



บันทึกข้อความ

บันทึกข้อความ
วันที่ ๒๑/๑๒
- ๑ ก.ย. ๒๕๔๒
๑๔.๐๖

หน่วยงาน ส่วนการเจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โทร.4062 4063 4064

ที่ ทม 5102(3)/ 1700 วันที่ 1 กันยายน 2542

เรื่อง การทำสัญญาลาฝึกอบรม ณ ต่างประเทศ

เรียน หัวหน้าส่วนการเงินและบัญชี

ตามที่ นางสาวมณฑนา สายบำรุง ได้รับอนุมัติให้ไปฝึกอบรมหลักสูตร "Human Resource Development for Micro-Enterpriser and Micro-Finance Organizations" ณ ประเทศอิสราเอล ด้วยทุนรัฐบาลอิสราเอลและสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตั้งแต่วันที่ 11 ตุลาคม 2542 ถึงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2542 นั้น

ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงานและปฏิบัติการวิจัย พ.ศ.2535 ระบุว่าพนักงานที่ลาไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงานและปฏิบัติการวิจัยจะต้องทำสัญญาผูกพันการปฏิบัติงานกับมหาวิทยาลัยเป็นเวลาสามเท่าของระยะเวลาไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงานและปฏิบัติการวิจัย ซึ่งมีรายละเอียดในการจัดทำสัญญาดังนี้

1. ผู้ทำสัญญาและคู่สมรสต้องลงนามในสัญญาต่อหน้าเจ้าหน้าที่
2. ผู้ค้ำประกันและคู่สมรสต้องลงนามในสัญญาต่อหน้าเจ้าหน้าที่ โดย
 - 2.1 ผู้ค้ำประกันจะเป็นบิดาหรือมารดาของผู้ทำสัญญา หรือพี่หรือน้องร่วมบิดาหรือมารดาเดียวกันกับผู้ทำสัญญาหรือ
 - 2.2 หากผู้ค้ำประกันเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัย ควรจะเป็นผู้บังคับบัญชา หรือผู้มีเงินเดือนสูงกว่าผู้ทำสัญญา หรือผู้ที่มีศักยภาพสูงซึ่งสามารถค้ำประกันได้
3. หลักฐานที่ใช้ประกอบการทำสัญญา
 - ผู้ทำสัญญา ผู้ค้ำประกันและคู่สมรสให้แนบหลักฐานประกอบการทำสัญญาดังนี้
 - 3.1 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 3 ฉบับ
 - 3.2 สำเนาบัตรประจำตัว จำนวน 3 ฉบับ
 - 3.3 สำเนาใบสำคัญการสมรส จำนวน 3 ฉบับ
 - 3.4 อักษรแสดงมรดก 10 บาท 1 ดวง หรือดวงละ 5 บาท 2 ดวง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องแจ้งวันนัดทำสัญญาไปยังส่วนการเจ้าหน้าที่ด้วย เพื่อจักได้ดำเนินการต่อไป

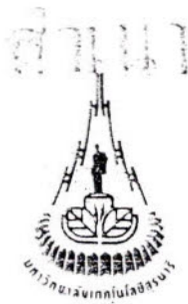
คุณมณฑนา

นางสาวจุฑามาศ สวัสดิ์ดี

(นางสาวจุฑามาศ สวัสดิ์ดี)

หัวหน้าส่วนการเจ้าหน้าที่

ที่ ทม 5101/815



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี
อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

20 พฤษภาคม 2542

เรื่อง ขอส่งร่างกำหนดการ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สเด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานพิธีเปิด
หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ International Space University ประจำปี 2542 (ISU SSP 1999)

เรียน ผู้อำนวยการกองพระราชพิธี สำนักพระราชวัง

อ้างถึง หนังสือที่ รล 0008/2145 ลงวันที่ 28 เมษายน 2542

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- 1 ร่างกำหนดการ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สเด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานพิธีเปิด
หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ International Space University ประจำปี 2542
(ISU - SSP 1999)
 - 2 พระดำรัสกล่าวเปิดงานของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ฉบับร่าง

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้รับแจ้งจากสำนักราชเลขาธิการว่า สมเด็จพระเทพรัตน
ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงรับเชิญเสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ
International Space University ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) ในวันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2542 เวลา 10.30 น.
ความดั่งแจ้งแล้ว นั้น

มหาวิทยาลัยขอส่งกำหนดการพิธีเปิดหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ International Space
University ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และพระดำรัสกล่าวเปิดงานของสมเด็จพระเทพรัตนราช
สุดาฯ ฉบับร่าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อฝ่ายที่เกี่ยวข้องจักได้เตรียมการและประสานงานตามความเหมาะสมของภารกิจต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอได้โปรดนำความกราบบังคมทูลทราบฝ่าละอองพระบาทต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

โทรศัพท์ (044) 224052-3 โทรสาร (044) 224050

ปีที่	1572/2542
วันที่	30 มิ.ย. 2542
เวลา	13.00

ที่ รล 0008/ 2542

สำนักพระราชเลขาธิการ
สวนจิตรลดา กทม.10303

26 เมษายน 2542

เรื่อง เสด็จ ฯ ทรงเป็นประธานเปิดการศึกษาลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ
International Space University ประจำปี 2542
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อ้างถึง หนังสือที่ ทม 5101/456 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2542 (๑๖๓๕)

ตามที่ มีหนังสือขอให้เฝ้าความกราบบังคมทูล ขอพระราชทานอัญเชิญสมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิดการศึกษาลักสูตรภาค
ฤดูร้อนด้านอวกาศของ International Space University ประจำปี 2542 (ISU-SSP 1999) ในวันจันทร์
ที่ 28 มิถุนายน 2542 เวลา 10.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่สุระสัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
จังหวัดนครราชสีมา ความแจ้งอยู่แล้ว นั้น

ได้นำความกราบบังคมทูลทูลทูลกราบบังคมทูลขอพระบาทแล้ว ทรงรับเชิญเสด็จ ฯ เฉพาะ
เปิดงานเพียงอย่างเดียว โดยไม่ทรงบรรยาย ในวันที่ 28 มิถุนายน 2542 เวลา 10.30 น. ทั้งนี้ ขอได้
โปรดติดต่อกับเจ้าหน้าที่กองพระราชพิธี สำนักพระราชวัง และเจ้าหน้าที่กรมราชองครักษ์ เพื่อร่วมกัน
พิจารณาจัดทำกำหนดการโดยตรงต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ



(ท่านผู้หญิงมนัสริศย์ วรณิกกุล)

ราชเลขานุการในพระองค์สมเด็จพระบรมราชินีนาถ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

กองงานในพระองค์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ
สยามบรมราชกุมารี
โทร. 280-1640 โทรสาร. 2801639

เรียน อธิการบดี (วันที่ ๓๐ มิ.ย. ๒๕๔๒ เวลา ๑๓.๐๐ น.)
เพื่อ โปรดทราบ

กึ่งท.รัชช. หงสาทุกสข. กอธ
กึ่งท.หอชว.รอมค.วิพรท.ร.กึ่งท.ร.อ
กึ่งท.ร.

30 / 30 มิ.ย. ๒๕
(นางสาววิภา กองสาร)
ให้กรมราชองครักษ์ไปแจ้ง

30 มิ.ย. ๒๕

กึ่งท.ร. กึ่งท.ร.
30 มิ.ย. ๒๕

กำหนดการ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธาน พิธีเปิด หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศ
ของ International Space University ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999)
ณ ห้องประชุมใหญ่ สุรสัมมนาकार
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา
วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2542

- 9.30 น. - เครื่องบินพระที่นั่ง ถึงสนามบินกองบิน 1 จังหวัดนครราชสีมา
- ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา แม่ทัพภาคที่ 2 อธิบดีผู้พิพากษาภาค 3
ผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 3 ผู้บังคับการกองบิน 1 ฝ่าฯ รับเสด็จฯ
- เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่งจากสนามบินกองบิน 1 ไปยังสุรสัมมนาकार
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- 10.00 น. - รถยนต์พระที่นั่ง ถึง สุรสัมมนาकार มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- อธิการบดี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร รองอธิการบดีฝ่าย
วางแผน รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ISU Director (Dr. David Kendale) และ
ISU President (Prof. Dr. Karl Doetsch) ฝ่าฯ รับเสด็จฯ
- ผู้แทนนักศึกษา ISU และผู้แทนสุรสัมมนาकार ทูลเกล้าฯ ถวายพวงมาลัย
- เสด็จฯ ไปยังห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสัมมนาकार
- ทรงลงพระนามาภิไธยในสมุดเยี่ยม
- 10.25 น. - เสด็จฯ ออกจากห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสัมมนาकार
- เสด็จฯ ถึง ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 สุรสัมมนาकार
- ประทับพระราชอาสน์
- ISU Director (Dr. David Kendale) ทูลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตร

- ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน อธิการบดี กราบบังคมทูลสำนักใน
พระมหากรุณาธิคุณในนามของมหาวิทยาลัย ขอพระราชทานพระราชนุญาต
เบิกผู้บริหารของ ISU จำนวน 2 คน เข้าเฝ้าฯ เพื่อกราบบังคมทูลถวายรายงานกิจการ
ของ ISU (คนละประมาณ 5 นาที) และขอพระราชทานพระคำรัสกล่าวเปิดงาน
- ISU President (Prof. Dr. Karl Doetsch) กราบบังคมทูลถวายรายงาน
- Congressman (Mr. George Brown) กราบบังคมทูลถวายรายงาน
- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระคำรัสกล่าวเปิดงาน
- เสด็จฯ ประทับพระราชอาสน์
- ทรงฟังการบรรยายพิเศษ โดยผู้เชี่ยวชาญจาก ISU
- ฉายพระรูปร่วมกับผู้บริหาร ISU ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และวิทยาการ

11.45 น. - เสด็จฯ ออกจากห้องประชุมใหญ่ ไปยังห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสัมมนาการ

12.00 น. - เสด็จฯ ออกจากห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสัมมนาการ ไปยังห้องรับรอง ชั้น 1
สุรสัมมนาการ

- เสวยพระกระยาหารกลางวัน ณ ห้องรับรอง ชั้น 1 สุรสัมมนาการ

13.30 น. - เสด็จฯ ประทับรถยนต์พระที่นั่ง จากสุรสัมมนาการ ไปยังสนามบินกองบิน 1
จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเสด็จพระราชดำเนินกลับ

AN OPENING ADDRESS
Of
H.R.H. PRINCESS MAHA CHAKRI SIRINDHORN
At
THE INTERNATIONAL SPACE UNIVERSITY SUMMER SESSION
1999 PROGRAM, SURASAMMANAKHAN AUDITORIUM,
SURANAREE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
NAKHON RATCHASIMA 30000, THAILAND ,
28 JUNE 1999.

I am delighted that Suranaree University of Technology in cooperation with the International Space University has organized this International Space University Summer Session 1999 Program , an intensive ten-week course for post graduate students and young professionals of all disciplines.

This year in Thailand is still the year for celebrating His Majesty the King's Golden Jubilee. Throughout the last 50 years, His Majesty the King has demonstrated himself to be the most capable of conjoining the cultures and traditions of Thai society with the technologies of the West so as to develop the country and to assist the people, especially the rural poor. This has been most evident in agriculture, irrigation and water supply, and forest protection and regeneration. He is engaged in sustainable development with due recognition to Thainess, to promote self-help, and to achieve a balance between material and spiritual development. This International Space University Summer Session 1999 Program can also contribute to His Majesty the King's multifarious activities for national as well as regional prosperity ,integrity and peace.

As we the Thai people prepare to enter the twenty-first century, our society is in the midst of great technological changes and is faced with the massive task of absorbing science and technology on a scale never before experienced. Modern technology which encompasses technology for space exploration has given society not only new power but also the responsibility to use science and technology in a way that enhances the quality of life.

The age of space exploration which opened in the sixth decade of the 20th century had permitted robot probes and then human beings venturing beyond the limits of the Earth's atmosphere and landed on another celestial object, the Moon.

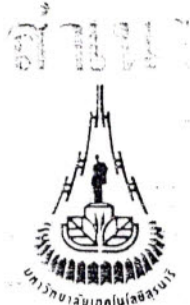
Space exploration today includes the investigation of celestial objects ranging in size from cosmic dust to the giant planets of the solar system and the Sun itself. The conditions encountered in outer space also alter familiar terrestrial processes, from simple chemical reactions to complex biological activities, and such effects are being explored to determine how they might prove useful, as in crystallization and drug purification processes. In addition, objects placed in orbit around the Earth provide platforms both for astronomical studies and for a wide range of scientific and practical activities relating to the Earth's surface, including surveys of resources, studies of weather processes, and the relaying of communications and television images between distant points by remote sensing technology and satellite applications. Our role is also to push the leading edge of remote sensing science and technology for weather forecasts, disaster planning, and studying decadal and centennial climatic change. All of these subject areas lie within the field of space exploration.

If everyone of us aspires for the common good and sets ourselves towards achieving it, I hope with the advantages of space exploration technologies the world can move forward into a more stable and peaceful coexistence among various nations with enough space to live and resources to survive on the give-and take basis.

With the academic program of core lectures, specialized lectures, individual assignments, distinguished lectures, and designed projects, this International Space University Summer Session promises good chances of promoting space knowledge and understanding that will in turn benefit all concerned in particular and mankind as a whole. I therefore wish the ISU Summer Session 1999 great success.

Now it is an opportune time for me to declare the International Space University Summer Session 1999 Program at Suranaree University of Technology open.

Thank you.



ที่ ทม 5101/ 824

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

21 พฤษภาคม 2542

เรื่อง ขออนุญาตเรียนเชิญสารเพื่อกล่าวต้อนรับในพิธีเปิด ISU - SSP 1999

กราบเรียน ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ร่างสาร จาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี
 2. ข้อมูลสรุปหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศ International Space University ประจำปี 2542 (ISU - SPP 1999)
 3. แผ่นพับ ISU - SPP 1999
 4. หนังสือ ISU - International Space University Programs 1999 - 2000
 5. หนังสือ Program Handbook

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รับเลือกจาก International Space University (ISU) แห่งประเทศฝรั่งเศส ให้เป็นมหาวิทยาลัยเจ้าภาพจัดการศึกษาหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ ISU ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 4 กันยายน 2542 ซึ่งเป็นหลักสูตรนานาชาติที่มีเนื้อหาสาระด้านอวกาศและเทคโนโลยีอวกาศ และเป็นโอกาสที่นักวิชาการจะได้แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น รวมทั้งเสนอผลงานการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาทางด้านอวกาศ อันจะนำไปสู่ความร่วมมือในการสร้างเครือข่าย และพัฒนาโครงการทางด้านวิศวกรรมอวกาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการศึกษาการจัดการภัยพิบัติในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ผู้เข้าร่วมหลักสูตรเป็นบุคคลในสาขาอาชีพด้านอวกาศและเทคโนโลยีอวกาศจากประเทศต่างๆ ทั่วโลกประมาณ 120 คน จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

เพื่อเป็นขวัญ กำลังใจ และความปลื้มปิติยินดีแก่นักศึกษา คณาจารย์ และผู้ดำเนินการจัดหลักสูตรนี้ จึงขออนุญาตเรียนเชิญสารจาก ฯพณฯ ท่าน เพื่อเป็นการต้อนรับในพิธีเปิด ISU - SSP 1999 วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2542 หากมีเป็นการขัดข้อง มหาวิทยาลัยจักได้จัดพิมพ์สารจาก ฯพณฯ ท่าน พร้อมรูปภาพลงในสูจิบัตรพิธีเปิด ISU - SSP 1999 และขอความอนุเคราะห์จาก ฯพณฯ ท่าน

1. พิจารณาและปรับแก้เพิ่มเติม "สารจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี" ที่ได้จัดทำร่างไว้แล้ว ตามเอกสารที่ส่งมาด้วย 1
2. ภาพถ่ายสี ขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 ภาพ

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ศรีสอ้าน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

โทรศัพท์ (044) 224052-3 โทรสาร (044) 224050

MESSAGE OF THE PRIME MINISTER

It is indeed a great pleasure and honor for me to welcome to Thailand the participants, the distinguished lecturers and resource persons as well as the officials and staff of the International Space University of Strasbourg, France during the International Space University Summer School Program which will be hosted by Suranaree University of Technology at Nakhon Ratchasima from 26 June to 4 September 1999.

I would like to join the academic and scientific community of Thailand in congratulating the Founders of the International Space University for their vision of a peaceful, prosperous and boundless future through the study, exploration and development of Space for the benefit of all humanity. It is a rare privilege for Thailand to be the first country in Southeast Asia to host this very prestigious Summer School.

I hope your stay in Thailand, although short would be most fruitful, enjoyable as well as enriching and that you would leave with fond memories and a desire to revisit the many scenic places of Thailand and share the aspirations of the Thai people.. May the Summer School serve as a bridge of long lasting friendship between Thailand and the rest of the world.

ข้อมูลสรุป

หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ International Space University

ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999)

ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 4 กันยายน 2542

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

- **International Space University (ISU)**

ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 1987 เพื่อจัดการศึกษา ค้นคว้าและพัฒนากิจกรรมทางด้านอวกาศ เพื่อประโยชน์ต่อมนุษยชาติ ทั้งนี้ โดยมีจุดมุ่งหมายในการสร้างอนาคตที่มีสันติภาพ ความเจริญรุ่งเรืองที่ไร้ขอบเขต

ISU มีสำนักงานกลางอยู่ที่เมือง Strasbourg ประเทศฝรั่งเศส

- **หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ International Space University ประจำปี 2542**

(ISU - SSP 1999)

หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ ISU (International Space University - Summer Session Program - ISU-SSP) เป็นหลักสูตรนานาชาติสำหรับนักศึกษาปริญญาโทและปริญญาเอกรวมทั้งบุคคลทั่วไปจากทุกสาขาอาชีพทั่วโลก ดำเนินการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ใช้ระยะเวลาศึกษาประมาณ 10 สัปดาห์ โดยได้รับการสนับสนุนจากองค์การอวกาศทั่วโลกทั้งในทวีปอเมริกาและยุโรป เช่น องค์การ NASA (National Aeronautics & Space Administration) ของประเทศสหรัฐอเมริกา องค์การ ESA (European Space Agency) ของยุโรป องค์การ CSA (Canadian Space Agency) ของประเทศแคนาดา และ CNES ของประเทศฝรั่งเศส

ISU จัดหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศดังกล่าวเป็นประจำทุกปี นับตั้งแต่ก่อตั้งเมื่อปี 1987 โดยหมุนเวียนจัดในประเทศต่างๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะเลือกจัดในประเทศแถบยุโรปและอเมริกา ในทวีปเอเชียเคยจัดหนึ่งครั้ง เมื่อปี 1992 ที่ประเทศญี่ปุ่น (รายละเอียดปรากฏในหนังสือ ISU-SSP Program Handbook 98)

ครั้งนี้ นับเป็นครั้งแรกที่ ISU เลือกมาจัดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยได้เลือกประเทศไทย ซึ่ง ISU เห็นว่าเป็นประเทศที่มีความพร้อมในทุกด้านและมีความน่าสนใจในด้านวัฒนธรรม และเลือกให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส) เป็นมหาวิทยาลัยเจ้าภาพ เนื่องจากมีความพร้อมดี สถานที่และบุคลากรด้านวิชาการ

หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) ที่จะจัดขึ้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 4 กันยายน 2542 ประกอบด้วย สาขาวิชาต่างๆ ดังนี้

Space System Architecture & Mission Design (สถาปัตยกรรมระบบอวกาศและการออกแบบยานอวกาศ)

Space Business & Management (ธุรกิจและการจัดการอวกาศ)

Space Engineering (วิศวกรรมอวกาศ)

Space Life Sciences (วิทยาศาสตร์เพื่อการดำรงชีวิตในอวกาศ)

Space Policy & Law (กฎหมายและนโยบายด้านอวกาศ)

Space Resource, Robotics & Manufacturing (ทรัพยากร หุ่นยนต์ และอุตสาหกรรมในอวกาศ)

Satellite Applications (การประยุกต์ใช้ดาวเทียม)

Space Physical Sciences (วิทยาการอวกาศกายภาพ)

Space & Society (อวกาศและสังคม)

- นักศึกษาและคณาจารย์

ปัจจุบันมีผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศประมาณ 1,200 คน จาก 65 ประเทศทั่วโลก

ในปีนี้อาจจะมีผู้เข้าร่วมหลักสูตรจากสาขาอาชีพและประเทศต่างๆ ทั่วโลกประมาณ 100 - 120 คน

คณาจารย์ของ ISU ทั้งหมด จะมาจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานด้านอวกาศของประเทศต่างๆ (รายละเอียดปรากฏในหนังสือ Program Handbook - ISU-SSP 1998 หน้า 59 - 82) โดยในปี 2542 จะมีอาจารย์จากมหาวิทยาลัยในประเทศไทยร่วมบรรยายในสาขาต่างๆ ดังนี้

1. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ เทพพนม เมืองแมน
อดีตคณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
2. รองศาสตราจารย์ ดร. สุธีร์ อักษรกิตติ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
3. ดร. ชิงชัย หาญเจนลักษณ์
ผู้อำนวยการผู้จัดการบริษัทล็อกซ์เลย์ ประเทศไทย
4. อาจารย์สุรียา สมุทรคุปต์
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. อาจารย์มนู โอมะคุปต์
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

หลักสูตรดังกล่าว จะเป็นเวทีสำหรับการแลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็นระหว่างนักศึกษาคณาจารย์ รวมทั้งการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาทางด้านอวกาศ และคาดว่าจะนำไปสู่ความร่วมมือกันในการสร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาโครงการทางด้านวิศวกรรมอวกาศด้วย

นอกจากนี้ ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ ISU ในการจัดหลักสูตรภาคฤดูร้อนครั้งนี้จะนำไปสู่การประสานความร่วมมือในการใช้เทคโนโลยีและวิทยาการด้านอวกาศเพื่อประโยชน์ต่อภูมิภาค โดยเฉพาะอย่างยิ่งหัวข้อโครงการศึกษา “การจัดการภัยพิบัติในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้” (Disaster Management in Southeast Asia) น่าจะเป็นประโยชน์โดยตรงต่อประเทศไทยและภูมิภาคนี้

ตำนาน



พ.ท. 5101/828

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี

อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

21 พฤษภาคม 2542

เรื่อง ขออนุญาตเรียนเชิญสารเพื่อกล่าวต้อนรับในพิธีเปิด ISU - SSP 1999

เรียน ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ร่างสาร จาก ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย

2. ข้อมูลสรุปหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศ International Space University ประจำปี 2542 (ISU - SPP 1999)

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รับเลือกจาก International Space University (ISU) แห่งประเทศฝรั่งเศส ให้เป็นมหาวิทยาลัยเจ้าภาพจัดการศึกษาหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ ISU ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 4 กันยายน 2542 ซึ่งเป็นหลักสูตรนานาชาติที่มีเนื้อหาสาระด้านอวกาศและเทคโนโลยีอวกาศ และเป็นโอกาสที่นักวิชาการจะได้แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น รวมทั้งเสนอผลงานการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาทางด้านอวกาศ อันจะนำไปสู่ความร่วมมือในการสร้างเครือข่าย และพัฒนาโครงการทางด้านวิศวกรรมอวกาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการศึกษาการจัดการภัยพิบัติในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ผู้เข้าร่วมหลักสูตรเป็นบุคคลในสาขาอาชีพด้านอวกาศและเทคโนโลยีอวกาศจากประเทศต่างๆ ทั่วโลกประมาณ 120 คน จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

เพื่อเป็นขวัญ กำลังใจ และความปลื้มปิติยินดีแก่นักศึกษา คณาจารย์ และผู้ดำเนินการจัดหลักสูตรนี้ จึงขออนุญาตเรียนเชิญสารจาก ฯพณฯ ท่าน เพื่อเป็นการต้อนรับในพิธีเปิด ISU - SSP 1999 วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2542 หากมีเป็นการขัดข้อง มหาวิทยาลัยจักได้จัดพิมพ์สารจาก ฯพณฯ ท่าน พร้อมรูปภาพลงในสูจิบัตรพิธีเปิด ISU - SSP 1999 และขอความอนุเคราะห์จาก ฯพณฯ ท่าน

1. พิจารณาและปรับแก้เพิ่มเติม "สารจาก ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย" ที่ได้จัดทำร่างไว้แล้ว ตามเอกสารที่ส่งมาด้วย 1

2. ภาพถ่ายสี ขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 ภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์-ดร. วิจิตร ครีตอาน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

โทรศัพท์ (044) 224052-3 โทรสาร (044) 224050

หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) ที่จะจัดขึ้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 4 กันยายน 2542 ประกอบด้วย สาขาวิชาต่างๆ ดังนี้

Space System Architecture & Mission Design (สถาปัตยกรรมระบบอวกาศและการออกแบบยานอวกาศ)

Space Business & Management (ธุรกิจและการจัดการอวกาศ)

Space Engineering (วิศวกรรมอวกาศ)

Space Life Sciences (วิทยาศาสตร์เพื่อการดำรงชีวิตในอวกาศ)

Space Policy & Law (กฎหมายและนโยบายด้านอวกาศ)

Space Resource, Robotics & Manufacturing (ทรัพยากร หุ่นยนต์ และอุตสาหกรรมในอวกาศ)

Satellite Applications (การประยุกต์ใช้ดาวเทียม)

Space Physical Sciences (วิทยาการอวกาศกายภาพ)

Space & Society (อวกาศและสังคม)

- นักศึกษาและคณาจารย์

ปัจจุบันมีผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศประมาณ 1,200 คน จาก 65 ประเทศทั่วโลก

ในปีนี้อคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมหลักสูตรจากสาขาอาชีพและประเทศต่างๆ ทั่วโลกประมาณ 100 - 120 คน

คณาจารย์ของ ISU ทั้งหมด จะมาจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานด้านอวกาศของประเทศต่างๆ (รายละเอียดปรากฏในหนังสือ Program Handbook - ISU-SSP 1998 หน้า 59 - 82) โดยในปี 2542 จะมีอาจารย์จากมหาวิทยาลัยในประเทศไทยร่วมบรรยายในสาขาต่างๆ ดังนี้

1. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ เทพพนม เมืองแมน
อดีตคณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
2. รองศาสตราจารย์ ดร. สุธีร์ อักษรกิตติ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
3. ดร. ชิงชัย หาญเจนลักษณ์
ผู้อำนวยการผู้จัดการบริษัทล็อกซ์เลย์ ประเทศไทย
4. อาจารย์สุรียา สมุทรคุปต์
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. อาจารย์มนู โอมะคุปต์
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

หลักสูตรดังกล่าว จะเป็นเวทีสำหรับการแลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็นระหว่างนักศึกษาคณาจารย์ รวมทั้งการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาทางด้านอวกาศ และคาดว่าจะนำไปสู่ความร่วมมือกันในการสร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาโครงการทางด้านวิศวกรรมอวกาศด้วย

นอกจากนี้ ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ ISU ในการจัดหลักสูตรภาคฤดูร้อนครั้งนี้จะนำไปสู่การประสานความร่วมมือในการใช้เทคโนโลยีและวิทยาการด้านอวกาศเพื่อประโยชน์ต่อภูมิภาค โดยเฉพาะอย่างยิ่งหัวข้อโครงการศึกษา “การจัดการภัยพิบัติในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้” (Disaster Management in Southeast Asia) น่าจะเป็นประโยชน์โดยตรงต่อประเทศไทยและภูมิภาคนี้

คณะกรรมการที่ปรึกษาการประชุมสัมมนาและฝึกอบรมนานาชาติของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ลำดับที่	คณะกรรมการ	ชื่อ-ตำแหน่ง	ที่อยู่	การติดต่อ	หมายเหตุ
1	ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย (ประธานกรรมการ)	- นายประจวบ ไชยสาส์น	สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย อาคารทบวงมหาวิทยาลัย 328 ถ.ศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400	- เบอร์กลางทบวงฯ (02) 2460025 - ห้องรัฐมนตรี คุณจงดี้ (02) 2458181 - ห้องเลขานุการรัฐมนตรี คุณอำนวยพร - เลขานุการรัฐมนตรี รศ.ดร.ธารทอง ทองสวัสดิ์ - เลขานุการส่วนตัว คุณอนุชา (02) 2458181 - หัวหน้าสำนักงานเลข คุณวนิดา (02) 2461497	
2	ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย (รองประธานกรรมการ)	- รศ.ดร.วันชัย ศิริชนะ	สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย อาคารทบวงมหาวิทยาลัย 328 ถ.ศรีอยุธยา เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400	- คุณรุจิรา (02) 2460025 ต่อ 301 Fax (02) 2458636	
3	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (รองประธานกรรมการ)	- ศ.ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000	- คุณสุภาภรณ์ - คุณกัญฉมน โทร. (044) 224001-2 Fax (044) 224017	

ลำดับที่	คณะกรรมการ	ชื่อ-ตำแหน่ง	ที่อยู่	การติดต่อ	หมายเหตุ
4	ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ (กรรมการ)	ผู้อำนวยการกองสังคม วัฒนธรรม และสนเทศ กรมอาเซียน (คุณสมชัย จรรย์สมบูรณ์)	กองสังคม วัฒนธรรม และสนเทศ กรมอาเซียน กระทรวงการต่างประเทศ ชั้นที่ 30 อาคารพหลโยธินเพลส ถ.พหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10300	- คุณรัศมี คุ่มไพโรจน์ โทร. (02) 6190042 Fax (02) 619 0043	หนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ที่ กค 1005/1065 ลงวันที่ 30 เมษายน 2542
5	ผู้แทนสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง (กรรมการ)	- ผู้กำกับการอำนวยความสะดวก คนเข้าเมือง 2 (พ.ต.อ.วัชร สິงวรโยธิน)	กองกำกับการอำนวยความสะดวก กองตรวจคนเข้าเมือง 2 ท่าอากาศยานกรุงเทพ เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210	- กองกำกับการอำนวยความสะดวก โทร. (02) 5354221, 5354222-4 Fax (02) 5337831	หนังสือกองตรวจคนเข้าเมือง 2 ที่ ตช 0022.312/2290 ลงวันที่ 31 มีนาคม 2542
6	ผู้แทนกรมศุลกากร (กรรมการ)	- เลขาธิการกรมศุลกากร (นายพร สินสวัสดิ์)	สำนักงานเลขาธิการกรมศุลกากร กรมศุลกากร ถนนสุนทรโกษา คลองเตย กรุงเทพฯ 10110	- สำนักงานเลขาธิการกรม (พีแอด,พี้อ) โทร. (02) 671-7980, 672-8127 Fax (02) 672-8154	หนังสือกรมศุลกากร ที่ กค 0601/03452 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2542
7	ผู้แทนกรมการbinพาณิชย์ (กรรมการ)	- อธิบดีกรมการbinพาณิชย์ (นายสวัสดิ์ สิทธิวงศ์) - ผู้แทนสำรอง (นายอภิชาติ เพ็ญสุภา นักวิชาการขนส่ง 9 ชช)	กรมการbinพาณิชย์ ซอยงามดูพลี ถนนพระราม 4 ทุ่งมหาเมฆ กรุงเทพฯ 10120	- หน้าห้อง คุณอรุณศรี โทร. (02) 286-2129 Fax (02) 287-1956	หนังสือกรมการbinพาณิชย์ ที่ คค 0401/1921 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2542
8	ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์ (กรรมการ)	- รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ด้าน วิชาการ (นายวีรพล ดวงสูงเนิน) - ผู้แทนสำรอง (ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการ ประชาสัมพันธ์, นายสมศักดิ์ สว่างเจริญ)	กรมประชาสัมพันธ์ ถนนพระราม 6 เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400	- สำนักงานเลขาธิการกรม โทร. (02) 618-2323 ต่อ 1318 Fax (02) 618-2349	หนังสือกรมประชาสัมพันธ์ ที่ นร1901/2925 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2542

ลำดับที่	คณะกรรมการ	ชื่อ-ตำแหน่ง	ที่อยู่	การติดต่อ	หมายเหตุ
9	ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา (กรรมการ)	- นายโยธิน เมธชนัน	ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000	เลขา คุณแปรมจิต โทร. (044) 242057 Fax (044) 242057	
10	ผู้แทนการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (กรรมการ)	- ผู้อำนวยการกองการประชุมนานาชาติ (นางสายชลี วรรณพฤษ์)	การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย 202 อาคารเลอคอนคอร์ด ถนนรัชดาภิเษก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310	กองการประชุมนานาชาติ โทร. (02) 694-1222 ต่อ 1745 Fax (02) 694-1402	หนังสือท่องเที่ยวที่ขอสมัคร/ท.ค ที่ ๖๘ ๖๕๐๐/15๗๑ ลงวันที่ 25 มีนาคม ๒๕๔๒
11	ผู้แทนบริษัทการบินไทย จำกัด(มหาชน) (กรรมการ)	- คุณสุประภา โมฬีรัตนนท์	บริษัท การบินไทย จำกัด(มหาชน) 89 ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900	โทร. (02) 545-1892 Fax (02) 545-3870	
12	ผู้แทนการทำอากาศยานแห่งประเทศไทย (กรรมการ)	- นายชวลิต เฉลียวบุญ นักบริหารงานการทำอากาศยาน 6 งานต้อนรับและห้องรับรอง	กองบริการทำอากาศยาน ฝ่ายการทำอากาศยาน ทำอากาศยานกรุงเทพฯ 171 ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10210	- โทร. (02) 535-1300 Fax (02) 535-1810	หนังสือการทำอากาศยาน แห่งประเทศไทย ที่ ทอท 1429/2542 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2542
13	ผู้บัญชาการตำรวจภูธร 3 (ผบ.ช.ภ. 3) (กรรมการ)	- พล.ต.ท. แหลมทอง ญาณอุบล	ตำรวจภูธรภาค 3 ถนนสรรพสิทธิ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000	- นายเวร พ.ต.ท.สุเมธ เมฆขจร โทร. (044) 243319, 241167 Fax (044) 243491	

ลำดับที่	คณะกรรมการ	ชื่อ-ตำแหน่ง	ที่อยู่	การติดต่อ	หมายเหตุ
14	ผู้บังคับการกองบิน 1 นครราชสีมา (กรรมการ)		กองบิน 1 ตำบลหนองไผ่ล้อม อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000	- โทร. (044) 358112	
15	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน มทส (กรรมการ)	- รศ. ดร.พงษ์ชาญ ณ ลำปาง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000	- เลขา คุณอัจฉรีย์ ภคพรมงคล โทร. (044) 224010 Fax (044) 224017	



บันทึกข้อความ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



หน่วยงาน ฝ่ายวางแผน สำนักงานอธิการบดี โทร. 4052-3 โทรสาร 4050

ที่ ทม 5101(4)/ว. 22

วันที่ 6 พฤษภาคม 2542

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความร่วมมือในการจัดประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาการประชุมสัมมนาและ
ฝึกอบรมนานาชาติ

เรียน นางมณฑนา ธรรมโชติ

ด้วย ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาการประชุมสัมมนาและฝึกอบรม
นานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้กำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาการประชุมสัมมนาและฝึกอบรม
นานาชาติ ครั้งที่ 1/2542 ในวันจันทร์ที่ 17 พฤษภาคม 2542 เวลา 9.00 - 12.00 น. โดยการประชุมทางไกล ณ สถานที่ประชุม
ดังนี้

กรุงเทพมหานคร : ห้องประชุม SEAMEO RIHED ชั้น 5 อาคารทบวงมหาวิทยาลัย ถนนศรีอยุธยา
นครราชสีมา : ห้องประชุมสื่อสารเพื่อการศึกษาทางไกล ชั้น 3 อาคารบรรณสาร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการจัดประชุมสัมมนาและฝึกอบรมนานาชาติของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นไป
โดยมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลตรงตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ได้รับมาตรการและแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน
สอดคล้องกับโครงการ AMAZING THAILAND ตามนโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวของรัฐบาล ซึ่งครั้งนี้เป็นการประชุม
ครั้งแรก และศูนย์กิจการนานาชาติมีส่วนเกี่ยวข้องโดยตรงกับการดำเนินงานการจัดประชุมสัมมนาและฝึกอบรมนานาชาติของ
มหาวิทยาลัย

ฝ่ายเลขานุการจึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมในที่ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาการประชุมสัมมนาและฝึกอบรม
นานาชาติ ในวันจันทร์ที่ 17 พฤษภาคม 2542 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมสื่อสารเพื่อการศึกษาทางไกล ชั้น 3
อาคารบรรณสาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยมีระเบียบวาระการประชุมตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ และขอความ
ร่วมมือในการดำเนินการประสานงาน และรับรองกรรมการที่เข้าประชุมที่มหาวิทยาลัยด้วย

จึงเรียนมาเพื่อขอเชิญเข้าประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และโปรดให้ความร่วมมือดังที่ได้เรียนไว้
ข้างต้นด้วย จักขอขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชาญ ณ ลำปาง)

รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน
กรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการที่ปรึกษาการประชุมสัมมนา
และฝึกอบรมนานาชาติ

ระเบียบวาระการประชุม คณะกรรมการที่ปรึกษาการประชุมสัมมนาและฝึกอบรมนานาชาติ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ครั้งที่ 1/2542

วันจันทร์ที่ 17 พฤษภาคม 2542 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุม SEAMEO RIHED ชั้น 5 อาคารทบวงมหาวิทยาลัย ถ.ศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร

และ

ห้องประชุมสื่อสารเพื่อการศึกษาทางไกล ชั้น 3 อาคารบรรณสาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา

-
- | | |
|------------------|---|
| ระเบียบวาระที่ 1 | เรื่องแจ้งเพื่อทราบ |
| วาระที่ 1.1 | การแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาการประชุมสัมมนาและฝึกอบรมนานาชาติ |
| วาระที่ 1.2 | แผนการประชุมนานาชาติของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| วาระที่ 1.3 | การอบรมหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศของ International Space University ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) |
| ระเบียบวาระที่ 2 | เรื่องเพื่อพิจารณา |
| วาระที่ 2.1 | การเตรียมการเป็นเจ้าภาพจัดประชุมใหญ่ประจำปีของ World Association for Co-Operative Education (WACE) ในปี พ.ศ. 2544 |
| ระเบียบวาระที่ 3 | เรื่องอื่นๆ |

ตำนาน



ที่ ทม 5101/261

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี

อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

16 กุมภาพันธ์ 2542

เรื่อง ขอบความสนับสนุนงบประมาณค่าใช้จ่ายการจัดประชุมนานาชาติ

เรียน รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ค่าใช้จ่ายการจัด International Space University - Summer Session 1999
 2. แผ่นพับ International Space University Summer Session 1999 จำนวน 5 ฉบับ
 3. International Space University Programs 1999-2000 จำนวน 5 เล่ม

โดยที่รัฐบาลได้มีนโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยว โดยจัดโครงการ AMAZING THAILAND และทบวงมหาวิทยาลัยได้มีนโยบายที่จะสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยในประเทศไทย เป็นศูนย์กลางการอุดมศึกษาของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มหาวิทยาลัยทั้งของรัฐบาลและเอกชน จึงมีบทบาทสำคัญส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้รัฐบาลบรรลุนโยบายดังกล่าวได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมสัมมนาหรือฝึกอบรมนานาชาติ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมมือกับ The International Space University - ISU ประเทศฝรั่งเศส จัดหลักสูตรภาคฤดูร้อน ประจำปี 2542 (Summer Session Program 1999-SSP'99) เพื่อเผยแพร่ความรู้และเทคโนโลยีด้านอวกาศของประเทศผู้นำด้านอวกาศในภูมิภาคเอเชีย ระหว่างเดือนมิถุนายน-กันยายน 2542 ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

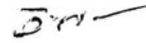
การจัดหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศนี้จะได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายจาก ISU จำนวนหนึ่ง เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายดำเนินการจัดการเรียนการสอน ส่วนค่าใช้จ่ายอื่นที่เป็นค่าใช้จ่ายด้านพิธีการเปิด-ปิดงาน ค่าใช้จ่ายการจัดงานด้านศิลป-วัฒนธรรมไทย และอื่นๆ มหาวิทยาลัยได้รับการสนับสนุนไม่เพียงพอกองขาดงบประมาณอีกประมาณ 400,000 บาท (สี่แสนบาทถ้วน)

เพื่อให้การจัดหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศ ซึ่งเป็นการจัดประชุมนานาชาติ บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณค่าใช้จ่ายการ

เป็นเจ้าภาพจัดประชุม วงเงิน 400,000 บาท (สี่แสนบาทถ้วน) จากงบประมาณกลางเพื่อการจัดประชุมสัมมนา
นานาชาติของทบวงมหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2542

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้การสนับสนุนงบประมาณ เพื่อการจัดประชุมนานาชาติด้วย
จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(ศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ศรีสอาน)

อธิการบดี

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

โทร. (044) 22 4052-3, 22 4057

โทรสาร (044) 22 4050

ค่าใช้จ่ายการจัด International Space University - Summer Session 1999

ส่วนที่ขอรับการสนับสนุนจากทบวงมหาวิทยาลัย

1. ค่าพิธีการเปิดการประชุม (มหาวิทยาลัยได้กราบบังคมทูลเชิญเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นประธานการประชุม)	200,000	บาท
2. ค่าใช้จ่ายการประชุมสัมพันธ	50,000	บาท
3. ค่าของที่ระลึกสำหรับวิทยากรชาวต่างประเทศ	20,000	บาท
4. ค่ากระเป๋าเอกสาร	35,000	บาท
5. ค่าอาหารค่ำในงานเลี้ยงต้อนรับ	75,000	บาท
6. ค่าการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทยในงานเลี้ยงต้อนรับ	<u>20,000</u>	<u>บาท</u>
รวม	<u>400,000</u>	<u>บาท</u>

พ.อ. ป๋วย อึ๊งภากรณ์
 อดีตรองนายกรัฐมนตรี
 และอดีตนายกรัฐมนตรี
 เป็นประธาน
 1999 - 2000
 3 กุมภาพันธ์ 1999