
LFTY ONLINE TIEDOTE 6/07 <http://www.lfty.fi>

- 1) ISMICT-kokouksen paperien jättöaikaa jatkettu 17.9. asti**
- 2) TKK:n Advanced Magnetic Imaging (AMI) keskuksessa avoinna 2 paikkaa**

- 1) ISMICT-kokouksen paperien jättöaikaa jatkettu 17.9. asti:**

ISMICT2007 (<http://www.ismict2007.org>)

The Second International Symposium on Medical Information and Communication Technology, 11 December - 13 December 2007, University of Oulu, Oulu, Finland

The Second International Symposium on Medical Information and Communication Technology will be organised in Oulu, Finland, from Tuesday 11 December through Thursday 13 December, 2007, consisting on Tutorial and Networking day on 11 December and Symposium on 12-13 December. ISMICT 2007 is a continuation of the first ISMICT event organised in Yokohama, Japan in December 2006. As an answer to the fast growing interest in wireless medical ICT research, the symposium will concentrate on the challenge of achieving ubiquitous and pervasive communications as well as on the process development in healthcare and in welfare environments utilizing wireless solutions.

Important deadlines:

- Submission of full papers (max five pages): 17 September 2007 (EXTENDED DEADLINE!)
- Notification of decisions: 5 October 2007
- Camera ready copies: 4 November 2007

- 2) TKK:n Advanced Magnetic Imaging (AMI) keskuksessa avoinna 2 paikkaa:**

Teknillisen korkeakoulun (TKK) Advanced Magnetic Imaging (AMI) keskus Espoon Otaniemessä etsii 1-2 fyysikkoo, diplomi-insinööriä tai vastaavaa työskentelemään keskuksen 3 Teslan magneettikuvauslaitteen parissa ylläpito- ja kehitystehtävissä. AMI-keskus kuuluu Suomen Akatemian Systemisen neurotieteen ja aivokuvantamisen huippututkimusyksikköön.

Edellytykset:

Pätevyysvaatimuksena on tehtävään soveltuva, vähintään ylemmän korkeakoulutason tutkinto (FM, DI). Toinen tehtävistä soveltuu myös valmistumassa olevalle henkilölle. Tehtävät edellyttävät tietoja ja kokemusta magneettikuvantamisesta (MRI), kykyä itsenäiseen työskentelyyn ja ongelmanratkaisuun, hyvää yhteistyökykyä moniammatillisessa tutkimusympäristössä ja hyvää englannin kielen taitoa.

Eduksi katsotaan jatkotutkinto (FT, TkT), sairaalafysiikan koulutus, aiempi tutkimustyö alalta sekä syvälinen perehtymisen MRI-fysiikkaan ja kuvankäsittelyyn.

Tarjoamme:

Tarjoamme haasteellisen työn vireässä tutkimusympäristössä, mahdollisuuden osallistua monialaiseen tieteelliseen tutkimukseen sekä aikaa ja laiteaikaa omaa tutkimusta varten.

Palkkaus noudattaa yliopistojen uutta palkkausjärjestelmää ja määräytyy koulutuksen ja työkokemuksen mukaan.

Vapaamuotoiset hakemukset pyydetään toimittamaan ma 24.9.2007 mennessä osoitteeseen Teknillinen korkeakoulu, kylmälaboratorio, professori Riitta Hari, PL 2200, 02015?TKK. Toimet täytetään heti kun sopivat työntekijät löytyvät. Lisätiedot: Jaana Hiltunen, p. 09-4516061, jaana-at-neuro.hut.fi ja Riitta Hari, p. 09-4512959, hari-at-neuro.hut.fi.

t. Mika, LFTY:n sihteeri