

Kroonika

Lõppes talvine vastuvõtt

Tallinna Tehnikaülikooli talvine vastuvõtt kestis 9.-16. jaanuarini. Bakalaureuse tasemel astus äriduse erialal kaugõppesse 31, rakenduskõrghariduse tasemel TTÜ Kuressaare Kolledži väikeettevõtluse erialale 5 ning magistriõppe haldusjuhtimise erialale kaugõppesse 25 vastset tudengit. Magistriõppe riigieelarvelistele õppekohtadele võeti täiendavalt 40 ning riigieelarvevälistele õppekohtadele 6 tudengit. Kokku hakkas talvise vastuvõtuga Tallinna Tehnikaülikoolis õppima 107 uut tudengit.

"Rõõmustav on tõdeda, et talvise vastuvõtuga täitusid meil 100% selliste raskete erialade nagu tehniline füüsika, maa-teadused ja materjalitehnoloogia magistriõppe riigieelarvelised õppekohad", ütles TTÜ vastuvõtutalituse juhataja Anne Urbla. "Samuti näitas haldusjuhtimise magistriõppe talvine põhivastuvõtt, et noorte huvi selle spetsiifilise eriala osas püsib stabiilselt suurena".

Ennustatavalt osutusid populaarsemateks magistriõppe erialadeks ka talvel arvuti- ja süsteemitehnika ning logistika. Tallinna Tehnikaülikooli suvine vastuvõtt algab 26. juunil ja siis on võimalik teha ka matemaatika ja eesti, vene või inglise õppekeele sisseastumiskatsed, juhul kui riigeksam on eelnevalt jäänud sooritamata. Katsetele on vajalik eelregistreerimine 26.-30. juunini, eksamid on tasuta.

Alates 28. jaanuarist on võimalik osaleda TTÜ tasulistel eelõppekursustel, et valmistuda erinevateks riigeksamiteks (www.ttu.ee/eelope).

28. jaanuarist kuni 18. veebruarini võetakse soovijaid vastu TTÜ avatud ülikooli kevadsemestriks. TTÜ avatud ülikooli kaudu saab asuda õppima mis tahes TTÜ õppekavale ilma riigeksamiteta ja keskkariduse baasil.

(www.au.ttu.ee)

Tehnikaülikooli avatud uste päev on tänavu 19. märtsil, mil huvilistel on võimalik külastada erinevaid õppekeskkondi ja laboreid ning tutvuda oma tulevaste õppejõududega.

Tulemas küberturbe magistriõpe

28. jaanuaril toimus TTÜ Küberneetika Instituudis küberturbe magistriõppe teemaline infotund. 2007/2008. a kevadsemestrist avatakse uus ülikoolidevaheline küberturbe õppemoodul, mille ained on nüüd kõik ITerialade valikainete hulgast valitavad.

Selle läbinud õppurile väljastatakse TTÜ ja Kaitseväge Ühendatud Õppeasutuste sertifikaat.

Küberturbe moodul sobib TTÜ informaatika ning arvuti ja süsteemitehnika eriala magistrantidele, aga ka teiste ülikoolide vastavate erialade magistrantidele. Mooduli läbimisel omandab magistrant teadmised küberturbe aluste ja korralduse kohta, küberturbe teostamise oskused ning võime teostada rünnete olukordades.



Sellest uudishimulikust Saaremaa poisist võib kunagi sirguda suur robotik

Kordaläinud maakonnapäevad Saaremaal

Tallinna Tehnikaülikooli 90. aastapäeva pidustused said alguse maakonnapäevadega 14.-19. jaanuarini Saaremaal.

Kõige suurem sagin koondus teisipäevale, 15. jaanuarile, kui Kuressaare Linnateatri sinises saalis võeti vastu 21 Tehnikaülikooli vilistlast. Tervitajateks olid rektor Peep Sürje ja arendusprorektor Andres Keevallik. Rektor tegi ülikooli arengutest kokkuvõtva ettekande, millele järgnes koosviibimine kohvilauas, kus arutati nii ülikooli tuleviku visioonide kui ka Vilistlaskogu tegevuse ja arengu teede üle.

Õhtuks oli Kuressaare Kultuurimaja kutsutud linnarahvas. Tehnikaülikooli poolt tervitas kohalolnud rektor Peep Sürje ja Kuressaare linnapea Urve Tiidus. Seejärel said tantsuks esineda Ülo Luhti lõbusate vaheütleliste saatel ülikooli tantsuansambel "Kuljus". Tantsu jälgis pingisa huviga ka maskott Juulius. Kui kergejalgsed tantsupaarid olid lõpetanud viimased tantsu-

poognad, kutsuti linnarahvas TTÜ logoga kaunistatud torti sööma.

Kolmapäeval kogunes hulk robotikahuvilisi noori üle kogu Saaremaa – Tornimäelt, Salmelt, Orisaarest, Saaremaa Ühisgümnaasiumist ja Kuressaare Gümnaasiumist Ühisgümnaasiumi neljanda korruse arvutiklassi. Üheksateistkümneme osaleja hulgast oli kaks tütarlast, mis peaks olema eriti julgustavaks sõnumiks teistele õrnema poole esindajatele tuleviku robotiasjandusega rinda pista.

Robotiehituskursust juhendasid Mikk Leini ja Martin Kontus TTÜ Robotiklubist.

Õppetöö toimus Lego Mindstorms NXT seeria komplektidega, kuhu kuuluvad mitmesugused ehitusmaterjalid nn "klotid", mootorid, sensorid ja programmeeritav kontrollor.

Eesmärk oli omandada lihtsad ja praktilised oskused mehaanikas ning algoritmilises programmeerimises. Kursuslased ehitasid üheskoos valmis kuus autonoomset robotit, mis häälele rea-

geerides hakkasid enda ümber otsima ettenähtud objekte.

Tehnikaülikool loodab samasuguste koostisega külvata ja arendada koolinoorte huvi tehnikateaduste vastu ka teistes maakondades.

Neljapäeval toimus veel energeetikaalane infopäev, kus enim huvi pakkus teave piksekaitse uute nõuete ja võimaluste kohta.

Kogu nädal peeti ka paralleelselt rahvusvahelise doktorikooli sümposiomi energeetika ja geotehnoloogia valdkonnas.

TTÜ tegemisi Saaremaal kajastas Raadio Kadi, samuti maakonnalehed Meie Maa ja Oma Saar. Ka Eesti Televisiooni AK tegi uudistelõigu nii robotikoolitusest kui ka energeetikainfopäevast.

Huvi Tehnikaülikooli ettevõtmiste vastu oli suur, selle põhjal võime järelda, et olime õiges kohas ja õigel ajal! Ega muud kui valmistugem uuteks maakonnapäevadeks 10.-15. märtsini Tartus, 7.-11. aprillini Kohtla-Järvel ja maikuu Pärnus!

Maakonnapäevade korraldusmeeskond



Rektor Peep Sürje ettekannet Tehnikaülikooli arengust kuulasid huviga nii vilistlased kui linnarahvas. Pildid tegi Marit Meri



TTÜ saarlastest vilistlased tundsid ennast taas ülikoolipere täieõiguslike liikmetena. Esiplaanil TTÜ Kuressaare Kolledži direktor Anne Keerberg

Loe ...

• **Tehnikaülikooli 90. sünnipäeva üritused juhataati sisse Saaremaal** Lk 1

• **Ülikooliõpingute katkestamine ja jätkamine – probleemid ja lahendused** Lk 2

• **TTU teadlased murdsid Euroopasse** Lk 3

• **Tehnikaülikooli õppejõud Vabadussõjas** Lk 3

• **Selgusid üliõpilasmeistrid sisekergejõustikus** Lk 4

Avaveerg

Välismaale suunatud üliõpilastest

18. novembril oli Vikerraadios Mart Ummelase juhitud huvitav Kuuspaiki saade, milles tema vestluskaaslasteks olid ülikooli arendusprorektor Andres Keevallik ja kultuurinõunik Olavi Pihlamägi. Saates räägiti ülikooli 90aastasest tegevusest, lõpetanute, kes ülikoolile on kuulsust toonud ja tulevikusuundumustest.

Saatejärgsel ajal võtsid minu kui aastapäeva ettevalmistamisega seotud inimesega ühendust kunagised TPI üliõpilased, öeldes et saates räägiti 50 tuhandest lõpetanust ja tippudest, kelle hulgas nimetati ka neid, kes olid kunagi üliõpilased, kuid jätsid TPI seinte vahel õpinud pooleli.

Pöördujad olid TPIs õppinud olenevalt erialast kas kaks või kolm aastat ja kõik ettenähtud eksamid ning arvestused sooritanud, seejärel aga suunatud edasi õppima väljapoole Eestit, kus nad said ka kõrgharidusdiplomi. Niisuguseid üliõpilasi oli arvukalt kergetööstuse, puidutehnoloogia ja ilmselt veel muudegi erialadel Nad kurtisid, et TTÜ pole neid siiani omaks pidanud ja diplomi väljastanud ülikool oma kauguse tõttu on samuti võõraks jäänud. Nad tahaksid ennast tunda TTÜs oodatuna ja osaleda ülikooli mitmesugustel üritustel, kaasa arvatud aastapäeva tähistamine.

Kuna lubasin probleemi ülikoolis tõstatada, siis sellest lubadusest sündis ka käesolev kirjutis. Meil on lõpetanute nimekirjad avaldatud raamatuna ja äkki algatuseks tuleks kokku panna nimekirjad nendestki, keda ja missugusesse õppeasutusse, erialale ning riiki oleme TTÜst edasi õppima suunanud?! Koostatavad nimekirjad osutaksid, et me pole unustanud oma väärikaid tudengeid, teisalt iseloomustaksid need tähtsat osa meie rahvusvahelistest sidemetest.

Professor Väino Rajangu

Mida arvavad ettepanekust rektoraat, mehaanikateaduskond, üliõpilasesindus ja vilistlaskogu?

Tudengielu

TalveAkadeemia 2008 teaduskonverents

Konverents peetakse tänava 29. veebruarist 2. märtsini Lepanina hotellis Pärnumaal. Konverentsi läbiv teema on tootmine ja tarbimine. Konverentsi kava.

• Kantakse ette TalveAkadeemia esitatud parimad üliõpilaste teadusartiklid.

• Rõivadisainer Reet Aus räägib moetoostuse keskkonnakahjulikkusest ja võimalustest neid kahjusid vähendada.

• Külalisesineja Björn Utgård Trondheimi Ülikoolist räägib säästvast tootmisest.

• Rühmatööd teemadel "Sooja vee säästlik tarbimine – ideest teostuseni", "Olelusringi mõtteviis", "Ökoehitus" jne.

Täpsem info päevakava, esinejate ja registreerumise kohta aadressilt www.talveakadeemia.ee Registreerida saab 11.–25. veebruarini aadressil www.talveakadeemia.ee Kiirusta, sest kohtade arv on piiratud!

IT Kolledž

IT Kolledž jättis huvasti vana koduga

18. jaanuaril jätsid IT Kolledži tudengid huvasti seitsme ja poole aasta jooksul neile koduks olnud Rävola puisteele õppehoonega ning kolisid ühises rongkäigus Mustamäele Raja tänavale uude õppehoonesse, kus alustasid 28. jaanuarist õppetööd.

Vastavalt kavale jätsid sajad infotehnoloogia tudengid ning IT Kolledži vilistlased huvasti vana õppehoonega, kändisid loosungite, puhkpilliorkestri ja rõõmuhoisete saatel Estonia trollipeatusesse, sõitsid eritrolliga Mustamäele, kust rongkäik jätkus.

Pärastlõunal heisati ühiselt lipud kolledži uue õppehoone ees Raja 4c, tutvuti hoonega, peeti kõnesid ning turgutati keha.

Viiekorruseline, ligi 100 miljonit krooni maksuma läinud ja 3677 m² kasuliku pinnaga Eesti viimaste aastate populaarseima infotehnoloogilist rakenduslikku kõrgharidust pakkuva kõrgkooli õppehoone asub Mustamäe mändide all, Tallinna Tehnikaülikooli ja Tallinna Tehnoloogiapargi Tehnopolli vahetus naabruses.

2007/2008. õppeaastal õpib IT Kolledži neljal õppekaval päevases, öhtuses ja kaugõppes kokku ligi 600 tudengit. Viie aasta jooksul on IT Kolledzist suundunud Eesti IT töötajaturule 224 IT spetsialisti.

Eesti Infotehnoloogia Sihtasutus (www.eitsa.ee) on Eesti Vabariigi, Tartu Ülikooli, Tallinna Tehnikaülikooli, Eesti Telekom ja Eesti Infotehnoloogia- ja Telekommunikatsiooni Liidu asutatud mittetulunduslik organisatsioon, mille ülesandeks on kaasa aidata kaasaja nõuetele vastava kõrgharidusega IT spetsialistide ettevalmistamisele ning toetada info- ja sidetehnoloogia arendustegevust Eestis.



Tallinna Tehnikaülikooli õppejõud Vabadussõjas

Mihkel Veiderma
emeritprofessor

Seoses alanud juubeliaastaga huvitusin Tallinna Tehnikaülikooli õppejõudude osavõtust Vabadussõjast. Kuna suur osa Tallinnast sõtta läinud haritlastest oli koondunud Tallinna 1. Kaitsepataljoni kooliõpetajate roodu, siis võtsin kõigepealt välja rooduülema Aleksander Veiderma mälestusraamatus (Elu hariduse radadel. Tallinn, 2000) esitatud roodu koosseisulise nimekirja. Teiseks alusmaterjaliks olid Tallinna Tehnikumi ja Tallinna Tehnikaülikooli õppe- ja abijõudude 1918-1944 eluloolised lühiajandmed (TTÜ raamatukogu, 1993).

Tulemusena selgus, et 109. õpetajate roodu kuulunud mehest oli 13 töötanud õppejõududena Tallinna Tehnikaülikoolis ja tema eelkäijas – Tallinna Tehnikumis. Perekonnanimede hilisema kuju tähestikulises järjestuses kujunes järgnev nimistu, milles on ära näidatud ka õpetatava aine nimetus ja ülikoolis töötamise aeg:

Aljak, Arnold, keemia, 1920-1927, 1940-1941
Kogerman, Paul, orgaaniline keemia, TTÜ rektor, 1918-1919, 1936-1940, 1945-1951
Luha, Artur, geoloogia, 1938-1944
Nipman, Eduard, matemaatika, 1918-1919
Nurmiste, Enn, matemaatika, Tallinna Tehnikumi direktor, 1932-1936
Nyman, Roman, joonistamine, 1918-1920
Peterson, Ferdinand, hüdrotehnika, Tehniliste Erikursuste kuratooriumi esimees, 1918-1923

Prüller, Kristjan, eriainete metoodika, 1929-1930

Päss, Viktor, matemaatika, Tallinna Tehnikumi inspektor, 1919-1934

Reier Herman, tehnilised ained, Tallinna Tehnikumi direktor, 1918-1932

Rumma, Kusta, tööstuslik tervishoid, 1936-1940, 1941-1944

Triik, Nikolai, joonistamine, 1918-1919
Veiderma, Aleksander, keemia, 1922-1924

Ülalnimetatud elulooliste lühiajandmete järgi võttis Vabadussõjast osa teiste väeosade koosseisus veel 22 õppejõudu, nendest 10 said Vabadusristi:

Avik, Eduard, laeva- ja jõumasinaid, 1920-1935, Vabadusristi kavaler
Borkvell, Albert, matemaatika, 1936-1952, Vabadusristi kavaler
Gerrets, Paul, laevaehitus, 1921-1924, Vabadusristi kavaler
Heinrichsen, Edgar, elektrimasinaid, 1922-1929, 1933-1936, Vabadusristi kavaler

Laur, Ants, keemia, 1937-1942
Leetberg, Artur, töstemasinaid, 1929-1936

Linari-Linholm, Artur, mäeasjandus, 1938-1944

Link, Nikolai, laevaehitus, 1918-1922, Vabadusristi kavaler

Martin, Kaarel, elektrotehnika, 1942-1944

Oja, Juhan, metallide tehnoloogia, 1921-1923

Pals, Johannes, nõrkvoolutehnika, 1939-1940, Vabadusristi kavaler

Perna, Artur, arhitektuur, 1918-1936, Vabadusristi kavaler

Tehnikaülikool võitis EL hanke eurode tuvastamiseks

Tegemist on küllap üsna praktilise ülesandega, sest ajakirjanduse teatel on juba avastatud sadu tuhaneid võltsitud euromünne, aga nende kogus võib olla veelgi suurem ja kasvada, sest peatselt liitub euroalaga hulk uusi riike.

T. R.: Tervitatav on see, et Euroopa Liidu paljud raamprogrammid on viimasel ajal saanud üha praktilisema sisu. Teadusartikkel on hea asi, patent veel parem, aga kui ikka mõne uurimistöo tulemus leiab ka nii praktilise rakenduse, siis teeb see kindlasti rõõmu kõigile, mitte ainult teadlastele

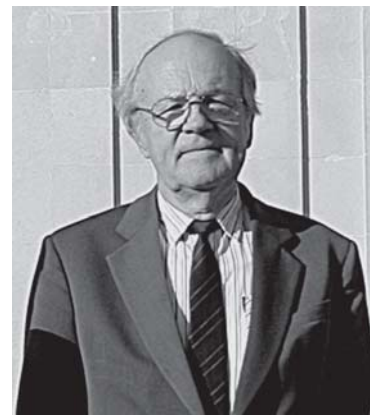
Praegu ringleb euroalal 75 miljardit münti. Loodav kontrolliseade peaks olema siis ilmselt üsna suure tööjõudlusega?

T. R.: Nii palju võib öelda, et ega meie uurijad nüüd küll mingit konkreetset seadet looma ei hakka. Projekti ülesanne on uurida erinevaid meetodid ja leida nende hulgas kõige sobivam, mille alusel võiks valmistada prototüübi, tekkond vastava masstootmises seadmeni on veel üsna pikk.

Pärast vestlust professor Rangi võtsin ühenduse sama instituudi professori Mart Miniga, kes töötab praegu Saksamaa südametes Heiligenstadtis bioprotseptide ja analüütiliste mõõtmiste instituudis. Kuidas olete Teie seotud eelnimetatud teemaga?

M.M.: Tõepoolest võib tunduda kummaline, mis seob minu varasemaid uurimisteemasid ja ka nüüdset siin Saksamaal tehtavat eurorahade tuvastamisega, kuid kõiki neid probleeme seob üks mõiste – elektriline impedants. Naljakas, et sellele nähtusele, millega oleme juba kümnekond aastat tegelenud, tuleb aina rakendusi juurde.

Ilmselt selle projekti tulemusi



Pihlak, Viktor, staatika, 1918-1919
Puidak, Karl, elektrotehnika, 1940-1944

Püümets, Mait, tervishoid, 1921-1932
Sumer, Eelar, tehniline joonestamine, 1919-1931

Taimsalu, Johannes, soojustehnika, 1929-1936, 1938-1941

Talts, Aleksander, laevamasinaid, 1922-1923, Vabadusristi kavaler

Tammert, Anton, soojustehnika, 1926-1941

Toonekurk, Elmar, masinaehitus, 1937, 1942-1944

Tuisk, Mart, riigikaitse, 1938-1940, Vabadusristi kavaler

Vörk, Hans, elektrotehnika, 1928-1935, 1940-1948, Vabadusristi kavaler

On võimalik, et peale nimetatute on teisigi meie ülikooli õppejõudusid, kes võtsid osa Vabadussõjast. Täiendustest sellele nimekirjale palun teatada Mente et Manu toimetusele.

Tunnustus



Soome riigi kõrge autasu

Soome iseseisvuspäeval, 6. detsembril autasustati Soome riigi aumärkidega teenekaid eestlasi, nende hulgas soomepooise ja kultuuriniimesi. Medalid ja aumärgid andis üle Soome suursaadik Jaakko Kalela 5. detsembril Tartus ja 6. detsembril Tallinnas.



Soome Valge Roosi Rüütelkonna rüütlirist omistati ka TTÜ emeritprofessor Leo Valdmale, kes soomepooisena teenis Viiburi lahel ja Vuokse rindelõigul.

Soome Valge Roosi ordeni asutati Soome Riigipea C.G.E. Mannerheimi otsusega 28. jaanuaril 1919. a. Ordeni kujundas Axel Gallén-Kallela.

Maria Laurson
TTÜ vilistlane 1977

Audoktor



TTÜ rektor Peep Sürje autasustas 18. jaanuaril TTÜ teenetemedaliga Mente et Manu nr 44 Tehnikaülikooli esimest audoktorit professor Eero Kajasaarit viljaka teadustöö arendamise eest Soome ja Eesti teadlaste vahel ning seoses tema 80. sünnipäevaga.

Tallinna Tehnikaülikooli ajaleht Mente et Manu

Ilmub aastast 1949

19086 Tallinn, Ehitajate tee 5 (I-214)
Tel 620 3615, faks 620 3591
E-mail: ajaleht@ttu.ee
<http://www.ttu.ee/ajaleht>

Tegevtoimetaja Mart Ummelas
Infotoimetaja Kersti Vähi
Keeletoimetaja Helgi Arumaa
Makett ja küljendus Liivi Pettai
Fotod TTÜ
Trükikoda SpinPress

Intervjuueeris
Mart Ummelas

P.S.: Intervjuusid professorite Toomas Rangi ja Mart Miniga võite kuulata 31. jaanuaril Vikerraadio Huvitaja saates algusega kl 10.05 ja seejärel internetist VR kodulehelt.

Sport

Tartus selgusid üliõpilasmeistrid

19. jaanuaril Tartu Ülikooli uues kergejõustikuhallis peetud üliõpilaste sisekergejõustiku meistri-võistlused olid läbi aegade osavõturohkeimad ja märkimisväärsed kõrge taseme poolest. Kohale olid sõitnud ka üliõpilased Leedust ja Lätist, nende seas Bangkoki universitaadi 100 m pronksmedalimees Audrius Šimkevicius (Leedu Kehakultuuriakadeemia).

Eesti Akadeemilise Spordiliidu (EASL) üliõpilaste meistrivõistlustel osales 113 võistlejat 12 kõrgkoolist, sealhulgas Tallinna Tehnikaülikoolist.

TTÜ tudeng Henri Sool jooksis

Eesti tudengite parimana 60 m ajaga 6,94 s (eeljooksus 6,93 s), olles selle tulemusega siiski üldjärjestuses alles kolmas. Esikoha sai 21 startija seas Rytis Sakalauskas Leedust (6,85 s, eeljooksus 6,84 s).

Meeste 1500 m jooks on mitmeid kordi olnud osavõturohkeim ala, seekord oli stardis 16 meest ja kuldmedali sai kaela Roman Fosti TTÜst ajaga 4.07,51.

Teisele kohale jõudsid naiste kõrgushüppes Nele Noormägi (1,71 m), meeste teivashüppes Eigo Kärdi (4,30 m) ja kuulitõukes Kalle Teearu (13,80 m). Meeste 200 m jooksus oli Kalle Teearu aga kolmas (22,91 s).

Võistlusprotokolliga saab tutvuda www.easl.ee (valida kalender).

EASL



Pildimeenus aastatagusest Tehnikaülikooli parimate sportlaste vastuvõtul nõukogu saalis, kus neid tervitas rektor Peep Sürje

TEADMISEKS!

Veebruaris ilmub *Mente et Manu* erileht, mis on pühendatud rahvusvaheliste suhete osakonna mitmekülgsele tegevusele, samuti rahvusvahelisele üliõpilasvahetusele ja TTÜs õppivaile välistudengeile.

Mente et Manu nr 3 ilmub 20. veebruaril.

EUSA üliõpilaskomisjoni liikmeks kandideerimine

Eesti Akadeemiline Spordiliit kuulutab välja konkursi kandideerimiseks Euroopa Ülikoolide Spordiliidu (EUSA) üliõpilaskomisjoni liikme kohale.

Kandideerida võivad kõik Eesti üliõpilased, kes on huvitatud üliõpilasspordi arengust Euroopas ja Eestis ning kes oskavad lisaks eesti keelele ka inglise keelt. Komisjoni töö eeldab vähemalt paari väljasõitu koosolekutele, osalemist muudel üritustel, aga samuti aktiivset mõtetegevust üliõpilasspordi arenguks.

Eestist oli mitu aastat üliõpilaskomisjonis aktiivselt tegev Sigrít Altmäe, samuti on selle komisjoni tööd juhtinud EASL peasekretär Tiina Beljaeva.

Soovijatel palume täidetud ankeet (selle saamiseks võtke ühendus EASL-iga) e-postiga saata hiljemalt 18. veebruariks aadressil easl@easl.ee.

EASL juhatus otsustab oma 26. veebruari koosolekul, keda esitada Eesti poolt ametlikult kandidaadiks.

Täiendav info
tel 7333 233 või meilitsi easl@easl.ee

Ants Veetõusme
EASL juhatuse liige

Haridus- ja Teadusministeerium

EESTI TEADUSE
POPULARISEERIMISE AUHIND 2008

Auhinna eesmärgiks on väärtustada teaduse populariseerimist, ergutada teadustegevust avalikkusele tutvustavaid tegevusi ning avaldada tunnustust sellesuunalise silmapaistva töö eest üksikisikutele ja kollektiividele, kes on:

- olnud edukad teaduse, teadussaavutuste ja teadlaste töö populariseerimisel ning laiemale avalikkusele mõistetavamaks tegemisel ja/või
- edukalt äratanud noortes huvi teaduse ja teadlase elukutse vastu.

Konkursi tähtaeg – 3. märts 2008

Auhinnafond – 320 000 krooni

Kandidaatideks võivad olla kõik Eestis teadust populariseerinud:

- tegevteadlased või teaduskollektiivid;
- trükiväljaannete esindajad;
- audio-visuaalse meedia ja elektrooniliste kanalite esindajad;
- innovatiivsete meetodite kasutajad;
- teised üksikisikud või kollektiivid.

Täpsem teave internetis: www.archimedes.ee/teadpop

Terje Tuisk
terje@archimedes.ee
5110356

Konkurss toimub Haridus- ja Teadusministeeriumi, Eesti Teaduste Akadeemia ja SA Archimedes koostöös.

ARCHIMEDES
sihtasutus

Esmaspäeval,
4. veebruaril kell
14.00 algab aulaguses auditooriumis
ÜLEÜLIKOOILINE
INFOTUND.

Kavas:

1. Ehitustegevusest
ülikoolis - haldus-
direktor Margus Leivo

2. Riigihangete
korraldamise uue ees-
kirja tutvustamine –
riigihangete
osakonna juhataja
Egon Määr

3. Jooksvad
küsimused

ANDA ÜÜRILE

Soovin anda üürile oma majast Mähel ühe väikese toa, soovitatavalt naissoost üliõpilasele. Võimalus kasutada wifit, kui olemas enda arvuti. Kõõgi, külmkapi, sauna jm vajaliku kasutamise võimalus, samuti Viasati kasutamise võimalus. Hinnasoov 3000 krooni.

Kairi Härma tel 58374056.



TALLINNA
TEHNIKAÜLIKOO
TARTU KOLLEDŽ

Tallinna Tehnikaülikooli Tartu Kolledž kuulutab välja avaliku konkursi akadeemilise ametikoha täitmiseks:

Dotsent maastikuarhitektuuri erialal 1,0
01.03.2008-28.02.2013

Konkursil osalemiseks esitada TTÜ Tartu Kolledž alljärgnevad dokumendid:

- omakäeline avaldus direktori nimele;
- *curriculum vitae*;
- kõrgharidust või akadeemilist kraadi tõendava dokumendi originaal või notariaalselt tõestatud ärakiri;
- publikatsioonide nimekiri;
- konkursil osaleja soovil muud tema poolt oluliseks peetavad dokumendid ja materjalid.

Dokumentide esitamise tähtaeg on 11. veebruar 2008

Täpsem teave TTÜ Tartu Kolledžist aadressil:
Puiestee 78, 51008 Tartu, telefon 6204800,
e-mail: nt@ttu.ee, <http://www.sti.ttu.ee>.

AIESEC kutsub
LIIDRITE ARENDAMISE PÄEVALE

Klapid eest! õppesari ootab huvilisi "Liidrite arendamise päevale", kus Mercuri Internationali ja Hansapanga professionaalsete koolitajate juhtimisel toimub kolm erinevat töötuba. Üritus on 1. veebruaril kella 9.30 - 16 ruumis III-103.

Töötubade teemad on:

- 1) Enesejuhtimine – kuidas toimida efektiivselt?
- 2) Edu saavutamine tööturul – kuidas müüa tööandjale oma oskusi ja teadmisi, et teha oma unistuste karjääri?
- 3) Kuidas arendada liidreid?

Tule ja osale interaktiivsetel *workshop*idel ja saa teada, kuidas olla tänapäeva kiiresti muutuv maailmas edukas jäädes samas iseendaks.

Ürituse päevapilet on kõigest 25 krooni.
Vt ka <http://klapideest.aiesec.ee/>