



การประชุมวิชาการทางออปติกส์และการประยุกต์ใช้งานแห่งชาติ ครั้งที่ 7

วันศุกร์ที่ 16 มีนาคม 2555

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร หนองจอก กรุงเทพมหานคร

NCOA

คณะกรรมการประชุมวิชาการ NCOA-7

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- มหาวิทยาลัยบูรพา
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- มหาวิทยาลัยศิลปากร
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยมหิดล
- มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สาขาบทความที่เกี่ยวข้อง

- Fiber Optics Technology: Devices, Components, Fabrications, etc.
- Optical Communication Systems
- Optical Wireless Technology
- Optical Signal/Image Processing
- Waveguide Devices, Photonic Band Gap and Signal Conditioning Devices
- Optoelectronic Semiconductor Devices
- New Photonic Material
- Nonlinear Optical Phenomena and Optical Solutions
- Photonics Education
- Other Related Topics, etc.

กำหนดการรับบทความ

ขยายการรับบทความครั้งสุดท้าย 16 มกราคม 2555
 แจ้งผลพิจารณาบทความ 1 กุมภาพันธ์ 2555
 หมดเขตรับบทความฉบับสมบูรณ์ 15 กุมภาพันธ์ 2555

ประกาศรับบทความครั้งสุดท้าย

การประชุมวิชาการทางออปติกส์และการประยุกต์ใช้งานแห่งชาติ ครั้งที่ 7 กำหนดจัดการประชุมโดย ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ในวันที่ 16 มีนาคม 2555 การประชุมวิชาการนี้ก่อกำเนิดขึ้นโดย IEEE-Photonics Thailand Chapter และ OSA Thailand Chapter โดยกำหนดให้เป็นการประชุมวิชาการประจำปีที่จัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษานักวิชาการ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ วิศวกร และบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทยได้นำเสนอผลงานวิจัยใหม่ๆ และแลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็นทางด้านออปติกส์และการประยุกต์ใช้งาน ซึ่งจะก่อให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านเทคโนโลยีเชิงแสงของประเทศ นอกจากนี้ ในการประชุมจะมีการนำเสนอบทความรับเชิญ โดยผู้เชี่ยวชาญในประเทศและต่างประเทศอีกด้วย

การจัดเตรียมและส่งบทความ

บทความที่ส่งประกอบด้วยของค์ความรู้ใหม่ รายงานทางเทคนิคที่มีประโยชน์ต่อสังคม และไม่เคยส่งไปตีพิมพ์ที่ใดมาก่อน สามารถจัดทำเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ความยาวไม่เกิน 6 หน้า ขนาดกระดาษ A4 ตามรูปแบบที่กำหนด (รายละเอียดดูใน <http://www.photonicsthai.org/ncoa7>) โดยผู้สนใจต้องส่งบทความต้นฉบับในรูปแบบของไฟล์ MS-word หรือ PDF ผ่านทาง E-mail : ncoa7paper@gmail.com เท่านั้น

การพิจารณาบทความจะถูกพิจารณาโดยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาที่เกี่ยวข้องกับบทความ ทั้งนี้คำตัดสินของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิถือเป็นที่สุด และจะแจ้งผลการพิจารณาให้ทราบทางเว็บไซต์ข้างต้นและอีเมลล์ของผู้เขียนบทความ โดยบทความที่ผ่านการพิจารณาให้นำเสนอในที่ประชุม จะต้องดำเนินการแก้ไขตามที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิแสดงความเห็นไว้ หากไม่ดำเนินการจะถือว่า สละสิทธิ์

การนำเสนอบทความในการประชุมนี้ เป็นการนำเสนอแบบปากเปล่า (Oral Presentation)

สถานที่ติดต่อ

ดร.สมมาตร แสงเงิน ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
 140 ถนนเชื่อมสัมพันธ์ แขวงกระทุ่มราย เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 10530
 โทรศัพท์: 02-988-3655, 02-988-3666 ต่อ 2331, 2342, 2337 โทรสาร : 02-988-4040
 อีเมลล์: sommart@mut.ac.th, sangngern@gmail.com





The Seventh National Conference on Optics and Applications (NCOA-7)

March 16, 2012

NCOA

Mahanakorn University of Technology, Nong Chok, Bangkok

Steering Committee:

- Chulalongkorn University (CU)
- Bangkok University (BU)
- Mahanakorn University of Technology (MUT)
- King Mongkut's Institute of Technology, Ladkrabang (KMITL)
- National Electronics and Computer Technology Center (NECTEC)
- Thammasart University (TU)
- Srinakharinwirot University (SWU)
- King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT)
- Burapha University (BUU)
- Rajamangala University of Technology Thanyaburi (RMUTT)
- Silpakorn University (SU)
- Kasetsart University (KU)
- Mahidol University (MU)
- Assumption University (ABAC)
- Suranaree University of Technology (SUT)

Related Topics:

- Fiber Optics Technology: Devices, Components, Fabrications, etc.
- Optical Communication Systems
- Optical Wireless Technology
- Optical Signal/Image Processing
- Waveguide Devices, Photonic Band Gap and Signal Conditioning Devices
- Optoelectronic Semiconductor Devices
- New Photonic Material
- Nonlinear Optical Phenomena and Optical Solutions
- Photonics Education
- Other Related Topics, etc.

Important Dates :

Final Extended Deadline	16 January 2012
Notification of acceptance	1 February 2012
Camera-ready paper due	15 February 2012
Conference date	16 March 2012

Final Call for papers

NCOA-7 is the seventh national technical conference held annually, by rotation, by a member of steering committee originally formed by the support of IEEE-Photonics, OSA, and SPIE Thailand Chapters. NCOA-7 aims to provide a premier opportunity for professionals, experts, engineers, scientists and industrial people in the field of research and development of optics and its applications to share and exchange their experiences. NCOA-7 will be held on March 16, 2012, organized by the Department of Telecommunication Engineering, Mahanakorn University of Technology.

The technical program of NCOA-7 will consist of plenary presentations, invited presentations and oral contributed papers. Both English and Thai are the official languages of the conference.

Although the NCOA was originally established among Thai community, prospective authors from other countries are truly welcome. The following list shows typical topics but does not preclude other related areas.

Paper Submission:

Original papers reporting on new research and development results as well as practical implementations and applications in the technical area as described in the scopes are solicited. A full paper of not more than 6 pages (A4 paper) in either MS-word or PDF format is requested to be submitted electronically via ncoa7paper@gmail.com. All papers will be peer reviewed. At least one author of each accepted paper must register for the conference for the paper to be included in the program.

Contact Address:

Dr. Sommart Sang-Ngern
Mahanakorn University of Technology
Tel. 662-988-3655, 662-988-3666 EXT. 2331, 2342, 2337
E-mail : sommart@mut.ac.th, sangngern@gmail.com

