



ที่ ศธ 0529.7.4/1030

คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ถ.วาริน- เดชอุดม
อ.วารินชำราบ
จ.อุบลราชธานี 34190

5 กุมภาพันธ์ 2559

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ The 11th Siam Physics Congress 2016 (SPC 2016) ครั้งที่ 11

เรียน ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมฯ ทุกท่าน

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ The 11th Siam Physics Congress 2016 (SPC 2016) ครั้งที่ 11 ประจำปี 2559 ระหว่างวันที่ 8-10 มิถุนายน 2559 ณ โรงแรมบ้านสวนคุณตา อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุม ได้มีการเผยแพร่และแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ ผลงานวิจัยด้านฟิสิกส์ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ระหว่างกลุ่มนักฟิสิกส์ของประเทศไทยและต่างชาติ กลุ่มนิสิต นักศึกษาที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนและผู้สนใจทั่วไป ดังรายละเอียด ที่แนบมาด้วย

ทั้งนี้ ให้บุคลากรของรัฐจากส่วนงานและส่วนราชการต่างๆ ที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว เข้าร่วมประชุมฯ ได้ โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.อุทิศ อินทรประสิทธิ์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

สำนักงานเลขานุการ

โทรศัพท์/โทรสาร 0 4528 8381

Call for Abstracts
The 11th Siam Physics Congress 2016
(SPC 2016)
June 8-10, 2016
Ubon Ratchathani THAILAND

The Siam Physics Congress is an international conference being organized by the Thai Physics Society. Its 11th in its series, SPC 2016 will be held from 8 to 10 June, 2016 in Ubon Ratchathani.

The congress is an annually event created to provide a platform for all researchers from both academic and industrial sectors to discuss and exchange knowledge related to advances in several fields of Physics. The Siam Physics Congress, initiated in 2005, with successive meetings held in Chiang Mai (2013), Nakhon Ratchasima (2014) and Krabi (2015), will be hosted in Ubon Ratchathani, THAILAND from 8-10 June 2016.

On the behalf of Thai Physics Society and the organizing committee, we are pleased to announce the “Call for Abstracts” to the conference and would like to invite you to participates this event in the following topics

TOPICS

FP: Fundamental Physics

1. Astronomy, Astrophysics and Cosmology
2. Atomic Physics, Quantum Physics, Molecular and Chemical Physics
3. Condensed Matter Physics
4. High – energy and Particle Physics
5. Ion and Plasma Physics
6. Optics, Non-linear Optics, Laser Physics, Ultrafast Phenomena
7. Nuclear and Radiation Physics
8. Statistical and Theoretical Physics

AP: Applied Physics, Engineering and Industrial Physics

1. Accelerators and Synchrotron Radiations
2. Biological Physics and Biomedical Engineering
3. Environmental Physics, Atmospheric Physics, Geophysics and Renewable Energy
4. Instrumentation, Metrology and Standards
5. Magnetic and Semiconductor Devices
6. Material Physics, Nanoscale Physics and Nanotechnology
7. Photonics and Optoelectronics
8. Surface, Interface and thin Films

PE: Physics Education

1. Physics Teaching (curriculum development, structure and methods in classroom, teaching materials, teaching techniques, teacher training programmes and networks, diagnostic tools and assessments, popularization of physics)
2. Information and Communication Technologies in teaching Physics (Virtual laboratories, e-learning resources, distance education)
3. Active learning of Physics (Hands-on activities, designs of experiments, locally-produced Physics laboratory resources)

Important date:

Abstract Open : 15 January 2015

Abstract Deadline : 15 March 2016

Notification of acceptance : 31 March 2016

Early birds registration and payment deadline 7 April 2016

Registration deadline 15 May 2016

For more information, please go to <http://www.spc2016.sci.ubu.ac.th>