

สำนักบรรณสารการพัฒน
LIBRARY AND INFORMATION CENTER



อดมศึกษา

ปีที่ 14

ฉบับที่ 150

สิงหาคม

2532

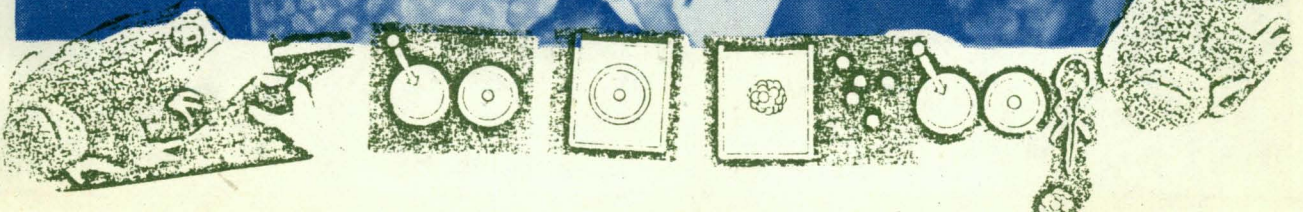
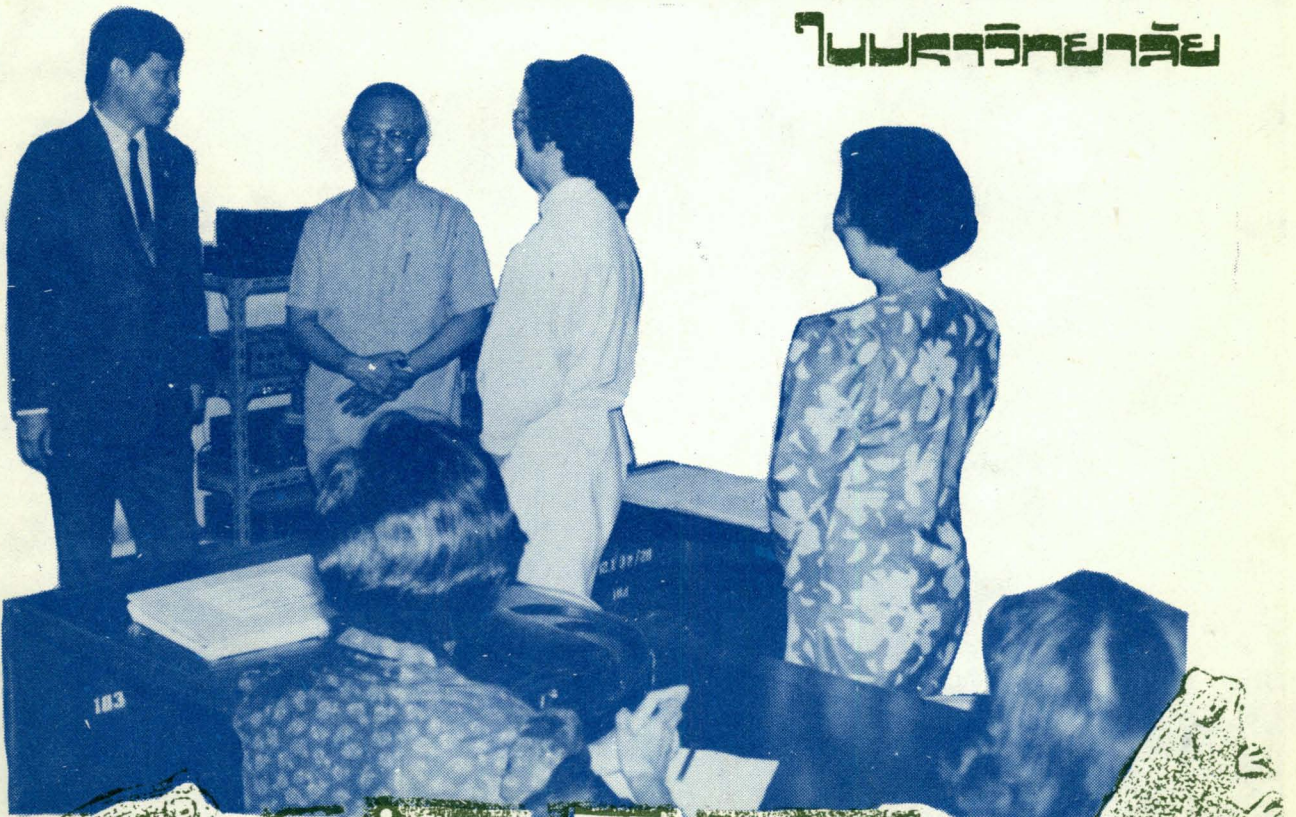
ISSN. 0125 - 2461

เอกสารเผยแพร่ของ **ทบวงมหาวิทยาลัย**

โครงการความร่วมมือระหว่าง

ทบวงมหาวิทยาลัยและ UNESCO-ICSU

เกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์
ในมหาวิทยาลัย



เรื่องในฉบับ

โครงการความร่วมมือระหว่างทบวงมหาวิทยาลัยและ UNESCO-ICSU เกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ ในมหาวิทยาลัย	3
ทบวงมหาวิทยาลัยจัดสัมมนาทางวิชาการเรื่อง “ทิศทางการวางแผนพัฒนาการอุดมศึกษาในระยะที่ 7”	6
มติของที่ประชุมคณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัย	8
การประชาสัมพันธ์โครงการกิจกรรมร่วม ระหว่างทบวงมหาวิทยาลัย และสถาบันในสังกัด	16
คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย (ก.ม.) อนุมัติกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ระดับ 11 และกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์	20



อุดมศึกษา

เอกสารเผยแพร่ของ ทบวงมหาวิทยาลัย

เจ้าของ ทบวงมหาวิทยาลัย โทร. 245-8923

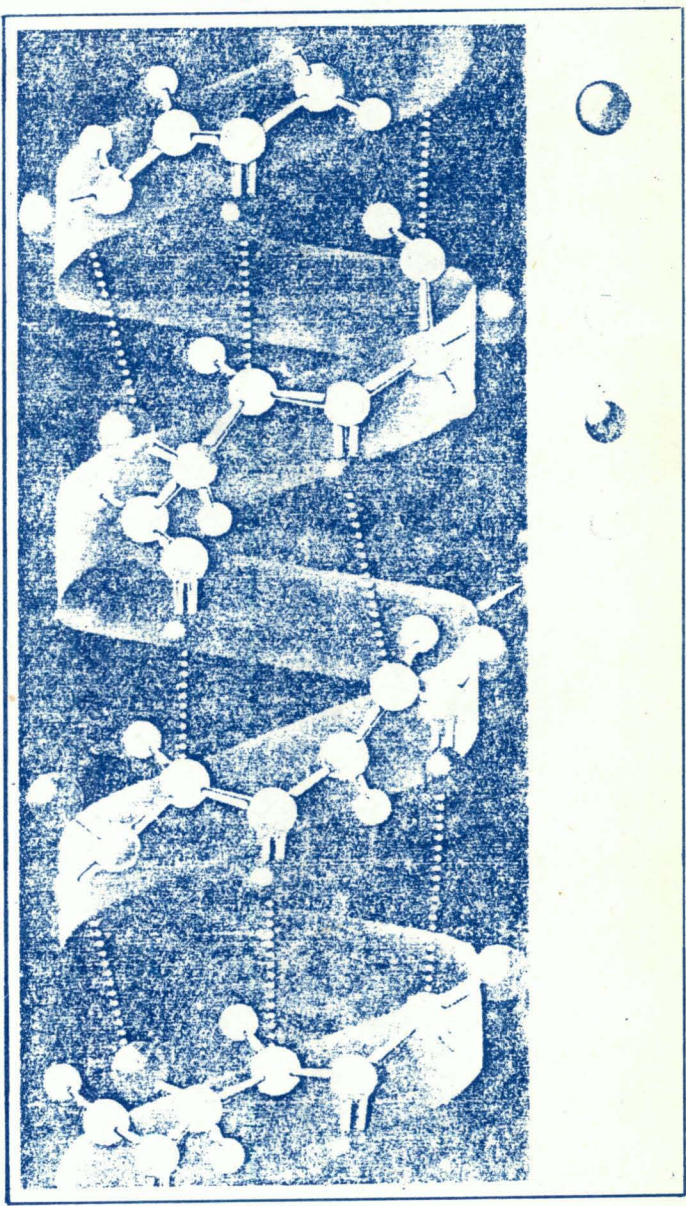
ที่ปรึกษา ดร. วิจิตร ศรีสอ้าน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย
 ดร. กำแหง สติรกุล รองปลัดทบวงมหาวิทยาลัย
 ดร. พจน์ สะเพียรชัย รองปลัดทบวงมหาวิทยาลัย

หัวหน้ากองบรรณาธิการ นางวัฒนา เอกปัติย์
 กองบรรณาธิการ นายสุชาติ เมืองแก้ว นายบุญสร้าง บุญศิริ
 นายกมล ศรีประสาธน์ นายวิรัตน์ มานะมุตติ
 นายอุดมศักดิ์ ศรีแก้ว นายฉัตรชัย ศรีวิไล
 นายอนิรัตน์ ปิงประยูร น.ส. ปิยาณี วิริยานนท์
 นางวัลยา ลาภิกานนท์ น.ส. สุรีพร พงษ์เฝ้าพงษ์
 นางอมรา จุลวงศ์ นายบุญคง สีเสน

ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา นายกมล ศรีประสาธน์

26 ก.ย. 2532

โครงการ
ความร่วมมือ
ระหว่าง
ทบวงมหาวิทยาลัย
และ UNESCO-ICSU
เกี่ยวกับการสอน
วิทยาศาสตร์
ในมหาวิทยาลัย



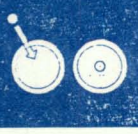
A bit of skin tissue is taken from a frog.



Cells from the tissue are cultured.



The nucleus from one of the cells is transplanted into a recipient egg (the nucleus of which has been removed).



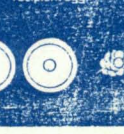
The egg develops into an embryo.



Embryo cells are separated.



The nucleus from an embryo cell is transplanted into another recipient egg.



The egg develops into a clone of the original frog.





1. ความเป็นมา

โครงการความร่วมมือระหว่างทบวงมหาวิทยาลัยและ UNESCO-ICSU เกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ในมหาวิทยาลัย เป็นโครงการเพื่อมุ่งปรับปรุงคุณภาพและประสิทธิภาพการสอนวิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยาในประเทศที่กำลังพัฒนา สำหรับประเทศไทย ทบวงมหาวิทยาลัยได้รับการติดต่อจากคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ กระทรวงศึกษาธิการ เมื่อประมาณปลายเดือนมีนาคม 2531 ให้เป็นเจ้าของโครงการในการเข้าร่วมกิจกรรมของยูเนสโกที่ร่วมมือกับสภานานาชาติของสหภาพวิทยาศาสตร์ (International Council of Scientific Unions หรือ ICSU) ในด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ในมหาวิทยาลัยในระดับภูมิภาค โดยมีประเทศเนปาล ฟิลิปปินส์ บังคลาเทศ และไทยเข้าร่วมโครงการนี้ การที่คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ กระทรวงศึกษาธิการได้ขอให้ทบวงมหาวิทยาลัยรับเป็นเจ้าของโครงการดังกล่าวก็เนื่องมาจากเพราะเห็นว่าทบวงมหาวิทยาลัยรับผิดชอบด้านการศึกษาระดับอุดมศึกษาอยู่แล้ว ประกอบกับทบวงมหาวิทยาลัยพิจารณาแล้วเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ด้านพัฒนาการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ระดับอุดมศึกษาของประเทศไทยด้วย จึงได้พิจารณาจัดตั้งคณะอนุกรรมการซึ่งประกอบด้วยบุคลากรผู้ทรงคุณวุฒิจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ มาร่วมพิจารณาดำเนินงานโครงการร่วมกับ UNESCO และ ICSU โดยใช้ชื่อว่า คณะอนุกรรมการดำเนินกิจกรรมโครงการความร่วมมือ UNESCO-ICSU เกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ในมหาวิทยาลัย

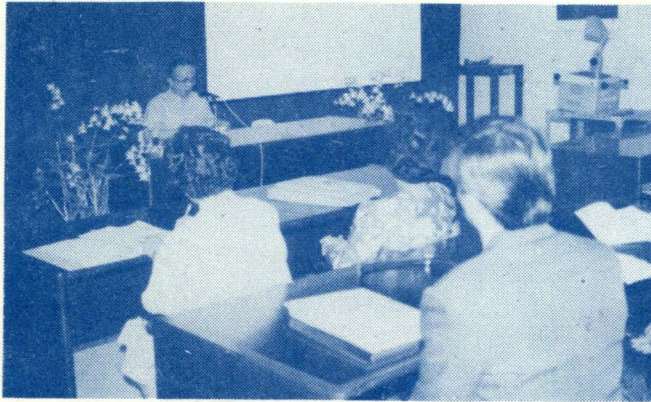
(ระดับนโยบาย) ซึ่งมี ดร. กำแหง สติรกุล เป็นประธาน และ ดร. พจน์ สะเพียรชัย เป็นรองประธาน

2. ขอบข่ายการดำเนินงาน

การดำเนินการตามโครงการความร่วมมือนี้หลังจากที่ทบวงมหาวิทยาลัยได้ตอบรับเป็นเจ้าของโครงการฝ่ายไทยแล้ว Dr. S. Raither ผู้เชี่ยวชาญสาขาฟิสิกส์ของยูเนสโก ได้เข้าปรึกษาหารือกับ ดร. พจน์ สะเพียรชัย เมื่อเดือนมิถุนายน 2531 เพื่อดำเนินการในรายละเอียดตามโครงการดังกล่าว ผลการปรึกษาหารือของทั้งสองฝ่ายในครั้งนั้นสรุปได้ว่า การดำเนินโครงการจะประกอบด้วย การพัฒนาหลักสูตร การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ห้องทดลอง การใช้ประโยชน์จากเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ผลิตได้จากท้องถิ่น ตลอดจนการอบรมนักศึกษาปีที่ 4 เพื่อช่วยการเรียนของนักศึกษาปีที่ 1 การจัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็น และการจัดหลักสูตรระยะสั้น เพื่อให้มีความชำนาญในการผลิตตำราเรียน คู่มือ เป็นต้น และเนื่องจากโครงการนี้เป็นโครงการใหญ่ที่มีความสำคัญตลอดจนมีขอบข่ายกว้างขวางร่วมกันหลายสถาบัน จึงเห็นควรให้จัดทำเป็น Pilot Project ก่อน อีกประการหนึ่ง นอกจากประเทศไทยเป็นหนึ่งในสี่ประเทศที่ได้เข้าร่วมโครงการนี้แล้ว ยังเป็นประเทศที่ยูเนสโกได้คัดเลือกให้เป็นประเทศหนึ่งที่เป็นประเทศเริ่มต้นดำเนินการเป็น Pilot Project ของโครงการความร่วมมือนี้ด้วย

3. งานที่ดำเนินการไปแล้ว

นับตั้งแต่ได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการดำเนินกิจกรรมโครงการความร่วมมือ UNESCO-ICSU เกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ในมหาวิทยาลัยไปแล้วเมื่อกลางเดือนมิถุนายน 2531 งานที่คณะอนุกรรมการฯ ได้



นายกฯแห่ง สตรีกุล รองปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การผลิตสื่อและอุปกรณ์การสอนวิทยาศาสตร์สาขาวิชาเคมี" โดยมีคณะอนุกรรมการฯสาขาวิชาเคมีและผู้แทนหัวหน้าภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ 14 แห่ง ที่สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้รวม 22 คน ณ ห้องประชุมคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2532

ดำเนินการไปแล้วมีดังนี้

1. จัดประชุมคณะอนุกรรมการ (ระดับนโยบาย) ไปแล้ว 4 ครั้ง

2. จัดประชุมสัมมนาเรื่องแนวทางการจัดทำ Pilot-Project ของโครงการ 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 24-26 ตุลาคม 2531 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้าภาควิชาเคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยาของมหาวิทยาลัยของรัฐและสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญจำนวน 130 คน ยูเนสโกให้การสนับสนุนด้านการเงิน 178,509 บาท

สำหรับการประชุมสัมมนาเรื่องแนวทางการจัดทำ Pilot-Project นั้น การประชุมได้แบ่งสัมมนาเป็นกลุ่มย่อยตามสาขาวิชา 3 สาขา คือ ชีววิทยา เคมี และฟิสิกส์ แต่ละสาขาได้กำหนดหัวข้อการทำ Pilot-Project ดังนี้

- สาขาชีววิทยา ที่ประชุมเลือกเรื่อง Organization of Life

- สาขาวิชาเคมี ที่ประชุมเลือกเรื่อง Electrochemistry

สาขาวิชาฟิสิกส์ ที่ประชุมได้เลือกเรื่อง

ตามลำดับดังนี้ คือ Superconductivity, Laser และ Chaos

3. จัดตั้งคณะอนุกรรมการดำเนินกิจกรรมโครงการความร่วมมือระหว่างทบวงมหาวิทยาลัย และ UNESCO-ICSU เกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ในมหาวิทยาลัย (ระดับปฏิบัติการ) 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา เมื่อเดือนเมษายน 2532

4. งานที่จะทำต่อไป

คณะอนุกรรมการฯ สาขาวิชาต่างๆ 3 สาขา จะต้องรับนโยบายในการจัดทำ Pilot-Project ตามแนวที่อนุกรรมการฯ (ระดับนโยบาย) ได้กำหนดไว้จากผลการประชุมสัมมนาระหว่างวันที่ 24-26 ตุลาคม 2531 ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมาปฏิบัติในรายละเอียดโดยจัดประชุม Workshop เพื่อทำการผลิตสื่อและอุปกรณ์การสอนวิทยาศาสตร์ทั้ง 3 สาขาดังกล่าว เช่น สไลด์ แผ่นใส วีดิโอเทป ตลอดจน Computer Software ต่อไปและปัจจุบันทั้ง 3 สาขาดังกล่าวกำลังอยู่ในระหว่างการจัดทำ Workshop เพื่อผลิตสื่อและอุปกรณ์การสอนวิทยาศาสตร์อย่างขะมักเขม้น •

ทบวงมหาวิทยาลัย จัดสัมมนาทางวิชาการ

เรื่อง “ทิศทางการวางแผนพัฒนาการอุดมศึกษา ระยะที่ 7”

หลักการและเหตุผล

เนื่องในวันสถาปนาทบวงมหาวิทยาลัยครบรอบ 17 ปี ซึ่งตรงกับวันที่ 29 กันยายน 2532 ทบวงมหาวิทยาลัยเห็นสมควรจัดให้มีการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง “ทิศทางการวางแผนพัฒนาการอุดมศึกษา ระยะที่ 7” ขึ้น เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนาได้ทราบนโยบายเป้าหมายและทิศทางการพัฒนาประเทศ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และการศึกษา ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2535-2539) และแผนพัฒนาอุดมศึกษาระยะยาว 15 ปี ซึ่งคาดว่าจะเป็นการช่วยให้การดำเนินงานตามภารกิจของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐและเอกชนในสังกัดทบวงมหาวิทยาลัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับแนวคิดเพื่อการพัฒนาไปเตรียมจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ได้อย่างเหมาะสม นอกจากนี้ยังเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้บริหารระดับสูงและผู้สนใจเข้าสัมมนาได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและหาแนวทางในการพัฒนาการศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นและสะท้อนภาพการพัฒนาที่พึงประสงค์เพื่อนำมาสังคัมให้พัฒนาไปสู่เป้าหมายร่วมกันด้วยเหตุผลดังกล่าวนี้ ทบวงมหาวิทยาลัยจึงจัดให้มีการสัมมนาครั้งนี้ขึ้น

วัตถุประสงค์

ในการจัดสัมมนาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ดังนี้คือ

1. เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนาได้ทราบทิศทาง

การพัฒนาเศรษฐกิจสังคมตามแผนพัฒนาฉบับที่ 7 ว่า มุ่งเน้นในสาระสำคัญเรื่องอะไรบ้าง

2. เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนาได้ทราบทิศทางการพัฒนาการอุดมศึกษา ฉบับที่ 7 ว่า มีทิศทางเน้นการพัฒนาในด้านใด

3. เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนาได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนทัศนะและความคิดเห็นในด้านการพัฒนาอุดมศึกษาของประเทศร่วมกันทั้งปัญหาที่เกิดขึ้นในอดีตและปัญหาที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต

4. เพื่อประมวลความเห็นของผู้เข้าสัมมนาเป็นข้อมูลประกอบแนวความคิดในการจัดทำแผนพัฒนาอุดมศึกษา ฉบับที่ 7 และแผนอุดมศึกษาระยะยาว ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

รูปแบบการสัมมนา

1. การเสนอแนวคิด โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

2. การอภิปรายนำ และการอภิปรายทั่วไป

ผู้เข้าร่วมสัมมนา

ประกอบด้วยผู้บริหารการศึกษา นักการศึกษา ผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง นักการเมือง สื่อมวลชน นักธุรกิจภาคเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิสภาต่าง ๆ ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป จำนวนประมาณ 180 คน

สถานที่จัดการสัมมนา

ณ ศูนย์สารสนเทศ ทบวงมหาวิทยาลัย

กำหนดการสัมมนา

วันที่ 28 - 29 กันยายน 2532

การลงทะเบียน

ผู้เข้าสัมมนาจะต้องชำระค่าลงทะเบียน
คนละ 300 บาท (รวมค่าเอกสาร อาหารและ
เครื่องดื่ม ตลอดการสัมมนา)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ทบวงมหาวิทยาลัย ร่วมกับ มูลนิธิส่งเสริมทบวงมหาวิทยาลัย

การติดต่อเพื่อเข้าสัมมนา

ผู้สนใจจะเข้าสัมมนา โปรดแจ้งความ
จำนงตามแบบตอบรับ พร้อมกับส่งเงินค่า
ลงทะเบียน จำนวน 300 บาท

นายสุชาติ เมืองแก้ว หรือ

นางสาวสุชาดา กรเพชรปภาณี

อาคารทบวงมหาวิทยาลัย

ถนนศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร 10400

หรือส่งจดทาง

โทรศัพท์หมายเลข 245-8182, 245-6092

กำหนดการสัมมนา

เรื่อง ทิศทางการวางแผนพัฒนาการ อุดมศึกษา ระยะที่ 7

วันพฤหัสบดีที่ 28 กันยายน 2532

8.30- 9.30 น. ลงทะเบียน

9.30-10.00 น. พิธีเปิด

โดย : ฯพณฯ รัฐมนตรีว่า
การทบวงมหาวิทยาลัย

10.00-10.15 น. พัก-เครื่องดื่ม

10.15-12.00 น. บรรยายเรื่อง **“ทิศทางการ
พัฒนาเศรษฐกิจและ
สังคม ระยะที่ 7”**

โดย : เลขาธิการคณะกรรมการ
พัฒนาการเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ

12.00-13.30 น. พัก-อาหารกลางวัน

13.30-14.30 น. บรรยายเรื่อง **“ทิศทางการ
พัฒนาการศึกษา ระยะที่ 7**

โดย : เลขาธิการคณะกรรมการ
การศึกษาแห่งชาติ

14.30-14.45 น. พัก-เครื่องดื่ม

14.45-16.30 น. อภิปรายเรื่อง **“จากแผน
พัฒนาการอุดมศึกษา
ระยะที่ 6” ไปสู่แผนระยะที่ 7**

ผู้ดำเนินการอภิปราย : รองปลัดทบวงมหา
วิทยาลัย

ผู้อภิปราย : ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่ง
ประเทศไทย

นายกสมาคมสถาบันอุดมศึกษา
เอกชนแห่งประเทศไทย

อธิบดีกรมการฝึกหัดครู

ประธานสมาคมอาจารย์ทั่วประเทศ

วันศุกร์ที่ 29 กันยายน 2532

10.00-12.00 น. บรรยายเรื่อง**“ทิศทางของ
แผนพัฒนาอุดมศึกษา
ระยะยาว 15 ปี”**

โดย:ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร

12.00-13.00 น. พัก-อาหารกลางวัน

13.30-15.30 น. อภิปรายเรื่อง **“ทิศทาง
ของแผนพัฒนาอุดม
ศึกษา ระยะที่ 7”**

ผู้ดำเนินการอภิปรายปลัดทบวงมหาวิทยาลัย
ผู้อภิปราย :ดร.เมธี ครองแก้ว

ดร.จีระ หงส์ลดารมภ์

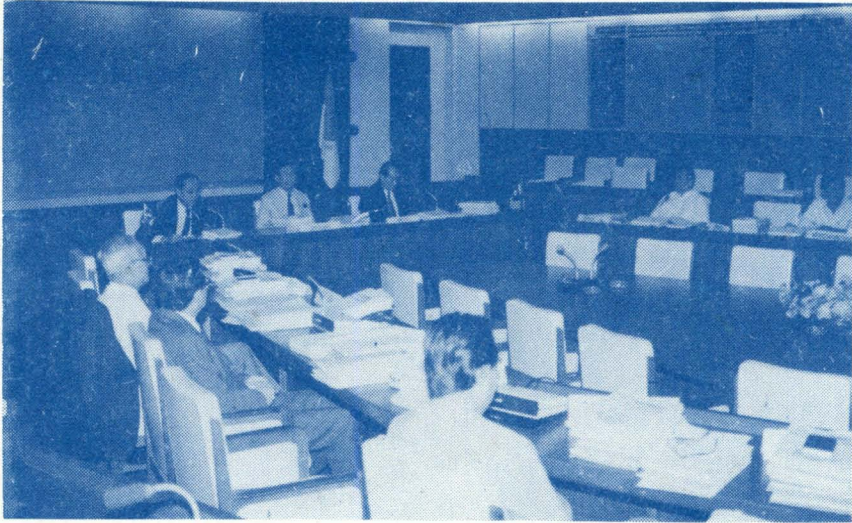
ดร.ทองอินทร์ วงศ์โสธร

ดร.กนก วงศ์ตระหง่าน

15.30-15.45 น. พัก-เครื่องดื่ม

15.45-16.30 น. อภิปรายทั่วไป

16.30-16.45 น. สรุปผลและปิดการสัมมนา
โดย:ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย



มติของที่ประชุม

คณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัย

ในการประชุมคณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2532 เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2532 ณ ห้องประชุมศูนย์สารสนเทศ ทบวงมหาวิทยาลัย พอสรุปเป็นมติของที่ประชุมได้ดังนี้

1. รับทราบ

1) สรุปผลการพิจารณาปรับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 6 ของทบวงมหาวิทยาลัย (พ.ศ. 2532 - 2534)

2) การของบประมาณสนับสนุนโครงการจัดตั้งสถานีฟาร์มฝึกนักศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2. ให้ความเห็นชอบโครงการจัดตั้งคณะ/ภาควิชา/ สถาบัน/ ศูนย์/ สำนัก

1) โครงการจัดตั้งภาควิชาปรัชญาและศาสนา คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัย

เชียงใหม่ โดยมีข้อเสนอแนะว่าควรนำจำนวนผู้ที่สำเร็จจากวิทยาลัยสงฆ์ทั้ง 2 แห่ง มารวมด้วยในการคัดจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

2) โครงการจัดตั้งภาควิชาปฐพีวิทยา และโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยมีข้อเสนอแนะให้ทบวงมหาวิทยาลัยรวบรวมประเด็นความคิดเห็น และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเปิดสอนสาขาวิชาต่างๆ ที่ได้จากการประชุม เพื่อนำมาเป็นแนวทางการพิจารณาต่อไป

3. เห็นสมควรนำเสนอรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

1) หลักสูตรสาขาธรณีสุนศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2532) ของมหาวิทยาลัย

มหิตล

- 2) หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2532 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 3) การพิจารณาการปรับปรุง ชื่อปริญญา และประกาศนียบัตรในหลักสูตรต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- 4) หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2532) ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 5) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2530) ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 6) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยา) สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2531) ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 7) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2532) ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 8) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2532) ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 9) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2533) ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- 10) หลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ (พืชไร่) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (สัตว์ปีก) และสาขาวิชาสัตวศาสตร์ (สุกร) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2532 ของสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
- 11) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2532) ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 12) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2532) ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

4. ให้ความเห็นชอบ

- 1) การแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาหลักสูตร สาขาวิชาเภสัชกรรม
- 2) การแต่งตั้งคณะกรรมการประชาสัมพันธ์ ทบวงมหาวิทยาลัยเพิ่มเติม
- 3) แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานด้านประชาสัมพันธ์ ทบวงมหาวิทยาลัยเพิ่มเติม
- 4) เปลี่ยนแปลงประธานและอนุกรรมการ ในโครงการวิจัยและพัฒนาแบบทดสอบความถนัดทางแพทยศาสตร์
- 5) แต่งตั้งอนุกรรมการเพิ่มเติมในคณะกรรมการพิจารณาหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ
- 6) การเปลี่ยนแปลงชื่อคณะกรรมการศึกษาความต้องการกำลังคนทางด้านเวชศาสตร์ แรงงาน เป็นคณะกรรมการศึกษา ความต้องการกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์ แรงงาน และการแต่งตั้งอนุกรรมการ ฯ (เพิ่มเติม)

5. เรื่องอื่น ๆ

1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2532) ของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ที่ประชุมมีมติ : ให้คณะกรรมการพิจารณาหลักสูตร สาขาวิชาภูมิศาสตร์ นำหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ กลับไปพิจารณา ทบทวน ร่วมกับผู้บริหาร มหาวิทยาลัยรามคำแหงอีกครั้งหนึ่ง ในเรื่องความเหมาะสมที่จะเปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ในคณะศึกษาศาสตร์ และจะไม่เสนอขอเปิดหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์มาให้

ทบวงมหาวิทยาลัยพิจารณาในภายหลัง •

ในการประชุมคณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2532 เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2532 ณ ห้องประชุมศูนย์สารสนเทศ ทบวงมหาวิทยาลัย พอสรุปเป็นมติของที่ประชุมได้ดังนี้

1. รับทราบ

1) ข้อเสนอแนะทางในการพัฒนาหน่วยแพทยศาสตร์ศึกษาของคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ พิจารณาแนวทางการบริหารวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนงานแพทยศาสตร์ศึกษา โดยมีข้อสังเกตบางประการ

2) การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ

3) นายเจตนา นาควัชระ ขอลาออกจากคณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัย และคณะอนุกรรมการฯ ของทบวงมหาวิทยาลัย

4) ข้อเสนอในการกำหนดนโยบายและแนวทางการพัฒนาบุคลากรและจริยธรรมของนิสิต/นักศึกษา โดยให้ทบวงมหาวิทยาลัยดำเนินการต่อไป

ให้ความเห็นชอบโครงการจัดตั้งคณะ/ภาควิชา/สถาบัน/ศูนย์/สำนัก

1) โครงการจัดตั้งคณะพัฒนาสังคม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ โดยมีข้อเสนอแนะบางประการที่เกี่ยวกับเรื่องที่ควรเสนอคณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัยพิจารณา

2) การจัดตั้งภาควิชาสถาปัตยกรรมภายในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

3. ให้ความเห็นชอบ

1) การแบ่งส่วนราชการในคณะแพทย

ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ตามที่เสนอ ส่วนชื่อของหน่วยงานทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และหน่วยงานทางด้านแพทยศาสตร์คลินิก ให้เสนอคณะอนุกรรมการบัญญัติศัพท์อุดมศึกษาพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง

2) เปลี่ยนแปลงอนุกรรมการประสานงานสร้างข้อสอบสาขาวิชาสัตวศาสตร์

3) ขอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดประชุมสัมมนาเรื่อง การส่งเสริม การแต่งตั้งข้าราชการ

4) การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการทำงานศึกษาความต้องการกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์แรงงาน

5) เปลี่ยนแปลงอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการพิจารณากำหนดมาตรฐานการเกี่ยวกับการให้ปริญญาเกียรตินิยมของสถาบันอุดมศึกษาจากต่างประเทศ

4. เห็นสมควรนำเสนอรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

1) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยขออนุญาตเปลี่ยนแปลงเลขรหัสชื่อวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการสอบบัญชี

2) หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2532) ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา พฤษศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2532) ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

4) การปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาการดนตรีอังกฤษ สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น และสาขาวิชาภาษาไทยเพื่อการสื่อสารของมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

5) การปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด ของวิทยาลัย

รังสิต

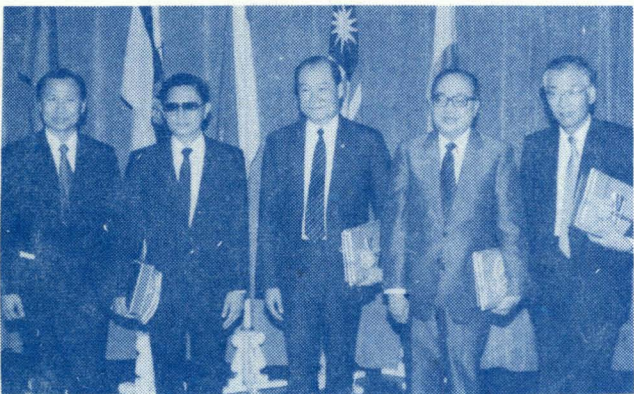
- 6) หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2532 ของมหาวิทยาลัยมหิดล (โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
- 7) การขอปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตของวิทยาลัยอัสสัมชัญบริหารธุรกิจ
- 8) หลักสูตรสถาปัตยกรรมบัณฑิต สาขาวิชา สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรใหม่

พ.ศ. 2532) ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- 9) หลักสูตรวิทยาลัยครูของสภาการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการ จำนวน 10 โปรแกรมวิชา รวม 11 หลักสูตร
- 10) หลักสูตรอนุปริญญาของคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- 11) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เวชนิทัศน์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2532) ของมหาวิทยาลัยมหิดล •



นายวิษ กลิ่นประทุม รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย รับมอบทุนการศึกษา จำนวน 250,000 บาท จาก นายขจร ดิงธานีกุล ประธานกรรมการบริษัทน้ำมันปิโตรเลียมจำกัด เพื่อเป็นทุนอุดหนุนการศึกษาสำหรับนิสิตนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในแขนงวิชาเกษตรกรรมในมหาวิทยาลัย และสถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัดทบวงมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2532 ณ.ทบวงมหาวิทยาลัย



นายวิจิตร ศรีสอ้าน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เป็นประธานเปิดการประชุมระดับผู้เชี่ยวชาญนานาชาติเรื่อง "การพัฒนาผู้นำในงานสาธารณสุขมูลฐานเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต" โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 250 คน ณ.สถาบันพัฒนาการสาธารณสุขอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จ.นครปฐม เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2532



นายพจน์ สะเพียรชัย รองปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เป็นประธานเปิดสัมมนาเรื่อง "การบริหารงานระดับภาควิชา" โดยมีหัวหน้าภาควิชาหรือผู้ที่ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชาในสถาบันอุดมศึกษาเอกชน เข้าร่วมการสัมมนาครั้งนี้ประมาณ 150 คน ณ.โรงแรมชีวิต เมืองพัทยา จ.ชลบุรี เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2532

การปรับปรุงและพัฒนา การส่งเสริมการแต่งตำรา อุดมศึกษา

ตามที่ทบวงมหาวิทยาลัย ได้ดำเนินการ
โครงการส่งเสริมการแต่งตำราอุดมศึกษา โดย
มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน
ให้คณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาได้เขียน
เรียบเรียงหรือแปลตำราเป็นภาษาไทย และ
เพื่อผลิตตำราภาษาไทยใช้ประกอบการเรียน
การสอนในหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษา
ต่อไป นั้น

สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย โดย
กองวิชาการได้ทำการศึกษาและสำรวจข้อมูล
ภาวะการส่งเสริมการแต่งตำราในสถาบันอุดม
ศึกษาของรัฐ 16 แห่ง เพื่อนำผลการศึกษา
ไปใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนา
การนำนโยบายส่งเสริมการแต่งตำราอุดม
ศึกษาไปปฏิบัติให้สามารถเอื้อประโยชน์แก่
คณาจารย์มหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษา
ต่าง ๆ และตอบสนองวัตถุประสงค์ของ
นโยบายอย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย

คณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัย ใน
คราวประชุมครั้งที่ 9/2532 เมื่อวันที่ 10
สิงหาคม 2532 ได้มีมติแต่งตั้งคณะอนุกรม
การจัดประชุมสัมมนาเรื่องการส่งเสริมการ
แต่งตำราอุดมศึกษาเพื่อทำหน้าที่จัดการ
ประชุมสัมมนา ระดมความคิดและแสวงหา
ความร่วมมือ ในการเสนอแนะหลักการวิธี
การแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาการ
ส่งเสริมการแต่งตำราอุดมศึกษา คณะอนุ
กรรมการฯ ดังกล่าวประกอบด้วยบุคคล
ต่อไปนี้

1. รองปลัดทบวงมหาวิทยาลัย (นายพจน์ สะเพียรชัย) เป็นประธานอนุกรรมการ
2. ประธานอนุกรรมการส่งเสริมการ แต่งตำรา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (นายมนูญ วีรบุรุษ) เป็นรองประธานอนุ กรรมการ
3. ประธานอนุกรรมการส่งเสริมการ แต่งตำรา สาขาวิชาสังคมศาสตร์ (นายชิตยา สุวรรณะชฎ) เป็นรองประธานอนุกรรมการ
4. ประธานอนุกรรมการส่งเสริมการ แต่งตำรา สาขาวิชามนุษยศาสตร์ (นายวิทย์ วิศทเวทย์) เป็นรองประธานอนุกรรมการ
5. นางสุภรณ์ โพธิ์เงิน เป็นอนุกรรมการ
6. นายสมภพ ไกรโรจนานันท์ เป็น อนุกรรมการ
7. นายประเสริฐ วิทยารัฐ เป็น อนุกรรมการ
8. นายไชยยศ เหมะรัชตะ เป็น อนุกรรมการ
9. นายอุดม วโรตม์ลิขิตติ์ เป็น อนุกรรมการ

10. นายอนุวิทย์ เจริญศุกกุล เป็น อนุกรรมการ
 11. ผู้อำนวยการกองวิชาการ สำนักงาน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย (นายฤทธิ์ ฉวีรัตน์) เป็นอนุกรรมการ
 12. หัวหน้างานวิทยบริการ กองวิชาการ (นางจิราพร สุวินทวงศ์) เป็นอนุกรรมการ และเลขานุการ
 13. เจ้าหน้าที่ทบวงมหาวิทยาลัย (นาย บุญลือ พ่วงพี) เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วย เลขานุการ
 14. เจ้าหน้าที่ทบวงมหาวิทยาลัย (นางสาว วิริยา วรวิทย์สัตตญาณ) เป็นอนุกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ
- ผลสรุปจากการประชุมสัมมนาจะได้ ประมวลเสนอทบวงมหาวิทยาลัย เพื่อเป็น ทางเลือกในการพิจารณาปรับปรุงและพัฒนา หลักการ วิธีการและแนวทางในการส่งเสริม การแต่งตำราอุดมศึกษาให้สอดคล้องและ ตอบสนองวัตถุประสงค์ของนโยบายส่งเสริม การแต่งตำราอุดมศึกษาต่อไป •



นายก้าแหง สติกรกุล รองปลัดทบวงฯ เป็นประธาน เปิดการฝึกอบรม “เลขานุการนักบริหาร” และมอบวุฒิบัตร แก่ ผู้รับการอบรมที่เป็นข้าราชการผู้ปฏิบัติหน้าที่เลขานุการ นักบริหารจากมหาวิทยาลัย/สถาบัน และสำนักงานปลัด ทบวงฯ จำนวน 55 คน ณ.ห้องประชุม 501-502 ทบวงมหา วิทยาลัย เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2532

นายวิจิตร ศรีส้าน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย ให้การ ต้อนรับ Dr. John Berry, Director of International Di vision, Association of Universities and colleges (AUCC) จากประเทศแคนาดา ที่ได้เข้าเยี่ยมคารวะพร้อมทั้งได้เจรจา ถึงความร่วมมือในเรื่องความช่วยเหลือจากประเทศแคนาดา ณ.ทบวงมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2532

โครงการเร่งรัดผลิตบัณฑิตวิศวกรรมศาสตร์ และปีโทรเคมีของทบวงได้รับความสนใจ กันมาก

ศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ศรีสอ้าน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เปิดเผยถึงโครงการเร่งรัดการผลิตบัณฑิตทางวิศวกรรมศาสตร์และปีโทรเคมี ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีแล้ว โดยมีมหาวิทยาลัย/สถาบันต่าง ๆ ในสังกัดทบวงมหาวิทยาลัยเข้าร่วมโครงการจำนวน 8 แห่งคือ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะรับนักศึกษาในโครงการนี้จำนวน 5 รุ่น สำหรับปีการศึกษา 2532 จะรับนักศึกษาตามโครงการจำนวน 1,306 คน แต่ปรากฏว่ามีผู้สนใจมาสมัครเรียนกันมากทำให้สถาบันที่เปิดรับขยายจำนวนรับออกไปถึง 1,421 คน เพิ่มขึ้นจากกำหนดเดิม 115 คน

โครงการเร่งรัดผลิตบัณฑิตวิศวกรรมศาสตร์และปีโทรเคมีได้รับความสนใจจากนักศึกษา คณาจารย์ ผู้ปกครอง ตลอดจนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและสื่อมวลชนเป็นอย่างมาก ทำให้มีการเพิ่มจำนวนรับสมัครนักศึกษาในปี 2532 จากกำหนดเดิม 1,306 คน เป็น 1,421 คน เพิ่มขึ้นถึง 115 คน คาดว่าในปีการศึกษาต่อไป จำนวนนักศึกษาที่รับเข้าในสถาบันต่าง ๆ จะมียอดสูงกว่าที่กำหนดไว้ในโครงการอย่างแน่นอน

จากจำนวนผู้สมัครที่เพิ่มขึ้นนี้ ในปีการศึกษาต่อไปก็คงจะเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ทำให้ยอดรวมสูงกว่ากำหนดไว้ในโครงการ ซึ่งอาจจะมีผลทำให้ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการได้รับผลกระทบบ้าง ทบวงมหาวิทยาลัยในฐานะที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการผลิตบัณฑิตเพื่อสนองตอบนโยบายของรัฐในด้านการพัฒนาอุตสาหกรรม จึงได้เสนอ เรื่องไปยังสำนักงานประมาณเพื่อขอแปรญัตติเพิ่มเงินงบประมาณสำหรับปี 2533 ต่อไปแล้ว ●

นายวิจิตร ศรีสอ้าน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เป็นประธานเปิดการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง "วรรณกรรมพุทธศาสนาในสังคมไทย" เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2532 ณ ห้องประชุม 101 อาคารวิทยพัฒนา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีนักวิชาการศึกษา ศึกษ ฆราวาส และผู้สนใจทั่วประเทศ เข้าร่วมสัมมนาประมาณ 100 คน



นายกำแหง สติรกุล รองปลัดทบวงฯ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร "จิตวิทยามนุษย์สัมพันธ์" ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมเป็นข้าราชการระดับ 5 ขึ้นไป ภายในสำนักงานปลัดทบวงฯ จำนวน 40 คน ณ ห้องประชุม 501-502 ทบวงมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2532



นายพจน์ สะเพียรชัย รองปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาเรื่อง "การพัฒนาการดำเนินงานความร่วมมือโครงการรวมชื่อวารสารในประเทศไทยด้วยคอมพิวเตอร์ ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 4" ซึ่งทบวงมหาวิทยาลัยร่วมกับสถาบันวิทยบริการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดให้มีขึ้น ณ ห้องประชุมสารนิเทศ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2532



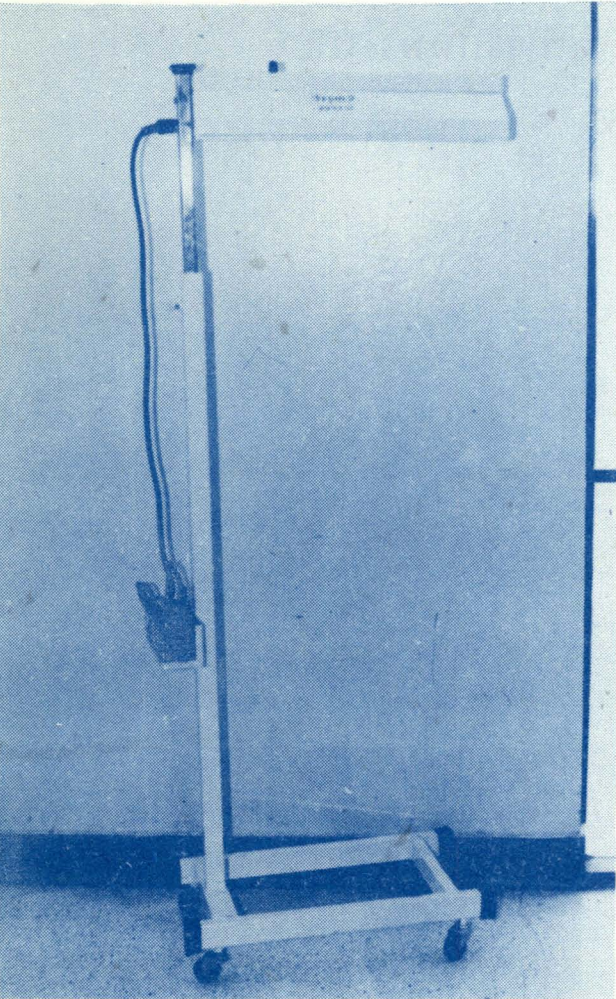
นายวิจิตร ศรีสอ้าน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เป็นประธานเปิดงาน "วันรพินิตศาสตร์ มสธ" เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2532 ณ สโมสรกองทัพก เทเวศร์





การประชาสัมพันธ์โครงการกิจกรรมร่วม ระหว่างทบวงมหาวิทยาลัยและสถาบันในสังกัด

ตามที่ทบวงมหาวิทยาลัยได้จัดทำโครงการประชาสัมพันธ์ร่วมในกิจกรรมของทบวงมหาวิทยาลัย และสถาบันในสังกัดจึงใคร่ขอเสนอผลงานการคิดสร้างของ รศ.นพ. เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์ อาจารย์ประจำภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล โดยได้คิดสร้างเครื่องให้ความอบอุ่นโดยการแผ่รังสี เป็นเครื่องมือสำหรับให้ความร้อนแก่ทารก เพื่อให้ทารกมีอุณหภูมิปกติ



เครื่องให้ความอบอุ่นโดยการแผ่รังสี ประกอบด้วยแหล่งกำเนิดความร้อน เป็นแท่งโลหะ ตั้งอยู่บนลูกกลิ้ง ทำให้เคลื่อนย้ายได้สะดวก มีที่หมุนสำหรับปรับให้ สูง-ต่ำ ได้ตามความต้องการ มีปุ่มสำหรับปรับอุณหภูมิ ให้ความร้อนมากและน้อยได้ เครื่องนี้ได้จำหน่ายให้กับโรงพยาบาลทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัดแล้ว 30 เครื่อง ราคาเพียงเครื่องละ 9,500 บาท แต่มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ดีเท่าของต่างประเทศที่มีราคาประมาณ 1 แสนบาท

เครื่องมือให้ความอบอุ่นโดยการแผ่รังสี ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อปรับปรุงการพยาบาลทารกแรกเกิดให้ดีขึ้น เพื่อแก้ปัญหาอาการตัวเย็นซึ่งเป็นภาวะที่ทำให้ทารกมีอัตราการเสียชีวิต

ชีวิตมากขึ้น เพราะภาวะตัวเย็นของทารก ถ้าเป็นไม่รุนแรงจะมีอาการซีด ไม่ดูดนม หงอืด น้ำหนักไม่ขึ้น ถ้ารุนแรงทำให้มีเลือดในสมอง และเลือดออกในปอด ถึงเสียชีวิตได้ เครื่องมือให้ความอบอุ่นโดยการแผ่รังสีนี้จึงเหมาะสำหรับห้องคลอด, ห้องเด็กอ่อน, หออภิบาลทารกแรกเกิด

รศ.นพ. เกรียงศักดิ์ จีระแพทย์ กล่าวว่า การพัฒนาการแพทย์ไทยให้ก้าวหน้าทัดเทียมประเทศที่พัฒนาแล้ว จะทำได้ต่อเมื่อเราสามารถพึ่งตนเองในด้านเครื่องมือที่จำเป็นและสำคัญต่อทารก หากเราสามารถผลิตเครื่องมือขึ้นมาใช้เองได้ ราคาจะถูกกว่าของที่สั่งจากต่างประเทศ โรงพยาบาลของรัฐสามารถจัดหามาใช้ดูแลรักษาพยาบาลทารกได้ เพื่อให้ทารกมีโอกาสรอดชีวิตมากขึ้น

จุดประสงค์ของโครงการการผลิตเครื่องมือสำหรับทารกแรกเกิด

1. ต้องการแสดงให้เห็นคนไทยเห็นว่า คนไทยสามารถผลิตเครื่องมือทางแพทย์ได้ และเป็นการคุ้มที่จะลงทุน หากคนไทยหันมาผลิตเครื่องมือทางการแพทย์เอง

2. ฉะนั้นจุดเริ่มต้นที่จะรวมแพทย์, ผู้มีความรู้ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และโรงงานผลิตเครื่องไฟฟ้าในประเทศ เพื่อทำงานร่วมกันในการผลิตเครื่องมือแพทย์ เพื่อนำไปสู่การพึ่งตนเองในเรื่องเครื่องมือที่จำเป็นด้านการแพทย์ ซึ่งจะมีผลให้ทารกไทยที่เจ็บป่วยมีโอกาสได้รับการดูแลและรักษาดีขึ้นและมีโอกาสรอดชีวิตจากโรคที่เจ็บป่วยเพิ่มขึ้น

หมายเหตุ เครื่องให้ความอบอุ่นโดยการแผ่รังสีนี้ ให้บริการผ่านศูนย์ประยุกต์และบริการวิชาการมหาวิทยาลัยมหิดล โทร. 433-0140-69 ต่อ 805, 4337106 ●



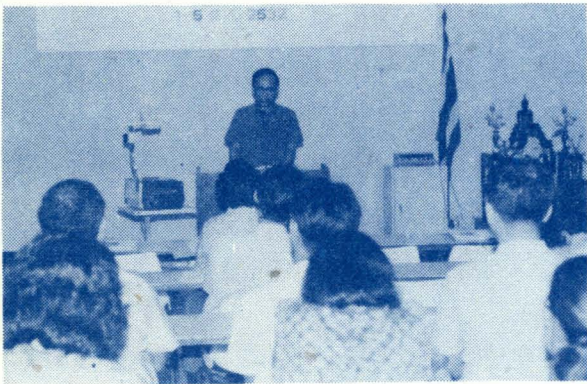
ปลัดทบวงทำนายอนาคตการศึกษาไทย ว่าจะเป็นแบบตลอดชีวิต

ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย ให้ทรรศนะเกี่ยวกับแนวโน้มการศึกษาไทยในอนาคต ในการสัมมนาเรื่อง "แนวทางการจัดการศึกษาไทยในอนาคต" ที่โรงแรมเอเชีย เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม ศกนี้ว่า จะเป็นการศึกษาแบบตลอดชีวิตมุ่งตอบสนองความต้องการของสังคมมากยิ่งขึ้น และในการวางแผนการศึกษานั้นควรกำหนดเป็นระยะยาวถึง 15 ปี เพราะธรรมชาติของการศึกษาต้องใช้ระยะเวลาอันกว่าจะผลิตคนออกมาได้ ปัจจุบันความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจสังคม ตลอดจนงานวิวัฒนาการทางเทคโนโลยีก้าวหน้าไปมาก มีผลกระทบต่อการจัดการศึกษา เพราะผู้มียุ่พ้หน่วยเรียนก็ต้องการที่จะรับโอกาสทางการศึกษาเพิ่มเติมเพื่อต่อบันได้อาชีพการจัดการศึกษาจึงมุ่งตอบสนองความต้องการของสังคมอย่างกว้างขวางบทบาททางการศึกษาจะมุ่งเตรียมคนในอาชีพให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น เตรียมคนให้สามารถปรับตนเองให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยี และจากการที่ประเทศเราเป็นหนึ่งในประชาคมโลก จึงควรเตรียมคนให้เป็นพลโลกที่มีการแข่งขันสูงได้ โดยการพัฒนา

ทักษะทางด้านภาษาและเทคโนโลยี

ในระยะเวลาที่ผ่านมาการอุดมศึกษาไทยมีนโยบายการให้บริการการศึกษา 2 นโยบายคู่กัน คือ นโยบายการมุ่งตอบสนองความต้องการของสังคม และนโยบายผลิตและพัฒนากำลังคนเพื่อตอบสนองความต้องการกำลังคนระดับสูง ผลที่ปรากฏในภาพรวมจะมีผู้จบทางด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ 80 % ทางด้านวิทยาศาสตร์ 20 % ทำให้เกิดปัญหาผลิตบัณฑิตไม่พอกับความต้องการของสังคมปัจจุบัน ในที่สุดก็มีการพูดกันว่าต้องเน้นการศึกษาในระดับก่อนอุดมศึกษา ทางด้านเทคนิค ด้านช่างที่ยังขาดแคลน ในระดับอุดมศึกษาถ้าจะให้การศึกษาตอบสนองความต้องการของประเทศที่กำลังเปลี่ยนแปลงไป ก็คงต้องปรับให้สัดส่วนการศึกษาทางด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ กับด้านวิทยาศาสตร์ ในอัตรา 60 : 40 "การปรับสัดส่วนดังกล่าวนี้ต้องใช้เวลามากจะทำในระยะเวลาอันสั้นไม่ได้ การวางแผนการศึกษาจึงจำเป็นต้องมองกันไกลไปถึง 15 ปี เพื่อจะเป็นแผนรุกได้" .

นายวิจิตร ศรีสอ้าน ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เป็นประธานเปิดงานนิทรรศการ "สถาปัตยกรรม 32" ซึ่งเป็นผลงานการออกแบบสถาปัตยกรรมและวิชาการที่เกี่ยวข้องของนักศึกษาในระหว่างการศึกษาของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ณ.ห้างเซ็นทรัลชิดลม เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2532



นายพจน์ สะเพียรชัย รองปลัดทบวงมหาวิทยาลัย



นายวิจิตร ศรีสอ้าน ปลัดทบวง-
มหาวิทยาลัยและ นายทาคาชิ นาคากาวา
กรรมการผู้จัดการบริษัทโอ อินดัสเตรียล
(ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกันมอบทุน
การศึกษาให้แก่บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท
จำนวน 4 ทุน ๆ ละ 10,000.- บาท
และระดับปริญญาตรี จำนวน 26 ทุน ๆ
ละ 5,000.- บาท ที่ศึกษาในสาขาวิชา
เคมีและวิศวกรรมเคมีในมหาวิทยาลัย
และสถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัด-
ทบวงมหาวิทยาลัย รวมทั้งสิ้น 30 ทุน
เป็นเงิน 170,000.- บาท ณ ห้องประชุม
ศูนย์สารสนเทศ ททบวงมหาวิทยาลัย
เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2532

คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย (ก.พ.)

อนุมัติกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ระดับ ๑๑

และกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์

มติคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 7/2532
วันจันทร์ที่ 24 กรกฎาคม 2532

พิจารณาอนุมัติกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 4 ราย

1. นางสุภาพ มงคลประสิทธิ์ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ระดับ 9 ชั้น 13,095 บาท
ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตำแหน่งที่เสนอขอ ศาสตราจารย์ในสาขาวิชาชีววิทยาประมง
วันที่ ก.ม.รับเรื่อง 12 เมษายน 2531

ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	พ.ศ.	สถานศึกษา
- ภ.บ.	2500	มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- M.S. (Bio.Sc.)	2506	Stanford University
- M.S. (Fisheries)	2510	University of Michigan

ประวัติการรับราชการ

- ดำรงตำแหน่งอาจารย์ เมื่อ 1 กรกฎาคม 2502
- ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เมื่อ 2 พฤษภาคม 2517
- ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ เมื่อ 1 กุมภาพันธ์ 2523

อายุราชการ 29 ปี

ผลงานทางวิชาการที่อยู่ในเกณฑ์ที่ ก.ม. กำหนด

2.2 Panyathanya R, Chantarakul N.;Melanotic epedymoma with distant metastases (J.Med. Ass.Thailand, 1982;65:454–458)

2.3 Panyathanya R.,Suchatlampong V.,Parichatikanond P.:Pseudolymphom of tentorium (J.Med.Ass.Thailand,1981;4:196–200)

2.4 Panyathanya R.,Thakerngpol K.,Chinda K.,Stitnimankarn T.:The incidence of Hepa titis B surfaceantigen in liver tissue in liver disease in Thailand (J.Med.Ass.Thailand,1982;5: 246–251)

2.5 Panyathanya R.,Manonulul J.,Bamroongpol V.,Shuangshoti S.:Intraspinal Sarcoma of the nerve sheath : a case report (J.Med.Ass.Thailand,1983;66:186–190)

2.6 Shuangshoti S.,Panyathanya R.:Meningioma of neuraxis :a study of 290 cases (J.Med. Ass.Thailand,1981;64:449–463)

วันที่ ก.ม. มีมติดอนุมัติ

ไม่ก่อนวันที่ 15 พฤษภาคม 2532

3. นายประพาศ ยงใจยุทธ

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ระดับ 9 ชั้น 17,550 บาท
ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยชัยมหิตล

ตำแหน่งที่เสนอขอ

ศาสตราจารย์ในสาขาวิชาโรคระบบการหายใจและวัณโรค

วันที่ ก.ม. รับเรื่อง

15 พฤษภาคม 2532

ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ

พ.ศ.

สถานศึกษา

- พ.บ.

2501

มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์

ประวัติการรับราชการ

- ดำรงตำแหน่งอาจารย์

เมื่อ 1 ตุลาคม 2504

- ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

เมื่อ 20 ตุลาคม 2518

- ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์

เมื่อ 1 มกราคม 2522

อายุราชการ 28 ปี

ผลงานทางวิชาการที่อยู่ในเกณฑ์ที่ ก.ม. กำหนด

1. ตำราหรือหนังสือ

1.1 ประพาศ ยงใจยุทธ เขียนเรื่องดังนี้

โรคหืด (หน้า 198–240)

ฝีในปอด (หน้า 143–150)

พุลโมนารี เอ็มโบลิสม (หน้า 291–315)

พยาธิสภาพที่ระบบการหายใจเนื่องจาก Systemic Diseases(หน้า 316–342)

ปอดอักเสบ (หน้า 94–142)

ในตำราโรคระบบการหายใจ 1 (บริษัทแอกไก้อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด กรุงเทพฯ 2531)

2. ผลงานวิจัย

2.1 ประพาฬ ยงใจยุทธ, ประเวศ วัชรี, ทศนียา สุธรรมสมัย, พนิดา กาญจนภี, ทวีผล เตชะติวงค์ ณ อยุธยา : ผลการรักษาผู้ป่วยโรคหอบหืดด้วยไพล (สารศิริราช, 2528; 37: 435-440)

2.2 ประพาฬ ยงใจยุทธ, ทศนียา สุธรรมสมัย : ข้อมูลเกี่ยวกับการวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยโรคหอบหืดในประเทศไทย (วารสารวัณโรคและโรคทรวงอก, 2529; 7: 3-8)

Youngchaiyud P., Charoenratanakul S.: Terbutaline pressurised aerosol inhaled via a Nebuhaler—an effective alternative to subcutaneous adrenaline for treatment of acute severe asthma) Eur J Respir Dis 1987; 70: 284-92)

วันที่ ก.ม. มีมติดอนมัตติ

ไม่ก่อนวันที่ 15 พฤษภาคม 2532

4. นางวิมล สุขถมยา

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ระดับ 9 ชั้น 12,350 บาท

ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตำแหน่งที่เสนอขอ

ศาสตราจารย์ในสาขาวิชารังสีวิทยา

วันที่ ก.ม. รับเรื่อง

17 มีนาคม 2532

ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	พ.ศ.	สถานศึกษา
- พ.บ.	2504	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ประกาศนียบัตรชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก	2517	มหาวิทยาลัยมหิดล
- วุฒิปริญญาวิทยาศาตร์รังสีวิทยา	2519	แพทยสภา

ประวัติการรับราชการ

- ดำรงตำแหน่งอาจารย์	เมื่อ 2 มกราคม 2518
- ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	เมื่อ 2 ตุลาคม 2519
- ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	เมื่อ 23 กันยายน 2526

อายุราชการ 14 ปี

ผลงานทางวิชาการที่อยู่ในเกณฑ์ที่ ก.ม. กำหนด

1. ตำราหรือหนังสือ

1.1 วิมล สุขถมยา : เวชศาสตร์นิวเคลียร์ของต่อมธัยรอยด์ Nuclear Medicine Thyroidology พิมพ์ที่หน่วยโสตทัศนศึกษา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2531: 174 หน้า)

2. ผลงานวิจัย

2.1 วิมล สุขถมยา, จงดี สุขถมยา, ตรุณี เเด่นยุกต์, สุนทร กังสะกวิน, ศุภกาญจน์ ศิลปรัศมี : การสำรวจภาวะขาดฮอร์โมนต่อมธัยรอยด์ของเด็กแรกเกิดในภาคใต้ (วารสารรังสีวิทยาปีที่ 23 เล่มที่ 2 เมษายน 2529: หน้า 74-79)

วันที่ ก.ม. มีมติดอนมัตติ

ไม่ก่อนวันที่ 17 มีนาคม 2532



สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานในการประชุม สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ณ ห้องประชุมศูนย์สารสนเทศ ทบวงมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2532



ในราชการทบวงมหาวิทยาลัย

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 2/2529
ไปรษณีย์ทลานหลวง

ทบวงมหาวิทยาลัย
328 ถนนศรีอยุธยา
พญาไท กรุงเทพฯ 10400

ชื่อ




(นายวิบูลย์ แอมพรารัต)
หัวหน้างานสารบรรณ