

РАБОТНИ ЈАЗИЦИ

Јазици на конференцијата ЕТАИ 2009 ќе бидат македонскиот и англискиот.

ПОДНЕСУВАЊЕ НА ТРУДОВИ

Трудовите треба да бидат испратени во нацрт верзија за рецензија, во MSWord/LaTex и pdf формат на web страницата на конференцијата. По добивањето на известување за прифаќање на трудот, истиот треба да биде подготвен во соодветен формат, кој може да се преземе од web страницата на здружението. Готовите трудови треба да се испратат во електронска верзија во MSWord/LaTex и pdf формат. Авторите при поднесување на трудовите треба да ја наведат областа на која ѝ припаѓа трудот избрана од темите на конференцијата.

ВАЖНИ ДАТУМИ

19 јуни 2009 поднесување на трудови

19 јули 2009 известување за прифаќање

09 август 2009 конечен рок за прием на труд спремен за печатење

РЕЦЕНЗИЈА НА ТРУДОВИТЕ

Трудовите ќе бидат рецензирани од најмалку двајца експерти од соодветната област.

ЗБОРНИК НА ТРУДОВИ

Сите прифатени трудови што ќе бидат навреме доставени и подготвени според упатството за авторите, ќе бидат објавени во Зборник на трудови од Конференцијата.

МЕСТО НА ОДРЖУВАЊЕ НА КОНФЕРЕНЦИЈАТА

Хотел Метропол, на брегот на Охридското езеро.

КОТИЗАЦИЈА

Котизацијата изнесува 60 Евра

Студентската котизација изнесува 20 Евра

НАМЕНА И ЦЕЛИ

ЕТАИ 2009 е деветта од серијата конференции организирани од Здружението за ЕТАИ на Република Македонија. Претходните ги вклучуваат ЕТАИ '82, '85, '89, '93, 2000, 2003, 2005 и 2007. Традиционално, конференцијата се одржува во амбиентот на богатата реткост на природата и културата на Охридското крајбрежје, заштитено од УНЕСКО.

Намената на конференцијата, сообразно со нејзиниот заемно-дисциплинарен карактер, е изучување и експанзија на теориските и апликативните аспекти во електрониката, телекомуникациите, автоматиката и информатиката.

Целта на конференцијата е да обезбеди форум за презентација и дискусија на состојбата и развојните правци на областите што ги покрива ЕТАИ во Република Македонија и пошироко. Се очекува да се развие дискусија за различните концепти, методи и технологии и да се разменат погледи од експерти од различни профили од земјата и странство.

АДРЕСА:

ЕТАИ 2009

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА
И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ
КАРПОШ II, 66, П.ФАХ 574
МК-1000, СКОПЈЕ
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Тел: ++389-2-3099191

Факс: ++389-2-3064262

email: etai@feit.ukim.edu.mk

<http://www.etai.org.mk>



IX НАЦИОНАЛНА
КОНФЕРЕНЦИЈА
СО МЕЃУНАРОДНО
УЧЕСТВО

ЕТАИ 2009

Хотел Метропол,
Охрид, Македонија
26-29 септември 2009

Повик за трудови

IX НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЈА СО МЕЃУНАРОДНО УЧЕСТВО

ЕТАИ 2009

Хотел Метропол, Охрид, Македонија
26-29 септември 2009

www.etai.org.mk

ПРЕТСЕДАТЕЛ НА КОНФЕРЕНЦИЈАТА

Георги Димировски

ПОТПРЕТСЕДАТЕЛИ НА КОНФЕРЕНЦИЈАТА

Мирослав Котевски
Александар Ристески

ОРГАНИЗАТОР

ЕТАИ Здружение за електроника, телекомуникации,
автоматика и информатика на Република Македонија

ПОЧЕСЕН ОДБОР

Перо Стојановски - Министер во МОН, Македонија
Велимир Стојковски - Ректор на УКИМ Скопје, Македонија
Златко Жоглев - Ректор на УКЛО Битола, Македонија
Миле Станковски - Декан ФЕИТ Скопје, Македонија
Evgenij V. Pashkov - Rektor na SevNTU Sevastopol, Ukraina
Uysal Mitad - Ректор на DU Istanbul, Turcija
Славко Пројкоски - Главен директор за финансии
на Македонски телеком
Жарко Луковски - Главен оперативен директор
на Т-Мобиле Македонија

НАУЧЕН СОВЕТ

Allgower F. - TU Stuttgart,
Германија
Богданов М. - ФЕИТ Скопје
Василеска Д. - ASU САД
Gjokan I. C. - DU Турција
Грнарв А. - ЈИЕ Тетово
Dinibutan A. T. - DU Турција
Karam L. - ASU САД
Коцарев Љ. - ФЕИТ Скопје

Пановски Љ. - ФЕИТ Скопје
Rarageorgiou M. - CANIA
Грција
Пепељугоски П. - IBM
Research САД
Спасеновски Б. - ФЕИТ Скопје
Ulengin F. - DU Турција
Џеков Т. - ЕУ Скопје
Џеровски С. - IJS Словенија

ПРОГРАМСКИ ОДБОР

Akyokus S. - DU Турција
Арсеновски С. - ФОН Скопје
Арсов Г. - ФЕИТ Скопје
Арсов Љ. - ФЕИТ Скопје
Богданова С. - ФЕИТ Скопје

Гавриловска Л. - ФЕИТ
Скопје
Гавровски Ц. - ФЕИТ Скопје
Гушев М. - ПМФ Скопје
Давчев Д. - ФЕИТ Скопје

Десковски С. - ТФ Битола
Eksin I. - ITU Турција
Јанев Љ. - ФЕИТ Скопје
Камиловски М. - ФЕИТ
Скопје
Карадимче А. - DELL САД
Кон-Половска М. - ПМФ Скопје
Колемишевска-Гугуловска Т. -
ФЕИТ Скопје
Лошковска С. - ФЕИТ Скопје
Михајлов Д. - ФЕИТ Скопје
Мирчевски С. - ФЕИТ Скопје
Митровски Ц. - ТФ Битола

НАУЧЕН ОДБОР

Ацковска Н. - ПМФ Скопје
Бетински Е. - T-Mobile Скопје
Гацовски З. - ЕУ Скопје
Ѓорѓевиќ Д. - ФЕИТ Скопје
Здравкова К. - ПМФ Скопје
Јаневски Т. - ФЕИТ Скопје
Јолевски И. - ТФ Битола
Калајџиски С. - ФЕИТ Скопје
Кантарџиев Д. - T-Mobile
Скопје
Караџинов Љ. - ФЕИТ Скопје
Кафеџиски В. - ФЕИТ Скопје
Костов М. - ТФ Битола
Краљевски И. - ФОН Скопје
Кулаков А. - ФЕИТ Скопје
Лазаревска Е. - ФЕИТ Скопје
Неделковски П. - T-Home
Скопје
Новковиќ З. - Ултра Скопје

ОРГАНИЗАЦИСКИ ОДБОР

Ивановски З. - ФЕИТ Скопје, претседавач
Андреевски Ц. - ФТ Охрид
Трајанов Д. - ФЕИТ Скопје
Атанасовски В. - ФЕИТ Скопје
Геразов Б. - ФЕИТ Скопје
Икономовска Е. - ФЕИТ Скопје
Карталов Т. - ФЕИТ Скопје
Латкоски П. - ФЕИТ Скопје
Ојлеска В. - ФЕИТ Скопје
Стојановски Г. - ФЕИТ Скопје
Чорбев И. - ФЕИТ Скопје

Настеска С. - АЕК Скопје
Перчинкова Б. - МИТ Скопје
Поповски Б. - ФЕИТ Скопје
Поповски П. - АУ Данска
Schares L. - IBM Research САД
Sevgi L. - DU Турција
Стефанов А. - POLY САД
Стојанов Г. - АУП Франција
Тентов А. - ФЕИТ Скопје
Uyar E. - DEU Турција
Улчар Ставрова Т. - ФЕИТ
Скопје
Фуштиќ В. - ФЕИТ Скопје

Олопоска Гагоска Л. - ФЕИТ
Скопје
Парцалис Е. - Интраком Скопје
Радевски В. - NYUS Скопје
Ралева К. - ФЕИТ Скопје
Самак С. - Микросам Прилеп
Симова М. - ECS Скопје
Спанчевски С. - ИТС Скопје
Стефановски Ј. - ЈП
Стрежево Битола
Стојановски Т. - ЕУ Скопје
Ташковски Д. - ФЕИТ Скопје
Трајковиќ В. - ФЕИТ Скопје
Ќосев Ј. - ФЕИТ Скопје
Фетаји Б. - ЈИЕ Тетово
Фирфов О. - T-Home Скопје
Хаџи-Велков З. - ФЕИТ
Скопје
Целаковски С. - Seavus Скопје

ТЕМИ НА КОНФЕРЕНЦИЈАТА

Конференцијата ќе ги покрива следните
(но и други сродни) тематски подрачја:

- Електрични кола и системи
- Полупроводнички електронски елементи
- Интегрирани електронски кола
- Индустриска електроника
- Енергетска електроника
- Наноелектроника и нанотехнологији
- Оптикелектроника и ласери
- Електромагнетна компатибилност
- Радио-дифузна технологија
- Антени и простирање на бранови
- Електроника за широка потрошувачка
- Воздухопловни електронски системи
- Регулатива на комуникациите
- Теорија на комуникации и информации
- Оптички комуникации
- Телекомуникациски мрежи
- Радио комуникации
- Безжични комуникации
- Управување на телекомуникациски мрежи
- Нова генерација мрежи
- Напредни пристапни технологии
- Системско инженерство
- Системи на управување
- Сензори и навигациски системи
- Фази системи
- Мехатроника
- Теорија на управување
- Автоматизација, менаџмент и управување
во технички и нетехнички системи
- Управување на подвижни објекти
- Интелигентни системи и управување
- Роботика и автоматизација
- Невронски мрежи
- Надежност на компјутерски системи
- Виртуелни околин
- Компјутерски архитектури
- Компјутерска графика
- Дистрибуирано процесирање
- Препознавање на облици и машинска интелигенција
- Софтверско инженерство
- Мултимедиа
- Паралелно процесирање
- Компјутерски мрежи
- Интернет и ИП технологии
- Визуелизација
- Бази на податоци и информациони системи
- Инженерство во медицина и биологија
- Процесирање на слики и видео
- SCADA системи
- Едукација во областите ЕТАИ
- Процесирање на сигнали
- Инструментација и мерење
- Моделирање и симулација
- Знаење и трансфер на технологии
- Екоинформатика
- Проектен менаџмент.