



KUTSE

ELi struktuurifondide programmiperioodi 2007-2013 raames on rahastuse saanud **Arvutiteaduse tippkeskus EXCS** (*Estonian eXcellence in Computer Science*), <http://cs.ioc.ee/excs/>, mis ühendab TTÜ Küberneetika Instituudi, Cybernetica ASi ja Tartu Ülikooli teadlasi.

EXCS kutsub teid oma **avalöögile**, mis toimub **Tallinna Tehnikaülikoolis 18.–19. septembril 2008** TTÜ 90. juubeli pidustuste raames.

See seminar on avatud igale huvilisele, olles iseäranis suunatud ülikoolide, rahastajate, IT-tööstuse esindajatele, meediale.

Kavas on nii ülevaatelised ettekanded uuest keskusest, arvutiteadusest Eestis ja maailmas, arvutiteaduse ning majanduse ja ühiskonna seostest kui ka mõnevõrra tehnilisemad ettekanded keskuse tööruhmade plaanide kohta.

Esimene sessioon toimub koos Integreeritud elektroonikasüsteemide ja biomeditsiinitehnika keskusega CEBE. Seminar toimub inglise keeles.

Osavõtt seminarist on tasuta. Ürituse paremaks planeerimiseks palume eelregistreeruda online vormi kaudu, mis asub seminari veebilehel <http://cs.ioc.ee/excs/kickoff/>.



EXCSi avalöögi kava

Tallinna Tehnikaülikool, auditoorium VI-229 (Ehitajate tee 5)

Neljapäev, 18.9.2008

10.30-11.00	Tervituskohv
11.00-12.30	Introductory session (joint with Centre for Electronics and Bio-medical Engineering, CEBE) Welcome address by Peep Sürje, rector of TUT <i>EXCS introduction</i> by Tarmo Uustalu, leader of EXCS (IoC) <i>CEBE introduction</i> by Raimund Ubar, leader of CEBE (TUT) <i>Computer science international trends</i> by Ivan Damgård (Aarhus Universitet), EXCS IAB member <i>Microelectronics international trends</i> by Manfred Glesner (TU Darmstadt), CEBE IAB member
12.30-14.00	Lõuna
14.00-15.30	Industry and society session <i>Estonian CS vs Estonian IT-industry</i> by Marlon Dumas (UT) Viewpoints by public sector and company representatives
15.30-16.00	Kohv
16.00-17.30	Popular CS and fresh PhDs session Popular CS talk Talks by freshest PhDs from EXCS

Reede, 19.9.2008

9.00-10.30	Programming languages and security plans session Talks by Varmo Vene (IoC), Peeter Laud (CybAS), Ahto Buldas (CybAS)
10.30-11.00	Kohv
11.00-12.30	Software engineering and scientific computing plans session Talks by Marlon Dumas (UT), Hele-Mai Haav (IoC), Eero Vainikko (UT)
12.30-14.00	Lõuna
14.00-15.30	Bioinformatics and human language technology plans session Talks by Jaak Vilo (UT), Kaili Müürisep (UT), Einar Meister (IoC)
15.30-16.00	Kohv

Jooksev info: <http://cs.ioc.ee/excs/kickoff/>

Kontakt: excs@cs.ioc.ee