



- 1) Lähestyviä konferensseja
- 2) Professori Antti J. Niemi on kuollut

1) Lähestyviä konferensseja

31st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (IEEE EMBC 2009), 2-6.9.2009, Minneapolis, Minnesota, USA

<http://www.embc09.org/>

World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering (WC2009), 7-12.9.2009, Munich, Germany

<http://www.wc2009.org>

2nd International ICST Conference on electronic healthcare: Patients or Users - who are we developing services for? (eHealth 2009), 23-25.9.2009, Istanbul, Turkey

<http://www.electronic-health.org>

2nd International Biophysics Congress and Biotechnology at GAP, 5-9.10.2009, Diyarbakir, Turkey (abstract deadline 15.8.2009)

<http://www.abc2009.org/>

The 9th International Workshop on Mathematical Methods in Scattering Theory and Biomedical Engineering, 9-11.10.2009, Patras, Greece

<http://medlab.cs.uoi.gr/9thbioeng/>

The 2nd International Conference on Image and Signal Processing (CISP 2009) and the 2nd International Conference on BioMedical Engineering and Informatics (BMEI 2009), 17-19.10.2009, Tianjin, China

<http://www.tjtu.edu.cn/cisp-bmei2009/>

Telehealth and Assistive Technology (TAT 2009), 4-6.11.2009, Cambridge, Massachusetts, USA (paper deadline 20.8.2009)

<http://www.iasted.org/conferences/cfp-663.html?tat>



2) Professori Antti J. Niemi on kuollut

LFTY:n puheenjohtaja 1973-1974 toiminut professori Antti J. Niemi on kuollut 7.4.2009.

HeSa 2009.05.19

KUOLLEET

Professori Antti J. Niemi

► Professori **Antti Johannes Niemi** kuoli Kauniaisissa 7. huhtikuuta. Hän oli 80-vuotias, syntynyt 15. syyskuuta 1928 Tampereella.



Niemi kirjoitti ylioppilaaksi Tampereen klassillisesta lyseosta. Hän opiskeli Teknillisessä korkeakoulussa ja valmistui diplomi-insinööriksi 1954. Työskenneltyään Instrumentariumissa ja Outokummussa hän aloitti jatko-opintonsa Oulun yliopistossa ja valmistui tekniikan tohtoriksi 1966.

Väitöskirja käsitteli malmin vaahdotusprosessin mallintamista ja säätöä, ja tämän aihepiirin tutkimusta Niemi jatkoi koko uransa ajan. Hän aloitti Suomessa robotiikan tutkimuksen ja käytti ensimmäisenä prosessitietokonetta robotin konenäköjärjestelmän toteuttamisessa. Hän tutki laajasti merkkiaineiden käyttöä kemiallisten prosessien mallinnuksessa sekä aineen happamuuden (pH) malleja ja säätöä.

Niemi toimi ensin Oulun yliopistossa assistenttina, erikoisopettajana sekä säätö- ja systeemitekniikan professorina. Hän siirtyi 1969 Teknilliseen korkeakouluun hoitamaan säätötekniikan professorin virkaa. Hän toimi siinä eläkkeelle siirtymiseensä asti vuoteen 1994, mutta hoiti välillä myös Suomen Akatemian tutkijaprofessorin ja VTT:n tutkimusprofessorin virkoja.

Niemi vieraili Purduen yliopistossa Yhdysvalloissa sekä Kansainvälisen Atomienergiakomission asiantuntijana Etelä-Amerikassa ja Albaniassa. Hänellä oli kansallisia ja kansainvälisiä luottamustehtäviä.

Eläkkeellä Niemi jatkoi tutkimustyötään tieteen, tekniikan ja kulttuurin alueilla. Hän oli innokas antiikin harrastaja ja latinisti ja teki käännöstöitä.

Niemi harrasti kirjallisuutta, matkailua sekä liikuntaa. Hän oli erinomainen juhlapuhuja ja seuramies. Harva tiesi, että hän oli myös hyvä laulaja ja sekä klassisen että kevyen musiikin tuntija. Kesäaunollaan Ruovedellä hän vietti kesiään perheensä parissa.

**Raimo Ylinen
Kai Zenger**

Kirjoittajat ovat Antti Niemen työtovereita.