



กรรมการจัดงาน

ประธาน:

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร

คณะกรรมการที่ปรึกษา:

- ผศ.ดร.บวร ปกัสรารท
- ผศ.ดร.ชนวัฒน์ ศรีสอน
- รศ.ดร.นุชรี เปรมชัยสวัสดิ์
- รศ.ดร.บุญวัฒน์ อัดชู
- รศ.ดร.มนต์ชัย เทียนทอง
- รศ.ดร.พูนพงษ์ บุญพราหมณ์
- รศ.ดร.วีระศักดิ์ คุรุชัย
- รศ.ดร.สุชาย ธนาเสถียร
- ดร.ธงชัย อยู่ญาติวงศ์

คณะกรรมการจัดงาน:

- รศ.ดร.กิตติชัย ล้วนยานนท์
- รศ.ดร.ชม กิมปาน
- รศ.ดร.โชติพัชร ภารณาลัย
- รศ.ดร.นพพร โชติภักดิ์
- รศ.ดร.ประสงค์ ปรานิตพลกรัง
- ผศ.ดร.จันทร์บูรณ์ สถิติวิริยวงศ์
- ผศ.ดร.เกรียงไกร ป่อแก้ว
- ผศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ
- ผศ.ดร.ประเสริฐ กันธมานนท์
- ผศ.ดร.พิสิษฐ์ ชาญเกียรติทอง
- ผศ.ดร.มงคล กลิ่นกระจาย
- ผศ.รัชณี กัลยาวิสัย
- ผศ.ชาญชัย ภูมิปัญญา
- ดร.จิรรัตน์ สิทธิธรรมาชาติ
- ดร.ชาคริตา นกุลกิจ
- ดร.ฐิมาพร เพชรแก้ว
- ดร.บัณฑิต วรรณภา
- ดร.บีลินธ ปิยศิริเวช
- ดร.พรพิชชา กวลัยรัตน์
- ดร.วชิรศักดิ์ วานิชชา
- ดร.สลิล บุญพราหมณ์
- ดร.สิริพร ศุภราทิตย์
- ดร.อดิสร ณ อุบล
- ดร.อุดม ศิลปอาษา
- ธรรมรงค์ พัฒนธนนอดมดี
- เดือนจิต สุทธหลวง
- ณัฐกานต์ เอี่ยมอ่อน
- ฤกษ์ชัย ฟูประทีปศิริ
- วิเศษ ศักดิ์ศิริ
- สุเทพ วิเชียรดีลกล
- สุเมธ อังคะศิริกุล
- อบลรัตน์ พาขียนกุล

ฝ่ายจัดงาน:

- รศ.ดร.วิเชียร ชติมาสกุล
- ดร.ชลเมธ อापณิกานนท์
- ดร.พรชัย มงคลนาม

เนื่องด้วยในปี 2549 อันเป็นปีมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชมหาราช ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี นับจากที่ได้เสด็จขึ้นเถลิงถวัลยราชสมบัติตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2489 เป็นต้นมา ซึ่งถือได้ว่าพระองค์ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ไทยพระองค์แรกที่ทรงครองสิริราชสมบัติยาวนานที่สุด

ในโอกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลสมัย สถาบันการศึกษาที่มีการเปิดสอนหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน จำนวน 9 สถาบัน อันได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม มหาวิทยาลัยรังสิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ได้ร่วมมือกันในการจัดงานประชุมวิชาการฉลองสิริราชสมบัติ 60 ปี เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษานักวิจัย นักวิชาการ นักวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และนักธุรกิจได้นำเสนอผลงาน และเป็นเวทีที่จะทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ต่าง ๆ ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระหว่างผู้เกี่ยวข้องจากองค์กรต่าง ๆ ในระดับชาติ

Theme:เทคโนโลยีสารสนเทศกับการพัฒนาประเทศ

1. Soft Computing
 - Artificial Intelligence
 - Fuzzy and Neural Computing
 - Genetic Algorithms
 - Intelligent Agents
 - Neural Networks
 - Natural Language Processing
 - Robotics and Automation
 - Image Processing
2. Human-Computer Interaction
 - Graphical User Interfaces
 - Multimedia
 - Interactive Systems
 - Computer-Supported Cooperative Work
 - Human Cognitive Skills
 - Visualization
 - Computer Simulation
3. Information Assurance and Security
 - Cryptography
 - Forensics and Incident Response
 - Biometrics
 - Security Policies and Procedures
4. Information Systems
 - Databases
 - Information Retrieval
 - Transaction Processing
 - Distributed and Object Databases
 - Knowledge Management
 - Data Warehousing
 - Expert Systems
 - Multimedia Information Systems
 - Digital Libraries
 - Geographical Information Systems
5. Networking
 - Advanced Computer Networks
 - Internet Technology and Applications
 - Distributed Systems
 - Wireless and Mobile Computing
 - Data Compression
 - Network Security
 - Enterprise Networking
 - Digital Communications
6. Programming
 - Object-Oriented Programming
 - Event-Driven Programming
 - Functional Programming
 - Logic Programming
 - XML and other Extensible Languages
 - Parallel Programming
7. Platform Technologies
 - Advanced Computer Architecture
 - Parallel Architectures
 - Grid Computing
 - Cluster Computing
 - RFID
 - Embedded Systems
8. System Integration and Architecture
 - Software Acquisition and Implementation
 - System Needs Assessment
 - Software Economics
 - Enterprise Systems
 - Computing Economics
9. Social and Professional Issues
 - Professional Practice
 - Social Context of Computing
 - Computers Ethics
 - IT Law
 - Intellectual Property
 - Privacy and Civil Rights
10. Web Systems and Technologies
 - Programming for the WWW
 - E-commerce
 - Content Management Systems
 - E-Government and E-Service
11. Education Technology
 - E-Learning Technologies
12. Multidisciplinary
 - Bioinformatics
 - Biomedical Information Systems
 - Nano Technology
13. Any other related topics

การส่งบทความวิจัย

ความยาวของบทความไม่เกิน 10 หน้า แบบ 2 คอลัมน์ พร้อมบทความภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และใช้ตัวอักษร AngsanaUPC ขนาด 14 pt. โดยระบุชื่อผู้แต่ง ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ในจดหมายนำส่ง (Cover page)

กำหนดการรับบทความวิจัย (ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ)

- ส่งบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ภายใน: 15 สิงหาคม 2549
- แจ้งผลการคัดเลือกบทความวิจัย: 15 กันยายน 2549
- ส่งบทความวิจัยที่พร้อมตีพิมพ์และลงทะเบียนล่วงหน้าภายใน: 30 กันยายน 2549

ติดต่อสอบถาม และส่งบทความวิจัย

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
126 ถ.ประชาธิปไตย บางมด ทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140
โทรศัพท์: 0-2470-9850, โทรสาร: 0-2872-7145
อีเมล: ncit@sit.kmutt.ac.th
เว็บไซต์: <http://www.sit.kmutt.ac.th/ncit2006>