิทยาศาสตร์
การแพทย์ชั้นสูง (รังสีวิทยา) | 2528 | มหาวิทยาลัยมหิดล |
| - D.Phil (Clinical
Immunology) | 2528 | Oxford University, England |

ประวัติการรับราชการ

- | | |
|--|----------------------|
| - ดำรงตำแหน่งอาจารย์ | เมื่อ 1 ตุลาคม 2528 |
| - ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ | เมื่อ 13 ตุลาคม 2530 |
| - ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์
อายุราชการ 9 ปี | เมื่อ 13 ตุลาคม 2533 |

ผลการพิจารณา

1. ดำรงหรือหนังสือ 15 เรื่อง

1.1 ศติธร ผู้กฤตยาคามี : ดำรงโรคติดต่อโปรโตซัว. (กรุงเทพฯ : ธนาเทพการพิมพ์, 2537) ผู้เขียน มีผลงาน ดังนี้

- บทนำเรื่องโรคโปรโตซัว หน้าที่ 1-10
- ลักษณะและวงชีวิตของมาลาเรีย หน้าที่ 11-18
- ประวัติของมาลาเรีย หน้าที่ 19-26
- ระบาดวิทยาของมาลาเรีย หน้าที่ 27-36
- พยาธิกำเนิดและพยาธิสภาพของโรคมาลาเรีย หน้าที่ 37-50
- อาการแสดงและภาวะแทรกซ้อนของมาลาเรีย หน้าที่ 51-86
- มาลาเรียในกลุ่มเฉพาะ หน้าที่ 87-100
- การวินิจฉัยโรคมาลาเรีย หน้าที่ 101-114
- การรักษาโรคมาลาเรีย หน้าที่ 115-134
- ยารักษามาลาเรียและภาวะดื้อยา หน้าที่ 135-155

1.2 พรรณี ปิติสุทธธรรม, ศติธร ผู้กฤตยาคามี : ดำรงโรคติดต่อโปรโตซัว. (กรุงเทพฯ : ธนาเทพการพิมพ์, 2537) ในผลงานดังนี้

- ภูมิคุ้มกันทานในมาลาเรียและมาลาเรียวัดขึ้น หน้า 156-164

ผลงานด้านตำราข้อ 1.1 และ 1.2 เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับมาลาเรียที่เขียนได้กะทัดรัด มีเนื้อหาสาระครบถ้วนชัดเจน ทันสมัย ผู้เขียนได้สอดแทรกประสบการณ์ของตนเองไว้โดยตลอด เป็นประโยชน์ต่อการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษาได้เป็นอย่างดีใช้เป็นแหล่งอ้างอิงได้ คุณภาพอยู่ในระดับดีมาก

2. งานวิจัย 30 เรื่อง

- 2.1 Pukrittayakamee S, Davis TME, Levy J, Looareesuwan S, Roche RJ, Jeerawattanapun P, White NJ : **The metabolic response to rapid intravenous glucose injection in the acute falciparum malaria.** (Trans R Soc Trop Med Hyg 1991; 85 : 189-193)
- 2.2 Pukrittayakamee S, White NJ, Davis TME, Looareesuwan S, Supanaranond W, Desakorn V, Chaivisuth B, Williamson DH : **Hepatic blood flow and metabolism in severe malaria : The clearance of intravenously administered galactose.** (Clin Sci, 1992; 82 : 63-70)
- 2.3 Pukrittayakamee S, White NJ, Davis TME, Supanaranond W, Crawley J, Nagachinta B, Williamson DH: **Glycerol metabolism in severe falciparum malaria.** (Metabolism, 1994; 43 : 887-892)
- 2.4 Pukrittayakamee S, Clemens R, Pramoolsinsap C, Karges HE, Vanijanonts S, Bunnag D, White NJ : **Polymorphonuclear leucocyte elastase in Plasmodium falciparum malaria.** (Trans R Soc Trop Med Hyg, 1992; 86 : 598-560)
- 2.5 Pukrittayakamee S, Desakorn V, Clemens R, Nonprasert A, Bock HL, White NJ, Bunnag D : **Synergy of antithrombin III concentrate and antivenom in preventing coagulopathy in a rat model of malayan pit viper envenoming.** (Trans R Soc Trop Med Hyg, 1990; 83 : 762-766)
- 2.6 Pukrittayakamee S, Clemens R, Nonprasert A, Desakorn V, Charoenlarp P, Chongsuphajaisiddhi T, White NJ : **Antithrombin III and antivenom reversal of coagulopathy in rats envenomated with Malayan pit viper venom.** (Toxicon, 1994; 32 : 97-103)

งานวิจัยข้อ 2.1-2.3 เป็นงานศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการให้สารกลูโคสกับผู้ป่วยมาลาเรีย ในกระบวนการเมตาบอลิซึม

งานวิจัยข้อ 2.4 เป็นงานวิจัยเริ่มบุกเบิกที่แสดงว่าสารสกัด Polymorphonuclear elastase เป็นตัวช่วยในกระบวนการ Pathogenesis ของมาลาเรีย

งานวิจัยข้อ 2.5 และ 2.6 เป็นงานวิจัยที่ศึกษาอย่างลึกซึ้งในการให้ยาแก้พิษแก่ผู้ป่วยมาลาเรียอย่างได้ผลและประหยัด

งานวิจัยทุกเรื่องมีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก

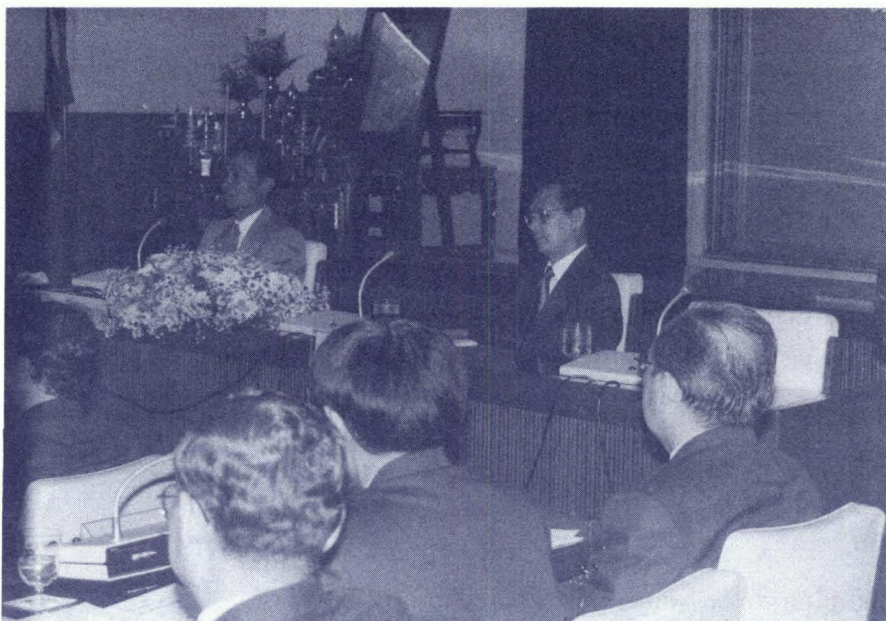


- 2.2 Kunavongkrit A, Prateep P and Chantaraprateep P : Study on Boar infertility : Epididymal dysfunction. (Thai J Vet-Med 17(4), 1987 : 371-377)
- 2.3 Kunavongkrit A, Prateep P and Chantaraprateep P : Incidence of Boar infertility problem in the farms using alternate mating system. (Thai J Vet Med 18(2), 1988:143-150)
- 2.4 Kunavongkrit A, and Prateep P : Seasonal effect on boar semen quality. (Proc 11th 1990 I.P.V.S. Congr Lausanne Switzerland : 441)

งานวิจัย 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 เป็นการศึกษาวิจัยอย่างต่อเนื่องเกี่ยวกับการสืบพันธุ์ของสัตว์ โดยเฉพาะสุกร นับว่าเป็นงานที่มีเทคนิควิธีการ ตลอดจนการวิเคราะห์ถูกต้องเหมาะสม โดยได้ทำการทดลองในฟาร์ม ซึ่งงานเหล่านี้เป็นงานที่มีประโยชน์ในแง่ประยุกต์ สามารถนำไปใช้ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะเมืองไทยได้เป็นอย่างดี พิจารณาคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก



โครงการขยายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค



นายชวน หลีกภัย นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมสัมมนา และร่วมสัมมนาเรื่อง “แนวนโยบายขยายวิทยาเขตของทบวงมหาวิทยาลัย” โดยมีนายถวิล ไพรสณฑ์ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยพร้อมด้วยผู้บริหารทบวง อธิการบดีมหาวิทยาลัย/สถาบันของรัฐที่จะขยายวิทยาเขตการศึกษา ผู้ว่าราชการจังหวัด และประธานหอการค้าจังหวัดร่วมสัมมนา เมื่อเร็วๆ นี้

1. หลักการและเหตุผล

ด้วยทบวงมหาวิทยาลัยพิจารณาเห็นว่า ปัจจุบันประชาชนมีความต้องการและเรียกร้องให้รัฐบาลขยายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาออกไปสู่ส่วนภูมิภาคมากขึ้น อันเป็นผลเนื่องมาจากรัฐบาลมีนโยบายในการขยายโอกาสทางการศึกษา ทำให้จำนวนนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลายเพิ่มขึ้นจำนวนมาก และผู้ปกครองของนักเรียนตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษาจึงส่งเสริมให้บุตรได้ศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น ประกอบกับนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการส่งเสริมการลงทุนไปในส่วนภูมิภาค เพื่อกระจายความเจริญไปสู่ชนบท ดังนั้น เพื่อเป็นการสนองนโยบายของรัฐบาลข้างต้น ในด้านการพัฒนาการศึกษาของประชาชนและช่วยเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในระยะยาวทบวงมหาวิทยาลัยได้พิจารณาเห็นว่า การขยายวิทยาเขตของมหาวิทยาลัยที่มีศักยภาพและความพร้อมในการดำเนินการขยายงานด้านอุดมศึกษาไปยังจังหวัดที่เป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์ของการพัฒนา ซึ่งจะเป็นการรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต ตลอดจนการแก้ไขปัญหาสังคมและเพิ่มศักยภาพการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในท้องถิ่นให้เข้มแข็ง จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น ทบวงมหาวิทยาลัยจึงเห็นสมควรที่จะขยายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาค โดยให้มหาวิทยาลัย/สถาบันที่มีความพร้อมสามารถขยายวิทยาเขตไปยังพื้นที่ในจังหวัดใกล้เคียง หรือพื้นที่ที่มีความเหมาะสมใน 13 จังหวัด คือ จังหวัดหนองคาย จังหวัดพะเยา จังหวัดจันทบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดแพร่ จังหวัดราชบุรี จังหวัดลำพูน จังหวัดลำปาง จังหวัดสกลนคร จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดตรัง จังหวัดชุมพร

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อขยายสถาบันอุดมศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาคให้มากขึ้น ตามนโยบายการขยายโอกาสทางการศึกษาไปในส่วนภูมิภาคที่กำหนดไว้ในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 7 และฉบับที่ 8 เพื่อลดช่องว่างทางเศรษฐกิจและสังคม
- 2.2 เพื่อเตรียมการผลิตกำลังคนระดับปริญญาให้สอดคล้องกับการลงทุนในส่วนภูมิภาค โดยเฉพาะในจังหวัดที่เป็นจุดเร่งด่วนในการพัฒนา
- 2.3 เพื่อเป็นจุดสกัดการเข้ามาศึกษาต่อในส่วนกลางของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาและอุดมศึกษา เป็นการลดปัญหาการจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และปัญหาสังคมในระยะยาว
- 2.4 เพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาและรักษาทรัพยากรมนุษย์ในท้องถิ่นให้เข้มแข็ง และสร้างงานในท้องถิ่นชนบทให้มากขึ้น

3. เป้าหมาย

โครงการขยายโอกาสทางการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาคมีเป้าหมาย ดังนี้

3.1 เชิงปริมาณ

3.1.1 มหาวิทยาลัยที่จะขยายโอกาสทางการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาคมีทั้งหมด จำนวน 11 แห่ง โดยจะจัดตั้งวิทยาเขตในจังหวัดต่างๆ รวม 13 จังหวัด ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2538 ดังนี้

(1) มหาวิทยาลัย/สถาบันที่ได้จัดทำโครงการร่วมกับทางจังหวัดแล้ว และทบวงมหาวิทยาลัยได้ขอความเห็นชอบไปยังคณะรัฐมนตรีแล้ว เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2538 ได้แก่

- (1.1) มหาวิทยาลัยขอนแก่นจะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดหนองคาย
- (1.2) มหาวิทยาลัยนเรศวรจะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดพะเยา
- (1.3) มหาวิทยาลัยบูรพาจะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดจันทบุรี
- (1.4) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- (1.5) มหาวิทยาลัยแม่โจ้จะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดแพร่
- (2) มหาวิทยาลัย/สถาบันที่กำลังดำเนินการจัดทำโครงการร่วมกับทางจังหวัด ได้แก่
 - (2.1) มหาวิทยาลัยศิลปากรจะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดราชบุรี
 - (2.2) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดลำพูน และจังหวัดลำปาง
 - (2.3) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดสกลนคร
 - (2.4) มหาวิทยาลัยมหิดลจะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดกาญจนบุรี
 - (2.5) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดศรีสะเกษ
 - (2.6) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดตรัง
 - (2.7) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังจะขยายวิทยาเขตไปที่ จังหวัดชุมพร

3.1.2 มหาวิทยาลัย/สถาบัน 5 แห่ง ที่ได้เสนอโครงการมายังทบวงมหาวิทยาลัยแล้วมีแผนการรับนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา ดังต่อไปนี้

มหาวิทยาลัย/ สถาบัน	สถานที่ขยาย วิทยาเขต	ปีที่ เริ่มโครงการ	แผนการรับนักศึกษา	
			เริ่มปีการศึกษา	คณะ/สาขาวิชาที่รับ (ปีละ)
1. ขอนแก่น	หนองคาย	2538	2540	จำนวนที่รับ 260 คน จำแนกเป็น สาขาประมง 100 คน สาขาอุตสาหกรรมเกษตร 100 คน สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว 60 คน
2. นเรศวร	พะเยา	2538	2538	จำนวนที่รับ 200 คน จำแนกเป็น สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ 80 คน สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ การท่องเที่ยว 80 คน สาขาวิชาภาษาอังกฤษ 40 คน
3. บูรพา	จันทบุรี	2538	2540	จำนวนที่รับ 200 คน จำแนกเป็น คณะเทคโนโลยีการประมง 50 คน คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา 90 คน คณะอุตสาหกรรมเกษตร 60 คน

มหาวิทยาลัย/ สถาบัน	สถานที่ขยาย วิทยาเขต	ปีที่ เริ่มโครงการ	แผนการรับนักศึกษา	
			เริ่มปีการศึกษา	คณะ/สาขาวิชาที่รับ (ปีละ)
4. สงขลานครินทร์	สุราษฎร์ธานี	2538	2538	จำนวนที่รับ 174 คน จำแนกเป็น สาขาวิชาการโรงแรมและ การท่องเที่ยว 69 คน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 45 คน สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 60 คน
5. เทคโนโลยี การเกษตรแม่โจ้	แพร่	2538	2538	จำนวนที่รับ 90 คน จำแนกเป็น สาขาวิชาการจัดการทั่วไป 30 คน สาขาวิชาการตลาด 30 คน สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร 30 คน

4. แผนการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัย/สถาบันที่จะมีโครงการขยายวิทยาเขตจะต้องจัดแผนการดำเนินงานที่สำคัญในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2538-2539 ดังต่อไปนี้ คือ การสำรวจพื้นที่ การปรับปรุงพื้นที่ การก่อสร้าง Infrastructure การจัดทำผังแม่บท การจัดเตรียมแผนบุคลากร การประสานงานกับทางจังหวัด การจัดเตรียมของงบประมาณสนับสนุนในปีต่อๆ ไป การรับนักศึกษา การเปิดสอน

5. งบประมาณ

มหาวิทยาลัย/สถาบัน ทั้ง 5 แห่ง เสนอของบประมาณตามโครงการขยายโอกาสทางการศึกษาไปสู่ส่วนภูมิภาคในปีงบประมาณ 2538 และในช่วงปี 2539-2544 จำแนกตามมหาวิทยาลัย/สถาบัน ได้ดังนี้

ปณิธานของสำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย
“ร่วมพัฒนาอุดมศึกษาไทย เพื่อมหาวิทยาลัยและประชาชน”

หน่วย : ล้านบาท

ปีงบประมาณ พ.ศ.	มหาวิทยาลัย/สถาบัน					
	ขอนแก่น	นครสวรรค์	บูรพา	สงขลา*	แม่โจ้	รวม
2538	16.354	12.843	3.949	13.000	12.000	58.146
2539	20.030	37.250	219.164	70.660	72.554	419.658
2540	169.590	259.200	613.101	359.340	121.870	1,541.101
2541	280.970	292.800	511.705	498.160	292.370	1,876.005
2542	244.350	320.700	258.209	321.220	1,001.710	2,146.489
2543	128.450	356.400	323.098	180.290	998.940	1,987.178
2544	30.300	374.600	219.489	61.490	335.230	1,021.109
รวม	890.044	1,653.793	2,166.715	1,504.160	2,834.674	9,049.386

* สำหรับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ งบประมาณดังกล่าวยังไม่รวมโครงการขยายวิทยาเขตไปที่จังหวัดตรัง

6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. วิทยาเขตที่ตั้งใหม่จะเป็นแหล่งชุมชนทางวิชาการ ที่ช่วยกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาทางเศรษฐกิจสังคม และการสร้างงานได้ของประชาชนในท้องถิ่นตามนโยบายรัฐบาล
2. เป็นการพัฒนาศักยภาพมนุษย์ เพื่อสนองเป้าหมายในการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะในเขตจังหวัด ที่มีศักยภาพที่จะดำเนินการตามโครงการนี้
3. เป็นแหล่งสร้างองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และสามารถนำผลการพัฒนาและวิจัยไปถ่ายทอดให้กับประชาชน ชุมชนเพื่อพัฒนาวิถีชีวิตและความเป็นอยู่ให้ดียิ่งขึ้น
4. ช่วยลดความแออัดของประชากรในกรุงเทพมหานคร ที่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจร ปัญหาสังคม ซึ่งเป็นปัญหาชุมชนเมืองที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน
5. ช่วยลดภาระผู้ปกครองในการส่งบุตรมาเข้าศึกษาต่อในส่วนกลาง
6. มีความร่วมมือกับชุมชนในการพัฒนาการศึกษามากขึ้น
7. มีการจ้างงานอย่างถาวรในชุมชน และมีการกระจายรายได้ที่เหมาะสม
8. ในระยะยาว วิทยาเขตที่จัดตั้งขึ้น เมื่อมีความพร้อมจะพัฒนาให้เป็นมหาวิทยาลัยแห่งใหม่ต่อไป



WORLDTECH'95 Thailand

การเชิญชวนเข้าร่วมสนับสนุนการจัดงาน
แสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538

WORLDTECH'95 THAILAND

รัฐบาลได้กำหนดให้จัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก 2538 (WORLDTECH'95 THAILAND) ขึ้น ณ บริเวณเทคโนโลยีธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 4 พฤศจิกายน ถึง 16 ธันวาคม 2538 โดยมอบหมายให้สำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับทบวงมหาวิทยาลัยเป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งจะมีผู้แสดงและผู้ชมจากนานาประเทศทั่วโลก ถือได้ว่าเป็นการจัดงานแสดงเทคโนโลยีครั้งแรกและยิ่งใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

คณะกรรมการสิทธิประโยชน์และจัดหารายได้ซึ่งได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการอำนวยการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกให้ดูแลรับผิดชอบในเรื่องสิทธิประโยชน์และจัดหารายได้ของการจัดงานในครั้งนี้ จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขตลอดจนสิทธิต่างๆ ที่ผู้สนับสนุนหรือผู้รับอนุญาตที่จะได้รับในการจัดงาน WORLDTECH'95 THAILAND

คณะกรรมการฯ ได้จำแนกกลุ่มผู้สนับสนุนไว้ 3 กลุ่ม ดังต่อไปนี้

- (1) ผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการตามชนิดหรือประเภทของสินค้าหรือบริการ (Official Sponsor)
- (2) ผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการตามกลุ่มของสินค้าหรือบริการ (Group Official Sponsor)
- (3) ผู้ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการให้จำหน่ายสินค้าหรือบริการในบริเวณงาน WORLD-

TECH'95 THAILAND และบริเวณที่กำหนด (Official Licensee)

ผู้สนับสนุนและผู้รับอนุญาตจะได้รับสิทธิประโยชน์แตกต่างกันไปตามแต่ละกลุ่มของการเป็นผู้สนับสนุน เช่น ได้รับสิทธิในการใช้ตราสัญลักษณ์ ช่างนำโชค ตราสัญลักษณ์กับชื่องาน WORLDTECH'95 THAILAND ในการโฆษณาประชาสัมพันธ์สินค้าหรือบริการของผู้สนับสนุน รวมทั้งได้รับสิทธิในการตั้งซุ้มหรือมีบริเวณจำหน่ายสินค้าหรือบริการภายในบริเวณจัดงาน WORLDTECH'95 THAILAND ในช่วงระหว่างงานและยังได้รับสิทธิประโยชน์อื่น ๆ อีกมาก

ทั้งนี้คณะกรรมการสิทธิประโยชน์และจัดหารายได้จะพิจารณาขอสิทธิในการเป็นผู้สนับสนุนหรือผู้รับอนุญาตให้แก่ผู้เสนอผลประโยชน์ตอบแทนที่น่าพอใจที่สุดเพียงรายเดียว สำหรับสินค้าหรือบริการแต่ละชนิด/ประเภท หรือกลุ่มตามที่ได้กำหนดไว้

1. หลักเกณฑ์

- (1) เป็นร้านอาหารมีชื่อเสียง ที่รู้จักกันโดยทั่วไปเกี่ยวกับรายการอาหาร คุณภาพ และมีราคาจำหน่ายที่เป็นธรรม ซึ่งจะคัดเลือกให้มาเสนอตัวในลักษณะการสรรหา
- (2) การปรุงอาหารเกี่ยวกับกลิ่นและควัน ต้องมีระบบกำจัดที่มีประสิทธิภาพสูงสุด
- (3) เกี่ยวกับสถานที่และพื้นที่ ต้องมีการตกลงเป็นราย ๆ ไป
- (4) การตกแต่งพื้นที่ ผู้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการและออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น โดยต้องได้รับอนุมัติแบบแปลนจากสำนักงานบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกก่อน

(5) การพิจารณาตัดสินคัดเลือกของคณะกรรมการสิทธิประโยชน์และจัดหารายได้ถือเป็นที่สุด และเสนอคณะกรรมการบริหารโครงการจัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกต่อไป

(6) ต้องจัดเตรียมถังขยะเปียกแห่งพร้อมเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดอย่างน้อยจุดละ 1 คน

(7) เงื่อนไขทางการเงิน

(ก) ค่าเช่าพื้นที่ ราคาตารางเมตรละ 4,000 บาท

(ข) ค่าน้ำ ค่าไฟ ผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ชำระเองตามมาตรวัด

2. ร้านอาหารทั่วไป จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ

(1) ศูนย์อาหารทั่วไป และจะมอบหมายให้ผู้ประกอบการที่มีเครือข่ายร้านอาหาร เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปมาเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างอาคารชั่วคราวจัดระบบและจัดหาผู้จำหน่ายอาหาร ทั้งนี้ต้องมีห้องอาหารติดเครื่องปรับอากาศประมาณ 100 ที่นั่ง สำหรับบริการ ส่วนอื่นให้จัดร้านจำหน่ายอาหารโดยมีที่นั่งรวมมีระบบระบายอากาศและกลิ่นที่มีประสิทธิภาพ

(2) ศูนย์อาหารพื้นเมือง ให้ทางจังหวัดหรือทหารการค้า จังหวัดนครราชสีมาเป็นผู้ดำเนินการสร้างและจัดหาผู้ขาย โดยมีเงื่อนไขเช่นเดียวกับข้อ 1

(3) ภัตตาคารหรือร้านอาหารทั่วไปที่สนใจเช่าพื้นที่และก่อสร้างร้านอาหารหรือภัตตาคารเอง โดยต้องขออนุมัติรูปแบบก่อสร้างก่อนเป็นสำคัญ

หมายเหตุ

(ก) ศูนย์อาหารแต่ละแห่งใช้เนื้อที่ประมาณ 800 ตารางเมตร ค่าเช่าตารางเมตรละ 1,000 บาท

(ข) ภัตตาคารหรือร้านอาหารใช้พื้นที่ 50-100 ตารางเมตร

(ค่าเช่าตารางเมตรละ 2,000 บาท)

(ค) ผู้ได้รับอนุญาตต้องเตรียมถังขยะเปียก-แห้ง และบริจาคถังขยะส่วนกลางโดยสามารถใส่ชื่อผู้สนับสนุนได้พร้อมพนักงานรักษาความสะอาดอย่างน้อย 1 คน (ประจำ)

3. ร้านอาหาร Fastfood (มีที่นั่ง) และซุ้มอาหาร Fastfood (ไม่มีที่นั่ง)

สำหรับร้านอาหารประเภท Fastfood นั้น ต้องได้รับความนิยมจากผู้บริโภค และสะดวกสบายเกี่ยวกับการให้บริการและรับบริการ

หลักเกณฑ์

(1) เป็นร้านอาหารมีชื่อ มีสาขาทั่วไป

(2) การปรุงอาหารจะต้องมีระบบกำจัดกลิ่นและควันที่มีประสิทธิภาพ

(3) ภาชนะใส่อาหารเป็นกระดาษหรือผลิตภัณฑ์อย่างอื่นที่ใช้แล้วทิ้ง ไม่สามารถนำมาใช้ซ้ำ

(4) ต้องมีถังขยะเปียกและแห้งเพียงพอ และให้บริจาดถังขยะให้ส่วนกลาง โดยยินยอมให้ใส่ชื่อบริษัทเป็นผู้สนับสนุนถังขยะส่วนกลางได้ พร้อมทั้งทุกจุดที่มีร้านอาหารของบริษัทนั้น ๆ จำหน่าย จะต้องมีพนักงานทำความสะอาดตลอดเวลาอย่างน้อยจุดละ 1 คน

(5) สำหรับเงื่อนไขเกี่ยวกับการเงิน จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ

(ก) ข้อเสนอพิเศษ (ขึ้นอยู่กับผู้สนใจเสนอเพื่อพิจารณา)

(ข) ค่าเช่าขึ้นอยู่กับพื้นที่ และจำนวนตำแหน่งจำหน่าย โดยทางคณะกรรมการฯ เป็นผู้กำหนด (ราคาตารางเมตรละ 2,000 บาท)

หมายเหตุ

- พื้นที่สำหรับร้านอาหาร Fastfood (มีที่นั่ง) ประมาณ 50-100 เมตร

- พื้นที่ซุ้มประมาณ 9-12 ตารางเมตร

4. ชุ้มนอาหารทั่วไป ชุ้มนเครื่องดื่ม ชุ้มนไอศกรีม

หลักเกณฑ์

- (1) ห้ามมีการปรุงอาหารในบริเวณชุ้มนอาหาร ยกเว้นการใช้อุปกรณ์อุ่นอาหารที่ทำให้ไม่มีกลิ่นและควัน
- (2) ห้ามใช้รถเข็นหรือเร่ขายโดยเด็ดขาด
- (3) ใช้ภาชนะใส่อาหารเป็นกระดาษหรือวัสดุอื่นที่สามารถใช้ได้ครั้งเดียว
- (4) ทุกจุดจำหน่ายจะต้องมีถังขยะเปียก-แห้ง พร้อมเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดตำแหน่งละ 1 คน
- (5) สำหรับเงื่อนไขทางการเงิน แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ
 - (ก) ข้อเสนอพิเศษ (ขึ้นอยู่กับผู้สนใจเสนอเพื่อพิจารณา)
 - (ข) ค่าเช่าพื้นที่ ตารางเมตรละ 2,000 บาท มีพื้นที่ชุ้มนละ 9 ตารางเมตร

หมายเหตุ

- (1) สำหรับผู้ที่ได้รับอนุมัติเป็นผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการของงาน WORLDTECH'95 Thailand เช่น โค้ก เปียร์สิงห์ น้ำผลไม้ สิงห์เฟรช และน้ำดื่มบริสุทธิ์ วอเตอร์แมนนั้นชำระเฉพาะค่าเช่าพื้นที่ที่จะจำหน่ายเท่านั้น ในอัตรากึ่งหนึ่งของราคาปกติ (ตารางเมตรละ 1,000 บาท)
- (2) การก่อสร้างชุ้มนจำหน่ายอาหาร เครื่องดื่ม ไอศกรีม ผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ก่อสร้างเองทั้งสิ้น ทั้งนี้ ต้องเสนอแบบก่อสร้างให้คณะอนุกรรมการพิจารณาอนุมัติก่อนเป็นสำคัญ
- (3) คณะอนุกรรมการสิทธิประโยชน์และจัดทำรายได้ ขอสงวนสิทธิในการพิจารณาอนุญาตให้จำหน่ายสินค้าและบริการในแต่ละชนิดเพียงรายเดียว หรือมากกว่า 1 ราย ได้ตามความเหมาะสม และเพื่อความ เป็นธรรมแก่ผู้บริโภคเป็นสำคัญ
- (4) ค่าน้ำ ค่าไฟ ผู้รับอนุญาตเป็นผู้ออกเองทั้งสิ้น
- (5) ให้รื้อถอนขนย้ายอุปกรณ์ต่างๆ ออกไป จากพื้นที่ให้เสร็จสิ้นภายใน 15 วัน จากวันปิดงาน WORLDTECH'95 Thailand



หลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่ปรับปรุงและเปิดสอนใหม่

ตามที่ทบวงมหาวิทยาลัย ได้มีคำสั่งทบวงมหาวิทยาลัย ที่ 5/2538 ลงวันที่ 10 มกราคม 2538 มอบอำนาจเกี่ยวกับการให้ความเห็นชอบหลักสูตรตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติระเบียบการปฏิบัติราชการของทบวงมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2537 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติระเบียบการปฏิบัติราชการของทบวงมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2520 ให้อธิการบดีโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย หรือสภาสถาบันของรัฐ ในสังกัดทบวงมหาวิทยาลัย นั้น

สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ได้เสนอหลักสูตรเพื่อทบวงมหาวิทยาลัยพิจารณาปรับรับร่างดั่งรายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรที่เปิดสอนใหม่

- 1) หลักสูตรพัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหาร ของสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- 2) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาเอนโดตอนต์ ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี ของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

2. หลักสูตรปรับปรุงจากหลักสูตรเดิม

- 1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

2) หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

3) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

4) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ของมหาวิทยาลัยบูรพา

5) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ของมหาวิทยาลัยบูรพา

6) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน ของมหาวิทยาลัยบูรพา

7) หลักสูตรวิชาโทสาขาต่างๆ 16 สาขาวิชาที่เปิดสอนในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยบูรพา

3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขบางส่วน

- 1) การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 2) การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 3) การขอเปิดรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ (เลือก) ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็น
องค์ประธานเปิดเทคโนโลยี ณ บริเวณหอสัญลักษณ์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
สุรนารี จ.นครราชสีมา โดยมี นายถวิล ไพรสมนต์ รัฐมนตรีว่าการทบวงฯ และคณะ
เข้าเฝ้ารับเสด็จ เมื่อเร็ว ๆ นี้

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย ขอเชิญรับฟังรายการวิทยุ

- รายการ “ทม 100.5” รายการสาระประโยชน์ในเชิงบริการสาธารณะที่เกี่ยวกับการอุดมศึกษาทางสถานีวิทยุ อสมท. ความถี่ 100.5 เมกกะเฮิร์ตซ์ ทุกวัน เวลา 22.15 น. - 23.45 น.
- รายการ “เสวนาอุดมศึกษาไทย” ทางสถานีวิทยุจุฬาฯ ความถี่ 101.5 เมกกะเฮิร์ตซ์ ทุกวันเสาร์ เวลา 20.35 - 21.00 น.
- รายการ “อุดมศึกษาไทยให้โอกาส” รายการเผยแพร่ข่าวสารด้านอุดมศึกษาจากสถาบันการศึกษาในสังกัดทบวงมหาวิทยาลัย ทั้งของรัฐและเอกชน ทางสถานีวิทยุ 919 กรป.กลาง ความถี่ 1521 กิโลเฮิร์ตซ์ ทุกวันพฤหัสบดีและวันศุกร์ เวลา 16.45 น.-17.00 น.

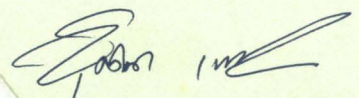
ดำเนินรายการโดยฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย



กองสมคสถาบันวิจัยพัฒนาบริหารศาสตร์

ทบวง
328 ถนนศรีอยุธยา
พญาไท กรุงเทพฯ 10400

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 2/2529
ไปรษณีย์ทลางหลวง


นางชุตินา เพชรประกอบ)
หัวหน้างานสารบรรณ