

# Mente & Manu

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOLI AJALEHT

## TTÜ Virumaa Kolledžit juhib Viktor Andrejev



Alates 14. märtsist juhib TTÜ Virumaa Kolledžit Viktor Andrejev. Tehnikakandidaat Viktor Andrejev on määratud Tallinna

Tehnikaülikooli rektori Andres Keevalliku poolt TTÜ Virumaa Kolledži direktori kohusetäitjaks kuni direktori valimiseni.

1948. aastal sündinud Andrejev on lõpetanud TPI 1971. aastal ja 1981. aastal A. Skotšinski nimelise Mäeinstituudi kaugõppeaspirantuuri. Tema teenistuskäiku mahub nii töötamine Kohtla-Järvel kaevanduses mehaanikuna kui Mäeinstituudis teaduri ja asedirektorina. Aastatel 1992-1995 oli Andrejev Tallinna abilinnapea, aastatel 2003-2004 keskkonnaministri nõunik. Viktor Andrejev on olnud Riigikogu VIII ja IX koosseisu liige.

TTÜ Virumaa Kolledž asub Kohtla-Järvel. Kolledž moodustati aastal 2000, kuid hoones on tehnilist kõrgharidust antud alates 1969. aastast. Möödunud sügisel tähistati pidulikult 35. aastapäeva tehnikakõrghariduse sünnist Ida-Virumaal.

Kolledžis on kaks keskust – humanitaarkeskus ja reaalkeskus, millest viimases tegutsevad matemaatika ja informaatika ning tehniliste ainete lektoraadid. Kolledžis õpib umbes 200 üliõpilast ja töötab 10 põhikohaga õppejõudu, õppetöö toimub eesti keeles.

Senine juht Ants Soon töötab nüüd Eesti Põllumajandusülikooli tehnikainstituudi direktorina.

## TTÜ ja BLRT tihendavad koostööd

Tallinna Tehnikaülikooli delegatsioon külastas Eesti üht suurimat tööstusettevõtet – Balti Laevaremonditehast ja pikendas koostöölepet. 10. märtsil allkirjastasid TTÜ rektor Andres Keevallik ja BLRT Grupp AS juhatuse esimees Fjodor Berman uue viieaastase koostöölepe.

Ametlik koostöö TTÜ ja BLRT vahel sai alguse juba neli aastat tagasi, aastal 2001, kui Tehnikaülikooli ja Laevaremonditehase vahel käivitus projekt, mille käigus TTÜ pakkus BLRT Grupile oma alus- ja rakendusuringute tulemusi ja hinnatud spetsialiste, BLRT aga omakorda varustas TTÜd kaasaegsete ja pävakorraliste uurimisteamadega, pakkudes samal ajal ka väärt praktikabaasi TTÜ tudengitele.

Projekti ühe eestvedaja, TTÜ teadus- ja arendusosakonna projekti juhi Jüri Tanneri sõnul oli möödunud koostööperiood vastastikku rikastav ja ühiseid sihte seadev,



järgnevalt viieaastaselt koostööperioodilt loodab ta sisukaid ühisprojekte nii teadmuste osutamisel kui tulevaste laevaehitajate ettevalmistamisel.

Koostöölepingu allkirjastamisele eelnes kahetunnine tutvumine

BLRT laevaehituse kompleksi ja tootmisega, TTÜ õppejõududest ja teenistujatest koosnev delegatsioon külastas ka BLRT peatehast.

Kersti Vähi, TTÜ pressitoimetaja



## Esseekonkursi võitjad selgunud

“21 sajand - kas haridus internetiülikoolist?” oli seekordse Põhja-Ameerika ülikoolide teabekeskuse korraldatud esseekonkursi teema. Auväärt üüri, mida juhatas professor Ülo Kaevats, andis peaauhinna Airi Kaljapulgale Tallinna Inglise Kolledžist. TTÜ eriauhinna vääriliseks peeti Igor Kvasinit Tallinna Mustamäe

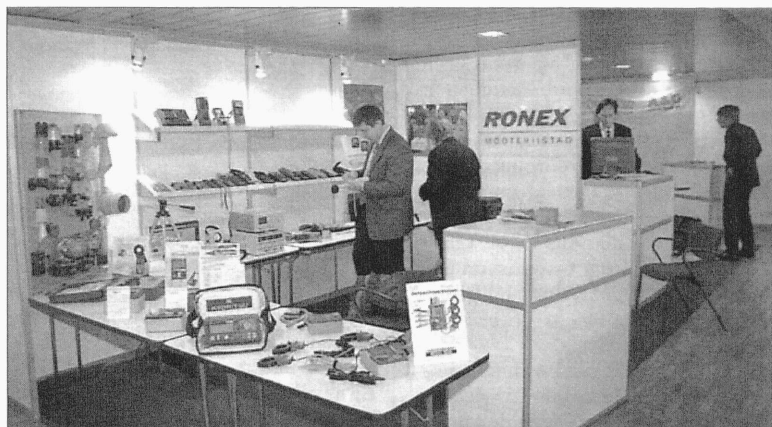
Reaalgümnaasiumist. Kokku said auhinna kümme üldhariduskoolide õpilast erinevatest Eesti koolidest. Auhinnad anti kätte Põhja-Ameerika ülikoolide teabekeskuses 16. märtsil. Nii tänavusi kui eelmistel aastatel auhinnatud esseesid saab lugeda <http://www.eac.ttu.ee/essees.htm>

M&M

## TTÜ robot võitis Rootsis rahvusvahelise võistluse

TTÜ tudengite võistkond koosseisus Mart Paemurru, Artur Prees ja Tarmo Purge (mehhatroonikainstituudist) võitis Rootsis Kuninglikus Tehnikaülikoolis toimunud rahvusvahelise robotivõistluse. Esmakordselt võitis Eesti robot rahvusvahelisel võistlusel väljaspool kodumaad. Võistluse ülesandeks oli ehitada rangelt piiratud ressursside tingimustes SUMO robot (vt [www.ttu.ee/mh/robot](http://www.ttu.ee/mh/robot)).

M&M



Traditsioonilise automaatikapäeva ürituste raames korraldati 10-11. märtsini Tallinna Tehnikaülikooli aulas erialamess ja konkurs parimale automatiseeritud süsteemile.



15. märtsil avati TTÜ III õppehoone esimese korruse koridoris näitus meie seast äsja lahkunud insenerigraafika keskuse disaini lektori Juhan Edvard Illendi värvikatest töödest. Avamisel osalesid tema lähedased, kolleegid ja sõbrad.

## Haldusjuhtimise magistriõppe võimalused laienevad kõrgkoolide koostöös

Aeg-ajalt võib tööturul asutustes või ka kõrgkoolides kuulda küsimust – milleks on vaja haldusjuhtimise (*Public Administration, Public Management*) eriala üldse õpetada-õppida? Riigi või kohaliku omavalitsuse ametiasutustes piisavat nende asemel eelkõige õigusteaduskonna või majandusteaduskonna spetsialistidest. Paraku on avalik haldus interdistsiplinaarne valdkond, kus lahenduste leidmine eeldab kompetentsust erinevates teadusharudes. Kahtlemata ei ole haldusjuhtimise (riigiteaduste, avaliku halduse vms nimetusega) eriala lõpetajad õigusküsimustes konkurentsivõimelised juristidega, majandusküsimustes ökonomistidega jne, kuid nende tugevus ja konkurentsivõime tööturul tuleneb oskusest siduda õiguse, majanduse, juhtimise jms teoreetilisi aluseid ja rakenduslikke võimalusi.

TTÜ haldusjuhtimise eriala üks olulisemaid õppe-, teadus- ja arendustegevuse suundi on seotud kohaliku omavalitsusega. Pole tähtsusetu märkida, et Euroopa Liidus on viimastel aastakümnetel järjest olulisema tähenduse omandanud regionaliseerumine, innovatiivsed regioonid ja perifeeria uues teadmushiskonnas, mistõttu igasugune regionaalhalduse temaatika on väga oluline. TTÜ-s on viie-kuue aasta jõupingutuste tulemusel välja kujunenud Eesti üks arvestatavamaid kohaliku omavalitsuse ja regionaaljuhtimise uurimiskeskusi. Olgu öeldu kinnituseks märgitud, et viie praeguse doktorandi teema seondub riigi kesktasandist madalamate avaliku halduse tasandite toimimise uurimisega.

Juba viiendat aastat toimub TTÜ ja Sisekaitseakadeemia (SKA) vahelise koostöö raames haldusjuhtimise-ala magistriõpe. Kõrge sisseastumiskonkurss on olnud kinnituseks selle programmi vajalikkusele. Magistrikraadi on siiani kaitsnud veerand sada spetsialisti, kes on valdavalt ol-



nud ametiasutuste kõrgemad või vanemametnikud. 23. veebruaril kirjutasid TTÜ rektor prof Andres Keevalik ja SKA rektor prof Peeter Järveld alla kahe kõrgkooli vahelise koostöö laiendamisele haldusjuhtimise valdkonnas magistriõppes uute spetsialiseerumistega kohalikule omavalitsusele ja kriiside reguleerimisele.

TTÜ rektori käskkirjaga moodustatud töögrupid, kuhu kuulusid mõlema kõrgkooli esindajad, Siseministeriumi ning kahe üleriigilise kohaliku omavalitsuse üksuste liidu (Eesti Linnade Liidu ja Eesti Maaomavalitsuste Liidu) esindajad jt töötasid eelnevalt välja TTÜ haldusjuhtimise akrediteeritud magistriõppekava ühe spetsialiseerumisega kohalikule omavalitsusele ning teise spetsialiseerumisega kriisireguleerimisele.

Kohalikule omavalitsusele spetsialiseerumist tagavas õppekavas on ette nähtud selle valdkonna õiguse, majanduse ja juhtimise alased õppeained. Nende kõrval on olulisel kohal Euroopa Liidu struktuuripoliitika ja tema liikmesriikide kohaliku omavalitsuse korraldus, regionaalne juhtimine ja regionaalpoliitika. Uudse ainena pakutakse magistriseminari raames magistrantidele võimalust kohtuda ja kuulata Eesti põhiseaduslike institutsioonide ning kohaliku

omavalitsuse üksuste ja nende liitude esindajaid. Ka pakub just see magistriseminar võimalust kasutada välisriikide spetsialiste loengute või seminaride läbiviimisel. Mitmed ained, mis muidu on haldusjuhtimise magistriõppekavas seotud kogu avaliku halduse toimimisega, on selle spetsialiseerumise raames kohaliku omavalitsuse suunilusega. Sellisteks on näiteks sotsiaalpoliitika ja kohalik omavalitsus, haridussüsteemi juhtimine, keskkonnakorraldus või planeerimine vallas ja linnas. Kirjeldatud magistriõpet käivitades loodame kaasa aidata meie kohaliku omavalitsuse üksuste sageli kritiseeritava haldussuutlikkuse tõstmisele. SKA kavandab teatavasti ka bakalaureuseõppes spetsialiseerumist kohalikule omavalitsusele. See eeldab muidugi mõne aasta pärast nende lõpetajate magistrantuuris õpingute jätkamiseks vajalikke muudatusi siinkohal tutvustatud uues õppekavas.

Kui 11. septembri 2000. aasta katastroof tundus meile kauge ja võõrana, siis peale möödunud aasta detsembri ning selle aasta jaanuari looduskatastroofe, nendega seotud purustusi ja inimelude kaotusi on katastroofid – riskid jms muutunud meile oluliselt lähedamateks. Sai selgeks, et see pole kuskil kaugel toi-

muu omamoodi teleshow vaid siinsamas, naabriõuel juhtuv tegelikkus. Jaanuarikuu ülejutused näitasid üheselt kätte ka nõrgad kohad Eesti riigi päästetalituste töös, koostöös erinevate partnerite vahel. Selle taustal on mõistetav teise magistriõppe spetsialiseerumise – kriisireguleerimine – käivitamine TTÜ ja SKA koostöös. Tulevane spetsialist peab suutma adekvaatselt hinnata erinevaid loodus- sotsiaal- ja tehiskeskonna riske, suutma korraldada meeskonna tööd nii riskikolde, sh ka välismaal kuid olema võimeline töötama ka kriisireguleerimise staabis, koostöös teiste riiklike struktuuride ja teenistustega. Võimalused sellise spetsialisti koolitamiseks loob laiapõhjalise haldusjuhtimise programmi baasil spetsiifiliste erikursuste õppimine koos praktiliste harjutustega kodumaal ja välislihtetel. Muuhulgas õppeprorektor J. Kübarsepp tõi oma hiljutiselt viisidilt USA-sse kaasa head kontaktid Floridas St Petersburgis asuva kõrgkooliga, kus toimub mahukas ja kõrgetasemeline kriisireguleerimise eriala õpetus. Loodame palju selle koostöö edasisele sisulisele arengule.

Oluline on juhtida tähelepanu sellele, et TTÜ haldusjuhtimise magistriõppekava, mille baasil on ette nähtud spetsialiseerumised nii kohalikele omavalitsusele kui kriisireguleerimisele, on mõeldud neile, kelle baasharidus ei ole seotud avaliku haldusega või sellele lähedaste õigus- või majandusteaduste erialadega. Seega saavad kavandatud magistriõppeprogrammides õppida ka need isikud, kes on lõpetanud tehnika-, loodus-, humanitaarteaduste vms eriala.

Prof Sulev Mäeltsemees  
TTÜ humanitaarteaduskonna dekaan  
Dots Jaanus Kiili  
TTÜ regionaalpoliitika õppetool

### Vivat!

## Enn Listra 50

50 aastat tagasi, 28. märtsil, sündis Põltsamaal poisslaps Enn, kellest on tänaseks saanud Eesti tuntud ja hinnatud majandusteadlane. Professor Enn Listra on Tallinna Tehnikaülikooli rahanduse ja panganduse õppetooli juhataja, majandusteaduskonna dekaan, TTÜ Nõukogu ja TTÜ valitsuse liige, Eesti Panga nõukogu liige, Eesti Majandusteaduste Seltsi president, Baltic Operations Research Society nõukogu liige.

Elu jooksul on Enn teinud mitu kannapööret. Pärast Põltsamaa Keskkooli lõpetamist 1953. aastal ja Nõukogude Armees teenistuse läbimist astus ta 1977. aastal tolaeagessesse Tartu Riiklikku Ülikooli ja asus õppima teoreetilist füüsikat. Ennu füüsikukarjäär lõppes ülikooli lõpetamisega 1982. aastal. Aastail 1982-1990 töötas ta Riiklikus Ehi-

tusuuringute Instituudis insenerina, hiljem vaneminseneri ja juhtivinsenerina. 1990-ndate alguseastad olid Ennu elus jällegi murrangulised, sest olles aasta töötanud ühes väikeettevõttes, tõi tema suurenenud huvi majandusteaduse vastu ta Tallinna Tehnikaülikooli majandusteaduskonda professor Uno Mereste jutule. See kohtumine sai saatuslikuks - alates 1992. aastast kuulub Enn meie majandusteaduskonna ridadesse. Esimesed kaheksa aastat töötas ta TTÜ statistika ja ökonomeetria õppetooli lektorina, õpetades algul statistika/ökonomeetria ja hiljem juba rahanduse ja panganduse valdkonda kuuluvaid õppeaineid. Ametlikult hakkas Enn TTÜ rahanduse ja panganduse õppetoolis tööle 2001. aastal lektorina ja õppetooli hoidjana, alates 2002. aastast on ta

Tallinna Tehnikaülikooli rahanduse ja panganduse õppetooli professor ja õppetooli juhataja.

Ülikooli tööle tulles astus Enn Listra ka TTÜ majandusteaduskonna magistriõppesse. 1997. aastal omistati talle majandusteaduste magistri kraad. Suure innuga jätkas Enn õpinguid TTÜ doktorantuuris. Pärast doktoritöö edukat kaitsmist 2001. aastal omandas Enn Listra doktorikraadi. Oma teadmisi on Enn täiendanud Stockholmis Ülikoolis, Bentley Collegeis ja Stockholm School of Economicsis.

2004. aasta sügisel vahetas professor Listra jälle kabinetti - temast sai majandusteaduskonna dekaan.

Enn Listra on innustanud paljusid tudengeid – tema juhendamisel on kaitsnud mitmeid magistratööid ja peagi peaksid jõudma doktoritöö



kaitsmiseni ka esimesed Enn Listra juhendatavad doktorandid.

Oma aktiivse tööle kõrval leiab Enn piisavalt aega ka oma pere jaoks, kellega koos käib regulaarselt matkamas ja Eestimaa kauneid paiku avastamas.

Kolleegid  
majandusteaduskonnast



# TalveAkadeemia ühendas keskkonnakaitse majanduse ja tehnoloogiaga

25.-27. veebruarini Värskas Sanatooriumis toimus kolmas üliõpilaste teaduskonverents. Ebahariliku lähenedena kavandasid konverentsi korraldajad ürituse nii, et ühe katusse all oli mõtet kohtuda nii keskkonnakaitsejatel kui tehnoloogiaarendajatel.

Jätkusuutlikkuse ideed majanduse vallas esindasid Ulvar Käärt (ühiskondlikult olulise objekti asukohta valik keskkonnamõju hindamisel) Tallinna Pedagoogikaülikoolist ja Lilit Palmari (globaliseerumine - jätkusuutliku majandusarengu alus) Tartu Ülikoolist.

Tehnika ja tehnoloogia alast mõtet esindasid oma üliõpilastöö põhjal kirjutatud artiklitega Aire Västriku (maastiku kujundamine maavara kaevandamisega) ja Heli Ojaste (raua eraldamine põhjaveest komplekside tekke tingimustes), mõlemad Tallinna Tehnikaülikoolist.

## Tuhandeaastane ettemõtlemine

Eesti arengutsenaariumite diskussioonis "Milline on meie ellujäämisvõimalus?" pooldas Mikk Sarv (Eesti Koolimetsa Ühendus) maa-rahvastele kombekohast tuhandeaastast ettemõtlemist ja Kadri Reinthal (majanduskomisjon) teadmiste ja tootmise kvaliteedi parandamist.

Presidendi kultuurinõunik Toomas Kiho pidas olulisimaks haridust ja kultuuri ning ajakirjanik Juku-Kalle Raid leidis, et kriitiline mõtlemine toob helgema tuleviku rüügile kui kodanikele. Jäi selgusetuks, kellel on kõige rohkem õigust, kuid selline korraldajate idee oligi: tudeng peab mõtlema ise!

100 osalejat jõudis arutleda, kuidas ühendada kaevandamist ja säästvat maastikukasutust, milline



Grupiarutelust kokkuvõtte tegemiseks kasutati pressikonverentsi meetodit

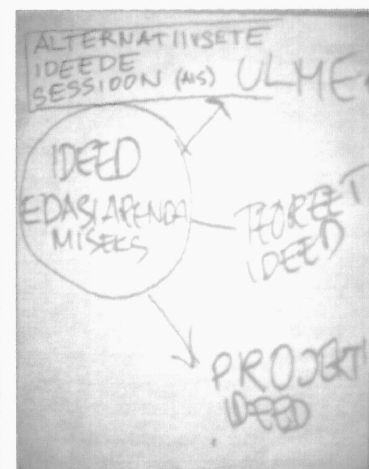


Konverentsi hoidis ohjes TTÜ mäenduse magistrand Erki Niitlaan

on keskkonnaühenduste roll jätkusuutliku ühiskonna kujunemisel, kas maa-rahvakultuur annab meile ellujäämisõpetust, aga samuti arvutada Värskas sanatooriumi ökoloogi-

list jalajälge ja pead kokku panna teistelgi teemal.

Uue ja alternatiivse elemendina sisaldas TalveAkadeemia alternatiivsete ideede sessiooni, kus seni



Alternatiivsete ideede klassifikatsioon

veel teaduslikult tõestamata ideed klassifitseeriti edasiarendamiseks kuuluvateks, ulmeks, teoreetilisteks ideedeks ning projektideedeks.

Konverentsi korraldasid 20 vaba-tahtlikku EPMÜ Keskkonnakaitse Üliõpilaste Seltsist, TTÜ Mäeringist, TTÜ Säästva Arengu Klubist, EGEAst ning Sorexist. Projekti peamised finantseerijad olid ülikoolid, Keskkonnainvesteeringute Keskus ning Hasartmängumaksu Nõukogu.

Tulenevalt konverentsil osalenute soovist on käivitatud internetifoorum [www.talveakadeemia.ee/foorum](http://www.talveakadeemia.ee/foorum), et TalveAkadeemia uute ideede vahetamist soosiv keskkond ei lõpeks konverentsi lõppemisega.

Aivar Hannolainen  
TalveAkadeemia 2005  
turundustiimi juht  
TTÜ Säästva Arengu Klubi

## Juubelihooajaks valmistuv meeskoor ootab uusi liikmeid

Pole ime, kui mõne esmaspäeva õhtul Tehnikaülikooli peahoone VI korpuses liikujat üllatavad siit-sealt kõlavad lauluharjutused – oleks nagu Muusikaakadeemiasse sattunud! Aga "rauakool" ei tähenda sugugi vaid kõrgemat matemaatikat või teoreetilist mehaanikat – TTÜ Kultuurikeskuse egiidi all tegutseb mitu koori ja just esmaspäevaõhtuti teeb seal proovi ka TTÜ kooride lipulaev, aasta lõpus oma 60. juubelit tähistav Tehnikaülikooli Akadeemiline Meeskoor.

Ehkki suurem uute liikmete vastuvõtuperiood on meilgi tavakohaselt sügisel, on viimastel aastatel süvenenud tendents, kus vastse tudengi jaoks on sügisel uut liigagi palju. Nii hakatakse kultuursema meelelahutuse vastu tõsisemat huvi tundma alles tudengiellu sisse elamise järel. Kel asja vastu tõsisem huvi, on ka kevadhooajal liigi astunud ja seda arvestades oleme sel aastal välja kuulutanud ka kevadise vastuvõtu.

Nii et – noored mehed, tulge meeskoori! Et sel sügisel ootab seoses meeskoori juubeliga ees tihe programm ja tegevust leidub küllaga, siis tasub noortel meestel, kel elevant kõrvale astunud pole, juba lähiajal end näitama tulla. Boonusena pääseb sel juhul veel ka suveürituste – nt meeskooride laulupäev Pärnus ja möödunud korvpallis Tartu Akadeemilise Meeskooriga, rattamatk Pedagoogikaülikooli naiskooriga jpm "rongile". Arvestades juubelihooaja suuri plaane, sh ka plaanitavat suurt reisi (täpsemalt on sellest veidi vara rääkida, aga viimased selle taseme reisid on meid viinud Uus-Meremaale, Austraaliasse, USAsse, Kanadasse ja Lõuna-Koreasse...) on just praegu täpselt õige aeg "rongile" hüpata!

Tehnikaülikooli Akadeemiline Meeskoor on läbi oma ligi kuue aastakümne pikkuse ajaloo kuulunud Eesti meeskooride eliiti. Koori eesotsas seisab juhatus eesotsas presiden-



Paari aasta eest käis TAM Lõuna-Koreas koorilümpial ning ka järgmise hooaja plaanid pole vähem ambitsioonikad.

diga, muusikalist tööd juhivad peadirigent (alates 2003. aastast Peeter Perens).

Tehnikaülikooli Akadeemilise Meeskoori proovid toimuvad esmas-

päeviti kell 18.30 VI korpuses audeetooriumis 201. Kohtumiseni!

Tõnu Ojala  
TAMi välisminister

## Lükka oma karjäärile hoog sisse!

30. ja 31. märtsil toimuvad TTÜs Voti Tulevikku Karjääripäevad, mille eesmärgiks on anda tudengitele selge ülevaade olukorrast tööjõuturul ning töö võimalustest oma erialas.

30. märtsil saavad kõik huvilised kuulata üldharivaid seminare, mida viivad läbi oma ala spetsialistid tööjõuturul aktuaalsetel teemadel.

31. märtsil leiavad aset teaduskonniti toimuvad ettevõtete presentatsioonid. Kava on ülevalolevatel plakatitel ja käesolevas lehes. Lisaks presentatsioonile on igal ettevõttel üleval ka stend, kus on võimalik nendega lähemat tutvust teha.

Teisel päeval pakub CV-Online CV-põhist nõustamist, kus analüüsitakse põhjalikult tudengi CV-d, leitakse selle head ning vead ja jagatakse nõuandeid, kuhu sellise CV-ga üldse tööle kandideerida.

Terve nädala on VII korpuse pikas koridoris väljas 1000 erinevat töopakumist. Täpsemat informatsiooni ürituse kohta leiad aadressilt [www.vt.ee](http://www.vt.ee) Karjääripäevade külastamine on kõigile TASUTA!

### Karjääripäevade kava

#### 30. märts

10.00 - CV-Online: "Teadlik karjääriplaneerimine: kujunda endast otsitud talent"

11.00 -Coca Cola: "Läbimõeldud

praktika - tulevase karjääri alus"

12.00 - Vain ja Partnerid: "Kuidas ennast müüa!"

13.00 - Webmedia: "Unistustest reaalsuseni - ühe ettevõtte lugu"

14.00 - Uptime: "Välismaal õppimine - edu saladus"

#### 31. märts

##### 10.00

INFOTEHNOLOOGIA - EMT, Columbus IT Partner, Proekspert, Webmedia

MEHAANIKA - BLRT Grupp, JOT Eesti, European Patent Office, Norma

KEEMIA - Viru Keemia Grupp, European Patent Office, Silmet Grupp

##### 12.00

MAJANDUS - Coca-Cola, European Patent Office, Uus Maa, Hansapank, Eesti Ühispank

EHITUS - Eesti Ehitus, Terrat, Tartu Maja Betootooted, Skanska EMV, European Patent Office

ENERGEETIKA - Eitel Networks, Ensto Ensek, European Patent Office, Tallinna Küte, Tallinna Vesi

##### 14.00

INFOTEHNOLOOGIA - Micro-link, European Patent Office, Uptime, Hansapank

MEHAANIKA - Galvex Estonia, Tallinna Masinatehas, Elcoteq, PKC

## Tehnikaülikool edukas harrastajate korvpallis

Tartus lõppenud tudengitest harrastajate korvpalli finaaltorniiri valitsesid täielikult Tallinna korvpallurid. 35 osalenud võistkonnast pääses finaaltorniirile 8 mees- ja 6 naiskonda.

Meeste finaaltorniiri veerandfinaalides läksid kokku omavahel Tallinna ja Tartu vaheturniiride neli paremat meeskonda. Tartu meeskonnad jäid kõigis neljas mängus pealinna korvpalluritele alla.

Sisekaitseakadeemia alistas 35:28 Tartu Kesklinna meeskonna. Audentes alistas TÜ Õiguse 58:45. TÜ Majandus jäi kindlalt 28:56 alla TTÜle ning TÜ Harrastajad ei suutnud võita TTÜ Tallinna Kolledžit 34:46.

Esimese poolfinaalis oli tasavägises heitluses Audentes parem Sise-

kaitseakadeemiast 51:47. Teises poolfinaalis alistas TTÜ Tallinna Kolledž 57:41 TTÜ. Viimased võitsidki kolmanda koha alistades Sisekaitseakadeemia 42:36. Finaalis oli kohe algusest juhtimas Audentes ning lõppseis 63:50 tähendas, et pika turniiri esikoht läks Audentes meeskonnale.

Naiste poolfinaalides kaotasid TÜ Harrastajad 18:51 TTÜ Harrastajatele ja TTÜ I oli 46:43 parem TPÜ naiskonnast. Kolmanda koha mängus oli TPÜ 43:27 parem TÜ Harrastajatest, mis tähendas, et seekord Tartu korvpalluritel autasustamistseremooniale asja polnud. Parimad olid niisiis TTÜ naised.

EAS

## Teadmiseks!

Tuginedes TTÜ põhikirja § 59 lõikele 1 on alates 15. märtsist 2005 kuni uue rektori ametisse astumiseni rektori kohusetäitja Andres Keevallik. 15. kuni 21.märtsini täitis ta ka haldusprorektori kohustusi. Alates 22. märtsist 2005 kuni uue rektori

ametisse astumiseni on haldusprorektor Ardo Kamratov. Alates 15. märtsist 2005 kuni uue rektori ametisse astumiseni jätkavad õppeprorektorina Jakob Kübarsepp ning teadus- ja arendusprorektorina Peep Sürje.



### Saksa Keskkonnafond toetab noorteadlaste keskkonnauuringuid

Saksa Keskkonnafond (Deutsche Bundesstiftung Umwelt, DBU) jagab stipendiume edukatele noorteadlastele enesetäiendamiseks Saksamaal. Toetatakse uuringuid, mis aitavad lahendada aktuaalseid keskkonnaprobleeme.

Stipendiaatidele võimaldatakse kuni kuuekuulist töötamist Saksa ettevõtetes, kõrgkoolides, ühingutes ja institutides. Stipendiaadid tutvuvad DBU ülesannete, töö ja projektidega, osalevad üritustel, seminaridel, suvekoolis jne. Eesmärgiks on enesetäiendamine ja oma eriala ekspertidega sidemete loomine.

Kõrgharidusega noori toetatakse kahel viisil:

- 6-kuulised stipendiumid alla 32 aastastele noorteadlastele, kelle ülikooli lõpetamisest on möödunud kuni 3 aastat.
- toetus Eesti ülikoolide doktorantidele pikema-ajaliseks enesetäiendamiseks Saksamaal. Tingimuseks on, et doktoritöö kaitsakse Eesti ülikooli juures.

Taotlemiseks tuleb esitada vastav ankeet koos nõutud lisadega.

Eestis vahendab programmi Sihtasutus REC Estonia - Kesk- ja Ida-Euroopa Regionaalse Keskkonnakeskuse Eesti esindus. Ankeedi ja taotlemise täpse juhendi leiab kodulehelt [www.recestonia.ee](http://www.recestonia.ee) lähemat informatsiooni pakub leheküljel [www.dbu.de](http://www.dbu.de) Taotluste esitamise tähtaeg on 1. juuli 2005. Konkursi tulemused avaldatakse hiljemalt novembris.

Taotlused ja küsimused palutakse esitada REC Estoniale aadressil:

SA REC Estonia  
Rävala 8 C-506  
10143 Tallinn  
Tel/fax: 64 61 423  
[info@recestonia.ee](mailto:info@recestonia.ee)

## 1918 TALLINNA TEHNIKAÜLIKOO

Tallinna Tehnikaülikool omab ligi neljakümne Eesti kõrgkooli seas juhtivat rolli tehnika kõrghariduses, pakkudes rahvusvaheliselt konkurentsivõimelisi õppe-, innovatsiooni- ja teadusteeneid.

Tallinna Tehnikaülikool kuulutab välja konkursi akadeemilistele ametikohtadele alates 01.09.2005-31.08.2010:

### MATEMAATIKA-LOOUSTEADUSKOND

Biomeditsiinitehnika keskus

Biomeditsiinitehnika õppetool

. elektrofüsioloogia professor

Meditsiinifüüsika õppetool

. kardiovaskulaarse meditsiini professor

Nõudmised professori kohale kandideerijale:

- Eesti doktorikraad või sellele vastav kvalifikatsioon;
- eesti keele ja vähemalt ühe võõrkeele oskus edukaks õppe- ja teadustööks;
- pedagoogilise- ja teadustöö kogemus.

Konkursil osalemiseks esitada personaliosakonda alljärgnevat dokumentid:

- . avaldus rektori nimele;
- . *curriculum vitae* (vormi leiata <http://www.ttu.ee> töö ja praktika alt);
- . teaduskraadi tõendava dokumendi originaal või notariaalselt tõestatud ärakiri;
- . publikatsioonide nimekiri;
- . konkursil osaleja soovil muud tema poolt oluliseks peetavad dokumendid ja materjalid.

TTÜ õppejõud ja teadustöötajad lisavad aruande eelneva töö- või valimisperiodi tegevuse kohta.

Dokumentide esitamise tähtaeg on 21. aprill 2005.a.

Täpsem teave konkursi kohta TTÜ personaliosakonnast aadressil:

Ehitajate tee 5, Tallinn 19086, ruum III-105  
Telefon: 620 2056  
e-mail: [cv@ttu.ee](mailto:cv@ttu.ee)  
<http://www.ttu.ee/>

## Toimetus & teostus

Tallinna Tehnikaülikooli ajaleht *Mente et Manu*

19086 Tallinn, Ehitajate tee 5 (I-214), faks 620 3591

Peatoimetaja	Mart Ummelas	e-mail: <a href="mailto:ajaleht@ttu.ee">ajaleht@ttu.ee</a>
Fotod	Viivi Ahonen	<a href="http://www.ttu.ee/ajaleht/">www.ttu.ee/ajaleht/</a>
Küljendus	OÜ Punkt ja Täpp	
Trükk	Auratrükk	

*Nescit vox missa reverti (Horatiuse "Luulekunst")*

Õeldud sõna ei tunne tagasiteed

Mente et Manu nr 7  
ilmub 5. aprillil,  
kaastööd palume  
esitada 30. märtsiks