

## Kroonika

### Haridus- ja teadusminister ülikoolis

13. juuni pärastlõunal külastas Tallinna Tehnikaülikooli haridus- ja teadusminister Tõnis Lukase. Mitmetunnise visiidi käigus kohtus ta Tehnikaülikooli rektoraadi ja teaduskondade esindajatega ja tegi ringkäigu ülikoolis.

Kohtumise avas rektor Peep Sürje Tehnikaülikooli saavutuste ja tulevikuväde tutvustusega. Sellele järgnenud minister Tõnis Lukase sõnavõtt kasvas laiemaks aruteluks kõrghariduses toimuvast. Kõnes oli õppejõudude palgateemad ja murettegev baashariduse nõrkus, samuti pinged doktoriõppe kohtade jaotamisel ja õppekavade kinnitamisel. Ministri külaskäigu lõpetas tunnine ringkäik TTÜ teaduskondades.



### Eesti-Soome elektroonika-seminar

12. juunil peeti Tallinna Tehnikaülikoolis Eesti ja Soome ühist elektroonikaseminari. Seminari avas TTÜ arendusprorektor Andres Keevallik. Ettekannetega esinesid Mart Repnau Tallinna Ettevõtlusametist, professorid Andres Taklaja ja Vello Kukkk TTÜst ning Madis Võoras Ettevõtluse Arendamise Sihtasutusest. TTÜst sõideti edasi Elcoteqi, kus Antti Piippo ja Jorma Vanhanen tutvustasid Elcoteqi tegevust Eestis.



### TTÜ parimad lõpetajad Vabariigi Presidendi vastuvõtul

1. **Andres Randmets**, energeetikateaduskond, elektroenergeetika
2. **Margit Jürgenson**, keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond, materjalitehnoloogia, magister
3. **Margit Suurna**, humanitaarteaduskond, haldusjuhtimine, magister
4. **Andrei Melnikov**, mehaanikateaduskond, soojustehnika, magister
5. **Artur Noole**, matemaatika-loodusteaduskond, rakenduskeemia ja biotehnoloogia
6. **Janno Viiding**, infotehnoloogia teaduskond, telekommunikatsioon, magister
7. **Martti Talgre**, majandusteaduskond, ärikorraldus
8. **Tarvo Niine**, ehitusteaduskond, logistika, magister
9. **Eveli Soots**, TTÜ Tallinna Kolledž, majandusarvestus



Meenutus talvisest lõpuaktusest 2006

## Kiitusega lõpetajad juuni 2007

### EHITUSTEADUSKOND

**Logistika (magistriõpe)**  
Jelizaveta Krasjukova  
Tarvo Niine  
**Keskonnakorraldus ja puhtam tootmine (magistriõpe)**  
Inga Kindsigo  
Jelena Lebedeva  
Anne Vahter  
**Logistika**  
Priit Pullerits  
Monika Graudina  
Liina Reinson  
Mirje Roasto

### ENERGEETIKATEADUSKOND

**Elektroenergeetika (magistriõpe)**  
Siim Õispalu  
**Elektroenergeetika**  
Andres Randmets  
Tõnis Hõbejõgi  
Kristel Nõges

### HUMANITAARTEADUSKOND

**Haldusjuhtimine (magistriõpe)**  
Margit Suurna  
**Haldusjuhtimine**  
Piret Tõnurist

### INFOTEHNOLOOGIA TEADUSKOND

**Arvuti- ja süsteemitehnika (magistriõpe)**  
Andres Ello  
Teet Härm  
Raimo Västriik  
**Informaatika (magistriõpe)**

Marko Kesler  
Marko Käis  
Marten Meikop  
Tarvo Treier  
Oleg Tšernetsov  
Jüri Vohta  
**Telekommunikatsioon (magistriõpe)**  
Kristjan Ahtama  
Julia Zuikina  
**Äriinfotehnoloogia (magistriõpe)**

Elar Haljas  
Kerli Ilves  
Riho Pihelpuu  
**Arvuti- ja süsteemitehnika**  
Romi Agar  
**Informaatika**

Ivor Lööbas  
Aleksandr Ivanov  
Ats Jenk  
Tõnis Pihlakas  
Tanel Pipar  
Mai-Liis Valdvee  
**Telekommunikatsioon**  
Sander Källo  
Kristina Rosenberg  
**Äriinfotehnoloogia**  
Vladislavs Mozgovojs

Rauno Peets  
Dmitri Pivovarov  
Kati Rütelmaa

### KEEMIA- JA MATERJALI-TEHNOLOOGIA TEADUSKOND

**Keemia- ja keskkonnakaitse tehnoloogia (magistriõpe)**  
Olga Velts  
**Materjalitehnoloogia (magistriõpe)**

Margit Jürgenson  
Jelena Klauson  
Vootele Zirk  
**Toidutehnika ja tootearendus (magistriõpe)**

Kristel Kaseleht  
Katrin-Helena Kuruson  
Kadi Vaher  
**Keemia- ja keskkonnakaitse tehnoloogia**  
Jelena Hruļjova  
**Materjalitehnoloogia**  
Dmitri Šumigin

### MAJANDUSTEADUSKOND

**Juhtimine ja turundus (magistriõpe)**  
Kristi Püümann  
**Ärikorraldus (magistriõpe)**  
Hannes Ling  
Mare Pärn

Veiko Vaade  
**Ärirahandus ja arvestus (magistriõpe)**  
Aleksandr Kanošin  
**Rahvamajandus**

Helerin Aasma  
Indrek Kaldoja  
**Ärindus**  
Anne Saukas  
Ave Sullin  
**Ärikorraldus**  
Priit Seeman  
Martti Talgre

### MATEMAATIKA-LOODUS-TEADUSKOND

**Biomeditsiinitehnoloogia (magistriõpe)**  
Jana Jerotskaja  
Anna Suhhova  
**Tehniline füüsika (magistriõpe)**  
Ardo Illaste  
Kristi Veski  
Robert Hudjakov  
**Geenitehnoloogia (magistriõpe)**  
Liivi Tiismus  
Marina Tuuling  
Kerli Vallmann  
**Rakenduskeemia ja biotehnoloogia (magistriõpe)**  
Aram Kazarjan  
Anna-Liisa Peikolainen  
Indrek Reile

Andrus Seiman  
**Geenitehnoloogia**  
Ave Eesmaa  
Mariliis Kiisma  
**Rakenduskeemia ja biotehnoloogia**

Jana Kazarjan  
Artur Noole  
**Tehniline füüsika**  
Sven Telliskivi  
Margit Vallikivi  
Roki Viidik

### MEHAANIKATEADUSKOND

**Mehhatroonika (magistriõpe)**  
Jürgen Riim  
**Tootearendus ja tootmistehnika (magistriõpe)**  
Kaimo Sonk  
**Soojustehnika (magistriõpe)**  
Eduard Latošov  
**Mehhatroonika**  
Anti Peterson  
**Tootearendus ja tootmistehnika**  
Henrik Herranen  
Eha Kulper  
Ingrit Lillemäe

### TTÜ TALLINNA KOLLEDŽ

**Majandusarvestus**  
Lee Vardja  
Eveli Soots  
**Rahvusvaheline majandus ja ärikorraldus**  
Pille Padar  
Birgit Kask

### TTÜ KURESSAARE KOLLEDŽ

**Väikeettevõtlus**  
Aet Paas

### TTÜ VIRUMAA KOLLEDŽ

**Informaatika**  
Natalja Selivjorstova

## Tehnikaülikooli kevadine saak

Kokku on TTÜs sel kevadel lõpetajaid 1330, neist diplomi- ja rakenduskõrgharidusõppes 240, bakalaureuseõppes 714 ja magistriõppes 376; cum laude lõpetajaid on 94.

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonna aktusel 28. juunil 2007 antakse diplom TTÜ 50 000. lõpetajale.

## Loe ...

• Kevadine saak anno 2007 Lk 1

• Raamatukogu uuris oma lugejaid Lk 2

• Koostöölepingud muinsuskaitsete ja Hansapangaga Lk 2

• Tudengijõumehed võistlesid Kiievis Lk 3

• Messidele Düsseldorfil Lk 3

• Eesti Noorte Teadlaste Akadeemia teavitab Lk 4

## Avaveerg

### Tegusama ülikooli suunas

Alljärgnev mõttekäik leidis tee paberile soovist arutleda ja leida üheskoos lahendusi ülikooli asjaajamise lihtsamaks, ratsionaalsemaks ja läbi paistvamaks muutmiseks. See tähendab paljude protseduuride ja reeglite ülevaatamist (kui mitte ümbervaatamist), läbiarutamist, sobivamate lahenduste väljapakkumist ja rakendamist.

Mis on kõige selle eesmärgiks? Kaugem eesmärk on aidata kaasa TTÜ arengukavas püstitatud eesmärkide saavutamisele. Lisaks toetab asjaajamise kaasajaastamine tõhusamat sisekommunikatsiooni, positiivsemat töökeskkonda ja tervikuna tööga rahulolu. Kas võiks see olla üks paljudest asjaoludest, mis kallutaks andekate ja võimekate noorte (nii potentsiaalsed üliõpilased kui akadeemiline järeelkasv) kaaluks just Tehnikaülikooli kasuks?!

Mida teha nende eesmärkide saavutamiseks? Lahenduseks oleks siirduda elektroonilisele dokumendihaldusele. Nii saaksime võimaluse luua, vormistada, kinnitada, kooskõlastada, teavitada, arhiveerida, registreerida jne dokumente täies ulatuses elektrooniliselt. Nii võib mitmenädalase kooskõlastamise (rahvakeeli *paberikeerutamine*) asendada paari hiireklõpsuga tehtavaks toiminguks, mis võtaks kõigest mõne minuti aega. Boonusena hoiaksime kokku hulga paberit ja tahma.

Elektrooniline dokumendihaldus teeks kogu ülikoolipere elu lihtsamaks, sh ka meie asutustel, kellel jääks ära mõttetu paberimajandamine. See peaks olema ühildatav personali-, raamatupidamise jm valdkondlike andmebaasidega. TTÜ peaks sellega saama lipulaevaks Eesti ülikoolide seas uuendusmeelsete ja hästitoimivate lahendustega igapäevatöö muutmisel professionaalsemaks ja tulemuslikumaks.

Kõik ettepanekud, arvamused ja kommentaarid sellel teemal on oodatud aadressil [dokhaldus@ttu.ee](mailto:dokhaldus@ttu.ee). Kogu protsess peab olema meile kõigile avatud ja andma võimaluse tegelikult asju paremuse suunas tüürida. Niisiis, astugem järjekordsed sammud, et olla rahvusvaheliselt tunnustatud rahvuslik tehnoloogiaülikool, koostöövõrgustike aktiivne partner ja Eesti majanduse teadmispõhise arengu eestvedaja!

Eestvedajad



## Juubilar



## Vilma Tambur 80

Üle 35 aasta on TTÜ raadio- ja sidetehnika instituudiga end sidunud sekretär Vilma Tambur. Tema tööalast tegevust iseloomustab täpsus, kohusetundlikkus ja inimlik tähelepanu kaastöötajate probleemide suhtes. Täname teda tehtud töö eest ja soovime talle jätkuvat optimistlikku meelt järgnevatel tegude- rohkete aastateks.

Kallist juubilarit õnnitlevad kolleegid raadio- ja sidetehnika instituudist.

Marju Tõnurist  
RSTI direktori abi



## Tõnu Lehtla 60

14. juunil õnnitelsid arvukad kolleegid TTÜ energeetikateaduskonna dekaani, Elektri- ja jõuelektronika instituudi robotitehnika õppetooli juhatajat professor Tõnu Lehtlat tema 60. juubelisünnipäeval.

## Uued doktorid

## Doktoritöö kaitsmine

14. juunil kaitses materjaliteaduse instituudi doktorant Iona Oja Acik doktoritööd "Sel-Gel Deposition of Titanium Dioxide Films" ("Titaandioksiidi kiled sool-geeli meetodil"). Doktoritöö juhendaja on uurija-professor Malle Krunk. Oponendid: professor Markku Leskelä, Helsingi Ülikool, Soome, ja doktor Ilmo Sildos, Tartu Ülikool, füüsikainstituut.

26. juunil kell 14.00 kaitses Loodusteaduste majas ruumis 109 Katrin Trummal doktoritööd "Characterization and Specificity Studies of Metalloproteinases from Viper lebetina Snake Venom" (Viper lebetina mürgi metalloproteiinaaside eraldamine, iseloomustamine ja spetsiifilisus). Juhendajad on vanemteadur Jüri Siigur (KBFI) ja vanemteadur Aivar Lõokene (TTÜ geenitehnoloogia instituut). Oponendid: professor Jon Bragi Bjarnason, Islandi Ülikool, ja dotsent Ursel Soomets, Tartu Ülikool.

## AUSTATUD LUGEJAD!

Mente et Menu siirdub nüüd suvevaheajale. Järgmine number ilmub uue õppeaasta hakul.

Teie ettepanekuid lehesisu ja vormi arendamiseks ootame endiselt aadressil ajaleht@ttu.ee

Kohtumiseni sügisel!

## Tööreis

Messe Düsseldorfis suurimaid messe presenteeris divisjonijuh Michael Degen 31. mail Vilniuses.

## K 2007

Oktoobris korraldatav näituse pind hõlmab rohkem kui 168 000 ruutmeetrit. Üle 2900 ettevõtte esitlevad sellel maailma juhtival plasti ja kummitoodete messil uusimaid lahendusi kõikides tööstuse sektorites. Näitus on juba täielikult broneeritud, järgmine võimalus messil osaleda tuleb kolme aasta pärast.

## Interpack 2008

24.-30. aprillil koguneb Düsseldorfis rahvusvahelise pakkimistööstuse eliit oma ala suurimale seni peetud Interpacki üritusele. 1958. aastal alguse saanud Interpack tähistab käesoleval aastal 50. sünnipäeva. Seitsme näitusepäeva jooksul antakse külastajatele täielik ülevaade toidukaupade, kondiitri- ja pagaritoodete, ravimite ja kosmeetika ning muude tööstustoodete uusimatest töötlemise ning pakkimise suundadest, aga ka võimalus selles valdkonnas uusi kontakte luua.

Tere tulemast  
Düsseldorfi messidele!

## drupa 2008

drupa 2008 purustab kõik eelnevad rekordid. 170 000 ruutmeetri kaks nädalalt kestev üritus on Düsseldorfis messidest suurim. Iga nelja aasta tagant toimuv näitus võtab enda alla kogu messikeskuse koos värskestvalminud juurdeehitusega. Sellel trükitehnoloogia messil on peale suute ettevõtete – Heidelberg, Xerox, Konica Minolta – esindatud ka

väiksemad uuenduslikud ettevõtted, kelle jaoks on eraldatud terve messihall ja selles innovatsiooni-pargis saavad külastajad tutvuda uute tänaste ja homsete rakendustega ning suurepäraste ideedega ettevõtted võivad neid ideaalses keskkonnas aidata.

Aivar Auväärt  
tehnoloogiaspetsialist  
Tehnoloogia- ja innovatsioonikeskus

Foto autorilt

Tehnikaülikooli tudengid  
tegid Ukrainas ajalugu

1.- 4. juunini selgitati Ukrainas välja ülikool, kus on maailma kõige tugevamad tudengid. 2005. aastal Kiievi Polütehnilises Instituudis alguse saanud ülikooli tugevaima tudengi valimised on muutunud rahvusvahelisteks võistlusteks, millest kutatakse osa võtma erinevate riikide ülikoolide.

TTÜ osalemisele selles huvitavas sündmuses aitasid kaasa ülikooli juhtkonna head suhted

Kiievi Polütehnilise Instituudiga ja soosiv suhtumine sporditegevusse. Lisaks Tehnikaülikoolile olid võistlustel esindatud veel kolme riigi ülikoolid: Kiievi Polütehniline Instituut, Peterburi Riiklik Polütehniline Ülikool ja Varsavi Tehnikaülikool.

TTÜ eest seisid Andrus Teearu, Madis Jõgi, Pavel Stulov ja Timo Sulg. Treenerina oli kaasas Heino Lill Spordikeskusest ja delegaadina Kaisa Kaasik Üli-

## Sport

õpilasesindusest. Võistlus on Ukrainas erakordselt populaarne ja seda kogunes vaatama ning häälekalt kaasa elama rohkearvuline publik.

Korraldajate väljamõeldud alad olid rasked, nõudes mees- telt suurt pingutust. Võisteldi veoauto- ja kietõmbamises ning raskuste tõstmise ja kandmise erinevates kategoori- ades.

Ukrainlastel oli varasemad kogemused olemas ja ka korraldajamaa eelis, ent meie tudengid suutsid, hoolimata eriettevalmistuse puudumisest, võistlejatele konkurentsi pakkuda ning seda eelkõige Poola meeskonnale, kes hoiab oma kodumaa vastavas mõõduvõtmises teist kohta.

Meie meeste trumpideks olid eelkõige kiirus ja vastupidavus, mis tagasid kolmanda koha. Koju tuldi püstipäi, täis motivatsiooni ning tahet järgmisel aastal veelgi paremini esineda. Ettevalmistused selleks on juba alanud ning võimalused loodud.

Kaisa Kaasik  
Foto autorilt

## Ilmar Öpik - 90 aastat sünnist



19. juuni hommikul toimus Tallinna Tehnikaülikooli akadeemikute alleel pidulik tseremoonia, mille- ga mälestati kauaaegset TTÜ professorit akadeemik Ilmar Öpikut tema 90. sünniaastapäeval.

Samal päeval peeti Eesti Teaduste Akadeemia majas Toompeal akadeemik Ilmar Öpiku 90. sünniaastapäevale pühendatud mälestuskonverents, mille korraldasid Eesti Teaduste Akadeemia, Tallinna Tehnikaülikool ja TTÜ soojustehnika instituut.

Konverentsi avas akadeemik Rein Küttner.

Ilmar Öpiku kujunemisest tead- laseks kõneles Aadu Paist, temast teadlasena Arvo Ots, õpetajast üliõpilase pilgu läbi Jaan Saar ja Ilmar Öpikust pildis Arvi Prikk.

Akadeemikut meenutasid ka tema kolleegid Mihkel Veiderma, Anto Raukas, Arvi Hamburg, Rein Talumaa, Aili Kogermann, Mati Kaare ning Ilmar Öpiku poeg prof Andres Öpik.

## T &amp; A

Eesti Teaduste Akadeemias  
registreeriti akadeemiku-  
kandidaadid

Maikus kuulutas Eesti Teaduste Akadeemia välja valimised kolmele vakantssele akadeemikukohale. Saabunud esildiste alusel registreeris Akadeemia juhatus nimetatud vakantsetele akadeemikukohtadele valimiseks 16 kandidaati:

Loodusteaduste ja meditsiini  
alal (1 koht):

JAANUS HARRO, Eesti Käitumis- ja Terviseteaduste Keskuse juhataja, Tartu Ülikooli psühhofüsioloogia professor;

MATI KARELSON, Tallinna Tehnikaülikooli molekulaartehnoloogia professor, Tartu Ülikooli molekulaartehnoloogia professor;

MARTIN ZOBEL, Tartu Ülikooli botaanika ja ökoloogia instituudi taimeökoloogia professor;

EERO VASAR, Tartu Ülikooli füsioloogia instituudi juhataja, füsioloogia professor.

Tehnika- ja informaatikateaduste  
alal (1 koht)

AHTO BULDAS, Küberneetika AS vanemteadur, Tallinna Tehnikaülikooli ja Tartu Ülikooli andmeturbe- ja krüptoloogia professor;

JAKOB KÜBARSEPP, Tallinna Tehnikaülikooli õppeprorektor, materjalitehnika instituudi metallide tehnoloogia professor;

ANDRES METSPALU, Tartu Ülikooli Eesti Geenivaramu direktori kohusetäitja, Tartu Ülikooli molekulaar- ja rakubioloogia instituudi biotehnoloogia professor;

MART MIN, Tallinna Tehnikaülikooli elektroonikainstituudi mõõte- elektroonika professor;

AGO SAMOSON, Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi vanemteadur;

TARMO SOOMERE, Tallinna Tehnikaülikooli Küberneetika Instituudi vanemteadur, rannikutehnika professor;

TARMO UUSTALU, Tallinna Tehnikaülikooli Küberneetika Instituudi vanemteadur, programmeerimis- keelte semantika professor;

ANDRES ÖPIK, Tallinna Tehnikaülikooli füüsikalise keemia õppetooli juhataja, professor.

## Humanitaarteaduste alal (1 koht)

JÜRI ALLIK, Tartu Ülikooli psühholoogia osakonna juhataja, eksperimentaal-psühholoogia professor;

TOOMAS KARJAHÄRM, Tallinna Ülikooli Ajaloo Instituudi vanemteadur;

JÜRI TALVET, Tartu Ülikooli kirjanduse ja rahvaluule osakonna maailmakirjanduse professor;

JAAN UNDUSK, Eesti TA Underi ja Tuglase Kirjanduskeskuse direktor.

Kandidaatide kohta esitatud materjalid on arvamuste avaldamiseks 31. oktoobrini k.a. väljas Tartu Ülikooli Raamatukogus, Tallinna Ülikooli Akadeemilises Raamatukogus ja Eesti TA-s teadusinfo osakonnas. Akadeemia üldkogu valib uued akadeemikud oma koosolekul 12. detsembril.

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

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



**Estonian Academy of Young Scientists**

In partnership with  
Association of Latvian Young Scientists  
Lithuanian Union of Young Researchers

Pan-Baltic survey, essay contest and training course

**FROM GREAT EXPECTATIONS  
TO GREAT IMPLEMENTATIONS**

Strengthening of intersectional and international mobility  
through developing of management skills  
among young scientists from Baltic States

[www.enta.ee/baltmob](http://www.enta.ee/baltmob)

**Survey: May 21 - July 1**  
What is the current situation?  
What are your expectations?

**Essay contest: May 21 - June 20**  
What influences a research team's effectiveness?  
Please discuss a situation from your own experiences

**6 - day training course in Estonia: August 19 - 25**  
Professional lecturers from Finland, UK and Switzerland

**Trip to the NOKIA R&D Center: August 23**  
Technopolis and Helsinki University of Technology



GERBERT RÜF STIFTUNG

**EESTI TEADUSTE AKADEEMIA**  
kuulutab välja võistluse  
**BERNHARD SCHMIDTI NIMELISELE PREMIALE**

Preemia antakse noorele teadlasele või insenerile (vanusega kuni 35 aastat) või ühise tööga seotud rühmale viimase kahe aasta jooksul taotleja/taotlejate poolt tehtud teadus- ja arendustöö rakenduste eest Eesti majanduses. Preemia suurus on 25 000 krooni.

Preemia kandidaatide esitamise õigus on Eesti Teaduste Akadeemia akadeemikutel, ülikoolide ja nende teaduskondade ning teadusasutuste nõukogudel, teadusseltside ja Eesti Inseneride Liidu juhatustel.

Taotlused koos töö detailse kirjeldusega ja lisamaterjalidega, sealhulgas teatega töö evitanud ettevõttelt, esitada Eesti TA juhatusele (Kohtu t. 6, 10130 Tallinn) hiljemalt 2007. a 10. oktoobriks.

Täiendav info: [www.akadeemia.ee](http://www.akadeemia.ee); telefonil 6450712.

**SPORDIHOONE TÖÖAJAD**

**1. juunist 31. augustini**  
on Spordihoone avatud kella 13.00–21.00,  
mistõttu on saali kasutamise ajad järgmised:

**jõusaal** – kolmapäev ja reede kell 16.00–18.30  
(sissepääs kuni kella 17.30-ni)

**lauatennis** – kolmapäev ja reede kell 17.00–21.00

**korvpall** – kolmapäev kell 19.00–20.30

**võrkpall** – kolmapäev 16.00–17.30

**KAPA** – kolmapäev ja reede kell 15.00–16.30.

**AmCham Estonia**  
American Chamber of Commerce



**Scholarship Program 2007/2008**

The Social Responsibility Committee of AmCham Estonia is opening the Scholarship Program 2007. The scholarship is destined to any estonian student from rural areas or from financially disadvantaged families who has a strong desire to study and can show successful study results.

To apply, please send us the following documents by post or by e-mail:

- Short biography
- Confirmation letter from the university
- Academic report card
- Letter of statement explaining what you would like to study, why you would need a scholarship, etc.

The deadline for the application is July the 20th 2007.

All the applications will then be reviewed by the Social Responsibility Committee and then sent to the Board of Directors for approval.

For any further questions please contact Mari Laikre:

E-mail: [Mari@amcham.ee](mailto:Mari@amcham.ee)  
Tel: 6 310 521  
Mob: 53 47 46 80  
The American Chamber of Commerce in Estonia  
Harju 6, 10130  
Tallinn

**Doktorantide juhtimis-  
oskuste uuring ja koolitus**

Eesti Noorte Teadlaste Akadeemia (ENTA) korraldab 19.–25. augustini 2007 Tallinnas doktorantidele ja noorteadlastele suunatud rahvusvahelise uurimus- ja koolitusprojekti "Rahvusvahelise ning intersektoriaalse mobiilsuse tugevdamine noorteadlaste juhtimisoskuste arendamisega (BaltMob)".

Projekti eesmärgiks on aidata doktorantidel ja noorteadlastel täiendada oma teadmisi nn ülekanavate oskuste (mh sotsiaalsed oskused rühmas töötamiseks, protsesside juhtimine jne) kohta, mis on vajalikud nii teaduses kui ka teistes valdkondades tööga hakkama saamiseks. Projekti on kaasatud ka Läti, Leedu ja Šveitsi doktorandid.

**Uuring.** 21. maist kuni 1. juulini kestvas uuringuetapis tehakse internetipõhine küsitlus ja esseekonkurss. Küsitlusega kogutakse infot – milliseid üldisi oskusi doktorandid on saanud ülikooli õpingutes ning milliseid oskusi nad vajaksid veel lisaks. Esseekonkursi eesmärgiks on koguda rohkem kvalitatiivset teavet selle kohta, kuidas doktorandid hindavad töötamistingimusi (koostöö efektiivsust, milliseid oskusi peetakse vajalikeks ja miks) akadeemilises maailmas. Parimate kirjutajate seast valitakse välja osalejad augusti koolitusele.

**Koolitus.** 19.–25. augustil Tallinnas toimuv koolitus keskendub personaalsete oskuste, meeskonnas töötamise oskuste, protsesside juh-

timise ning rahvusvahelise ja sektoritevahelise mobiilsuse teemadele. Koolituse läbiviijateks on oma eriala spetsialistid Soomest, Suurbritanniast, Iirimaalt ning Šveitsist. Teemade käsitlemisel võetakse arvesse ka uuringust selgunud tendentse ja arvamusi. Käiakse ühepäevasel väljasõidul erinevates teadus- ja arenduskeskustes Helsingis (Nokia, Technopolis, Helsingi Tehnikaülikool).

**Internetipõhine kursus.** Oktoobriks-novembriks on oodata projektikogumikku, kuhu tulevad nii küsitluse, esseekonkursi kui ka koolituse kokkuvõtted. Projekti üheks olulisimaks väljundiks on aga kahtlemata internetipõhine kursus, millega saavad koolitusel läbitöötatud teemad kättesaadavaks suuremale huviliste ringile.

Projekti peamiseks sihtrühmaks on doktorandid, kuid laiemas plaanis annaksid ka järeldoktorantide ning viimase aasta magistrantide kogemused ja arvamused lisaväärtust projekti uurimuse tulemuste praktikasse rakendamise seisukohast.

Projekt saab teoks tänu GERBERT RÜF STIFTUNG-ile, Hasartmängumaksu Nõukogule ning Soome Instituudile.

Lisateavet kõigi etappide ning projektis osalemise tingimuste kohta saab projekti koduleheküljelt [www.enta.ee/baltmob](http://www.enta.ee/baltmob).

**Ursula Toomri**  
Eesti Noorte Teadlaste Akadeemia