



กรรมการจัดงาน

ประธาน:

- ดร.กฤษณพงษ์ ภิรติการ
- คณะกรรมการที่ปรึกษา:
- ผศ.ดร.นรา ปักสุราหาร
- ผศ.ดร.ชนวัฒน์ ครีสอ่อน
- รศ.ดร.นุชรี เปรมสัยสวัสดิ์
- รศ.ดร.บัญวัฒน์ อัตชู
- รศ.ดร.มนต์ชัย เทียนทอง
- รศ.ดร.พลพงษ์ บัญพารามณ์
- รศ.ดร.วีระศักดิ์ คุรุชัย
- รศ.ดร.สุชาย ธนาเสถียร
- ดร.ธงชัย อุบัติธรรมวงศ์

คณะกรรมการจัดงาน:

- รศ.ดร.กิตติชัย ลวัณยานนท์
- รศ.ดร.ชม. กิ่มปาน
- รศ.ดร.โยวติพัชร์ ภรณลักษณ์
- รศ.ดร.นนพพร โยวติกำธร
- รศ.ดร.ประลักษ์ ปราโมทย์พลกรัง
- ผศ.ดร.วันทิรบวร สถิตวิริยะวงศ์
- ผศ.ดร.เกรียงไกร ปองแก้ว
- ผศ.ดร.นิพนธ์ เจริญกิจการ
- ผศ.ดร.ประเสริฐ ดันเมฆานนท์
- ผศ.ดร.พิสิษฐ์ ชัยภูมิภักดิ์ก้อง
- ผศ.ดร.รังมงคล กลืนกระจาบ
- ผศ.รัชนี กล้าภานินัย
- ผศ.ชากุลชัย ภริปุญญะ
- ดร.จิราวดี ลิ้ษทิวาราชาติ
- ดร.ชาครวิดา นุกูลกิจ
- ดร.ฐิมาพร เพชรแก้ว
- ดร.บัณฑิต วรธนากา
- ดร.ปีจันธ์ ปีจิตรีเวช
- ดร.พราพิชยา กาลับดันต์
- ดร.วชิรศักดิ์ วนิชชา
- ดร.สลิล บุญพารามณ์
- ดร.สิริพู พฤกษาทิตย์
- ดร.อดิศร ณ อุบล
- ดร.อุดม ศิลปอาชา
- ธรรมรงค์ พิพัฒน์ธนอุดมดี
- เตือนจิต สุทธหลวง
- ณัฐรุกานต์ เอี่ยมอ่อน
- ฤกษ์ชัย ฟุประทิพติริ
- วิเศษ ศักดิ์ศรี
- สุเทพ วิเชียรเดลกุล
- สุเมธ อัจฉริยกุล
- อุบลรัตน์ พาชิyanกุล

ฝ่ายจัดงาน:

- รศ.ดร.วีเชียร ชุดมานสกุล
- ดร.ชลเมธ อาปนีกานนท์
- ดร.พร้าย์ มงคลนาม

เนื่องด้วยในปี 2549 อันเป็นปีแห่งมงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดลยเดชมหาราช ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี นับจากวันที่ได้สืบทอดบัลลังก์ราชสมบัติตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2489 เป็นต้นมา ซึ่งถือได้ว่าพระองค์ทรงเป็นพระมหาปัจฉติริย์ไทยพระองค์แรกที่ทรงครองสิริราชสมบัติยาวนานที่สุด

ในการจัดอันเป็นมหามงคลนี้ สถาบันการศึกษาที่มีการเปิดสอนหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งภาครัฐและภาคเอกชน จำนวน 9 สถาบัน อันได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัย มหาวิทยาลัยศรีปทุม มหาวิทยาลัยรังสิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยลักษณ์ ได้ร่วมมือกันในการจัดงานประชุมวิชาการร่วมกัน สำหรับปีนี้ จึงได้มีการจัดการนำเสนอผลงานวิจัย นักวิชาการ นักวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และนักธุรกิจได้นำเสนอบนพื้นที่ที่จะทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ดีๆ ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระหว่างผู้เกี่ยวข้องของค่ายต่างๆ ในระดับชาติ

Theme: เทคโนโลยีสารสนเทศกับการพัฒนาประเทศไทย

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 พร้อมบทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และใช้ตัวอักษร AngsanaUPC ขนาด 14 pt. โดยระบุชื่อผู้แต่ง ที่อยู่ หมายเลขอ้างอิง ฯลฯ และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ในจดหมายนำส่ง (Cover page)

กำหนดการรับบทความวิจัย (ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ)

ส่งบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ภายใน:

แจ้งผลการคัดเลือกบทความวิจัย:

ลงทะเบียนวิจัยที่พร้อมตีพิมพ์และลงทะเบียนเบี้ยนல่วงหน้าภายใน:

15 สิงหาคม 2549

15 กันยายน 2549

30 กันยายน 2549

ติดต่อสอบถาม และสัมนาความวิจัย

คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

126 ถ.ประชาอุทิศ บางนา ห้วยคร กรุงเทพ 10140

โทรศัพท์: 0-2470-9850, โทรสาร: 0-2872-7145

อีเมล : ncit@sit.kmutt.ac.th

เว็บไซต์ : <http://www.sit.kmutt.ac.th/ncit2006>



ORACLE