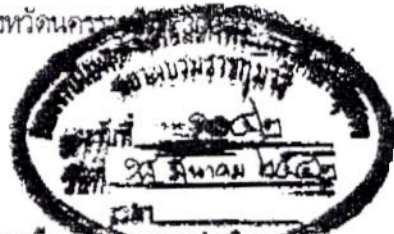


ที่ ทม 5101/ 456



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

16 มีนาคม 2542



เรื่อง ขอพระราชทานการบันทึกอุปกรณ์สมทบฯ สำหรับห้องปฏิบัติการสุขาฯ สยามบรมราชกุมาร เสต็จพระราชดำเนิน
เป็นองค์ประธาน ในพิธีเปิดหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านวิชาศาสตร์ International Space University ประจำปี
2542 (ISU - SSP 1999)

เรียน ราชเลขานุการในพระองค์สมเด็จพระบรมราชชนนีนาถ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป (ท่านผู้หญิงมนัสนิตย์ วนิภากุล)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- กำหนดการ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมาร เสต็จพระราชดำเนิน
เป็นองค์ประธานพิธีเปิดหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านวิชาศาสตร์ International Space -
University ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999)
 - ข้อมูลสถาบันหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านวิชาศาสตร์ International Space University
ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999)
 - สรุปโครงการศึกษา รายการการภักดีบัตรในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
 - หนังสือ Cleveland Summer Session 98, Program Handbook
 - แผ่นพับ ISU - SSP 1999
 - หนังสือ ISU - International Space University Programs 1999 - 2000

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา ได้รับเลือกจาก International Space University (ISU) แห่งประเทศไทยร่วมกับ ให้เป็นมหาวิทยาลัยเจ้าภาพจัดการศึกษาหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านวิชาศาสตร์ ของ ISU ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 4 กันยายน 2542 ซึ่งเป็นหลักสูตรนานาชาติที่มีเนื้อหาสาระด้านวิชาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอากาศ และเป็นโอกาสที่นักวิชาการจะได้แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น รวมทั้งเสนอผลงานการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาทางด้านวิชาศาสตร์ อันจะนำไปสู่ความร่วมมือในการสร้าง เครือข่าย และพัฒนาโครงการทางด้านวิชาการของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการศึกษาการจัดการภักดีบัตรใน ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ นั้น จะเป็นประโยชน์โดยตรงต่อประเทศไทยและประเทศในภูมิภาคนี้ โดยองค์การ วิชาศาสตร์ในภูมิภาคแห่งนี้และทั่วไป ให้การสนับสนุนในการจัดหลักสูตรภาคฤดูร้อนเป็นประจำทุกปี สำหรับหลักสูตร ISU - SSP 1999 ที่จะจัด ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา นับเป็น ครั้งแรกที่จัดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จะมีผู้เข้าร่วมหลักสูตรในสาขาอาชีพด้านวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี หลากหลายชาติ ประมาณ 120 คน โดยสัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

เพื่อเป็นมิ่งขวัญและสัจจะของสถาบันฯ คณาจารย์ และผู้ดำเนินการจัดหลักสูตรนี้ จึงขอพระราชทานกราบบังคมทูลอัญเชิญ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธาน ในพิธีเปิดหลักสูตรภาคฤดูร้อนทั้งสอง International Space University ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) ในวันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2542 เวลา 10.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่สุรัตน์มหาศาลา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา และขอพระราชทานพระกรุณาธิคุณ กราบบังคมทูลอัญเชิญ

1. พระราชทานพระดำริสำคัญในหัวข้อ "The Impact of Space and Space Technology on Thailand, Its People and Economy" ใช้เวลาประมาณ 30 นาที
2. ฉายพระรูปร่วมกับนักศึกษา ISU ณ ห้องประชุมใหญ่สุรัตน์มหาศาลา
3. เสวายพระกระยาหารกลางวันในวันเดียวกัน ณ ห้องรับรองชั้น 1 สุรัตน์มหาศาลา

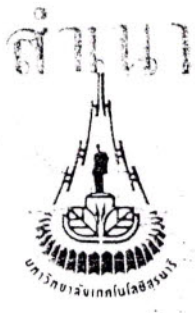
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินความชื่นกราบบังคมทูลพระกรุณา เพื่อทรงทราบฝ่าละอองพระบาท หากทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ความเป็นประการได้ ขอความกรุณาแจ้งให้มหาวิทยาลัยทราบด้วย จึงเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

๖๖๙—

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสุวรรณ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สำนักงานอธิการบดี
สำนักงาน
โทรศัพท์ (044) 224052 - 3
โทรสาร (044) 224060
E-mail : sut @ coe.sut.ac.th
File: SV-DUC/other/letout.doc



ที่ กม 5101/815

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

20 พฤษภาคม 2542

เรื่อง ขอส่งร่างกำหนดการ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานพิธีเปิด
หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านวิชาชีวะของ International Space University ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999)

เรียน ผู้อำนวยการกองพระราชพิธี สำนักพระราชวัง

อ้างถึง หนังสือที่ รล 0008/2145 ลงวันที่ 28 เมษายน 2542

- ลิงก์ที่ส่งมาด้วย 1. ร่างกำหนดการ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานพิธีเปิด
หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านวิชาชีวะของ International Space University ประจำปี 2542
(ISU - SSP 1999)
2. พระดำรัสกล่าวเปิดงานของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ฉบับร่าง

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

มหาวิทยาลัยขอส่งกำหนดการพิธีเปิดหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านวิชาชีวะของ International Space
University ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) (ลิงก์ที่ส่งมาด้วย 1) และพระดำรัสกล่าวเปิดงานของสมเด็จพระเทพรัตนราช
สุดาฯ ฉบับร่าง (ลิงก์ที่ส่งมาด้วย 2) เพื่อฝ่ายที่เกี่ยวข้องจัดได้เตรียมการและประสานงานตามความเหมาะสมของภารกิจต่อไป
จึงเรียนมาเพื่อขอได้โปรดนำความกราบบังคมทูลทราบผู้อัลของพระบาทต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสวัสดิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

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

กี.ร.ล. 0008/ ๒๕๔๕

สำนักราชเลขาธิการ

ទំនាក់ទំនង ភាគ ការងារ 10303

๒๖ เมษาคม ๒๕๔๒

เรื่อง- เศรษฐ์ฯ ทรงเป็นประธานเปิดการศึกษาหลักสูตรภาคที่ดีร้อนด้านอาชีวศึกษา

International Space University ประจำปี 2542

ເງິນ ອົບທີ່ມາວິທຍາລັຍເຫດໂນໂລຢີສຽນໄວ້

อ้างอิง หนังสือที่ ทม 5101/456 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2542 (๔๗๖)

ตามที่มีหนังสือขอให้ดำเนินการตามกำหนด ขอพระราชทานอัญเชิญสมเด็จพระเทพ
รัตนรักษ์สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิดการศึกษาหลักสูตรภาค
ฤดูร้อนด้านอวกาศของ International Space University ประจำปี 2542 (ISU-SSP 1999) ในวันจันทร์
ที่ 28 มิถุนายน 2542 เวลา 10.30 น. ณ ห้องประชุมไก่ย่างรัฐธรรมนูดร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
จังหวัดนครราชสีมา ด้วยความแจ้งอย่างลับๆ นั้น

ได้สำนักงานบังคับการทูลทราบฝ่ายละของพระบาทแล้ว ทรงรับเชิญเส็จ ฯ เอกพาก
เปิดงานเพียงอย่างเดียว โดยไม่ทรงบรรยาย ในวันที่ 28 มิถุนายน 2542 เวลา 10.30 น. ห้องนี้ ขอได้
โปรดติดตอกับเจ้าหน้าที่กองพระราชพิธี สานักพระราชวัง และเจ้าหน้าที่กรมราชองครักษ์ เพื่อร่วมกัน
พิจารณาจัดทำกำหนดการโดยตรงต่อไปด้วย

ຂອແສຕງມວານນັບຖືວ

(ការងារអង្គភាពធម៌ន័យទីទូទៅ នានាក្នុង)

ราชอาณาจักรในพระองค์สมเด็จพระบรมราชชนนีนาถ·ฝ่ายบริภากงานท้าวไป

กองงานในพระองค์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

၂၈၀ ၁၀၀ ၂၈၀ ၁၀၀

ก้าวตามที่ต้องการ ก้าวตามที่ต้องการ

សំណងការរៀបចំក្រុងអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន

សំណងចាន់មកវិនិយោគរបស់ខ្លួន

(కుట్టాలు ప్రాణీల మధ్య విశేష సంబంధాన్ని అందించి ఉండాలి)

וְאֵת נָעֹמֶה

Q800 / 301204 11

(မြန်မာနိုင်ငြာ၊ ၂၀၁၄၊ ဇန်)

กิจกรรมทางวัฒนธรรม

三
四

三

2024-07-12

30 APR. 1942

กำหนดการ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธาน พิธีเปิด หลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านอวกาศ

ของ International Space University ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999)

ณ ห้องประชุมใหญ่ สุรศัมมนาการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2542

9.30 น.

- เครื่องบินพระที่นั่ง ลีสสนามบินกองบิน 1 จังหวัดนครราชสีมา
- ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา แม่ทัพภาคที่ 2 อธิบดีพิพากษาภาค 3
- ผู้บัญชาการตำรวจนครบาล 3 ผู้บังคับการกองบิน 1 เฝ้าฯ รับเสด็จฯ
- เสด็จฯ ประทับบรรยณต์พระที่นั่งจากสนามบินกองบิน 1 ไปยังสุรศัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

10.00 น.

- รถยนต์พระที่นั่ง ลีส สุรศัมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- อธิการบดี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ISU Director (Dr. David Kendale) และ ISU President (Prof. Dr. Karl Doetsch) เฝ้าฯ รับเสด็จฯ
- ผู้แทนนักศึกษา ISU และผู้แทนสุรศัมมนาการ ทูลเกล้าฯ ถวายพวงมาลัย
- เสด็จฯ ไปยังห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรศัมมนาการ
- ทรงลงพระนามาภิไธยในสมุดเยี่ยม

10.25 น.

- เสด็จฯ ออกจากห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรศัมมนาการ
- เสด็จฯ ถึง ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 สุรศัมมนาการ
- ประทับพระราชอาสน์
- ISU Director (Dr. David Kendale) ทูลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตร

- ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน อธิการบดี กราบบังคมทูลสำนักใน
พระมหากษัตริย์คุณในนามของมหาวิทยาลัย ขอพระราชทานพระราชบรมราชโองการ
เบิกผู้บริหารของ ISU จำนวน 2 คน เข้าเฝ่าฯ เพื่อกราบบังคมทูลถวายรายงานกิจการ
ของ ISU (คนละประมาณ 5 นาที) และขอพระราชทานพระราชดำรัสกล่าวเปิดงาน
 - ISU President (Prof. Dr. Karl Doetsch) กราบบังคมทูลถวายรายงาน
 - Congressman (Mr. George Brown) กราบบังคมทูลถวายรายงาน
 - สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชดำรัสกล่าวเปิดงาน
 - เสด็จฯ ประทับพระราชอาสน์
 - ทรงฟังการบรรยายพิเศษ โดยผู้เชี่ยวชาญจาก ISU
 - นายประรูปร่วมกับผู้บริหาร ISU ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และวิทยากร
- 11.45 น. - เสด็จฯ ออกจากห้องประชุมให้ภูมิ ไปยังห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสัมมนาคาร
- 12.00 น. - เสด็จฯ ออกจากห้องรับรองพิเศษ ชั้น 4 สุรสัมมนาคาร ไปยังห้องรับรอง ชั้น 1
สุรสัมมนาคาร
- 13.30 น. - เสด็จฯ ประทับบนเตียงที่นั่ง จากสุรสัมมนาคาร ไปยังสนามบินกองบิน 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 20 th 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.

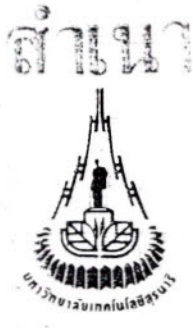
Space exploration today includes the investigation of celestial objects ranging in size from cosmic dust to the giant planets of the solar system and the Sun itself. The conditions encountered in outer space also alter familiar terrestrial processes, from simple chemical reactions to complex biological 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 กม 5101/ ๘๒๙

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 โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการศึกษาการจัดการภัยพิบัติ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ผู้เข้าร่วมหลักสูตรเป็นบุคคลในสาขาวิชาชีพด้านอวกาศและเทคโนโลยีอวกาศจากประเทศต่างๆ ห้ามไม่อนุญาตให้เดินทางไปต่างประเทศ จำนวน 120 คน จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

เพื่อเป็นขวัญ กำลังใจ และความปลื้มปิติยินดีแก่นักศึกษา คณาจารย์ และผู้ดำเนินการจัดหลักสูตรนี้ จึงขอ อนุญาตเรียนเชิญสารจาก ฯพณฯ ท่าน เพื่อเป็นการต้อนรับในพิธีเปิด ISU - SSP 1999 วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2542 หาก มีเป็นการรับด้วย มหาวิทยาลัยจัดให้ด้วยพิมพ์สารจาก ฯพณฯ ท่าน พร้อมรูปภาพลงในสูจิบัตรพิธีเปิด ISU - SSP 1999 และ ขอความอนุเคราะห์จาก ฯพณฯ ท่าน

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

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จักข้อบوضดุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ไชสวัตน์)
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.

สำเนา



ที่ หม 5101/§28

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี
อ.เมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

21 พฤษภาคม 2542

เรื่อง ขอนุมัติเรียนเชิญสารเพื่อกล่าวต้อนรับในพิธีเปิด ISU - SSP 1999

เรียน ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ร่างสาร จาก ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย
 2. ข้อมูลสรุปหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านnovation International Space University ประจำปี 2542
 (ISU - SPP 1999)

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รับเลือกจาก International Space University (ISU) แห่งประเทศฝรั่งเศส ให้เป็นมหาวิทยาลัยเจ้าภาพจัดการศึกษาหลักสูตรภาคฤดูร้อนด้านnovation ของ ISU ประจำปี 2542 (ISU - SSP 1999) ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 4 กันยายน 2542 ซึ่งเป็นหลักสูตรนานาชาติที่มีเนื้อหาสาระด้านnovation ทางเทคโนโลยีอวกาศ และเป็นโอกาสที่นัก วิชาการจะได้แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น รวมทั้งเสนอผลงานการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาทางด้านnovation อันจะนำไปสู่ความร่วมมือในการสร้างเครือข่าย และพัฒนาโครงการงานด้านวิศวกรรมอวกาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการศึกษาการจัดการภัยพิบัติ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ผู้เข้าร่วมหลักสูตรเป็นบุคคลในสาขาวิชาพัฒนาnovation ทางเทคโนโลยีอวกาศจากประเทศต่างๆ ทั่วโลกประมาณ 120 คน จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

เพื่อเป็นชัย กำลังใจ และความปลื้มปิติยินดีแก่นักศึกษา คณาจารย์ และผู้ดำเนินการจัดหลักสูตรนี้ จึงขอ อนุมัติเรียนเชิญสารจาก ฯพณฯ ท่าน เพื่อเป็นการต้อนรับในพิธีเปิด ISU - SSP 1999 วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2542 หากมี เป็นการดีที่สุด มหาวิทยาลัยจัดได้ด้วยพิมพ์สารจาก ฯพณฯ ท่าน พร้อมรูปภาพลงในสูจิบัตรพิธีเปิด ISU - SSP 1999 และขอ ความอนุเคราะห์จาก ฯพณฯ ท่าน

1. พิจารณาและปรับแก้เพิ่มเติม "สารจาก ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย" ที่ได้จัดทำร่างไว้แล้ว ตามเอกสารที่ส่งมาด้วย 1

2. ภาพถ่ายสี ขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 ภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จักษุบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ครีสอ้วน)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ส่วนแผนงาน สำนักงานอธิการบดี

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

MESSAGE OF THE MINISTER OF UNIVERSITY AFFAIRS

The Ministry of University Affairs of Thailand joins the government and people of Thailand in extending a very warm welcome to the participants, the guest lecturers and resource persons as well as the officials and staff of the International Space University. It is indeed a great privilege for one of the Universities of Thailand, Suranaree University of Technology, to host the International Space University Summer School Program 99 from 26 June to 4 September.

The co-organization of this distinguished Summer School by a Thai university provides the Ministry of University Affairs another opportunity to strengthen its program of internationalization of higher education in the country. The Summer School would provide an international forum for borderless cooperation in the exploration of outer space all for the betterment of life of all peoples of the world.

I commend Suranaree University of Technology for developing this collaboration with the International Space University and I hope this will only be the first of many other joint activities in this precious partnership.

I wish all the participants and staff a very pleasant and productive sojourn in Nakhon Ratchasima and that in spite the heavy schedule you would find some time to enjoy the other attractions of Thailand.