

TTÜ PROFESSOR
KARL ÕIGERI JA
SOOME AJAKIRJANIKU
SÕPRUSE LUGU

Lk 1

AKADEEMIK RAIMUND-
JOHANNES UBARI
70. SÜNNIPÄEVAL ILMUS
TEMA MÄLESTUSTERAAMAT

Lk 2

JÄRELMÕTTEID
MART NUTI DOKTORITÖÖ
KAITSMISELT OPONENT
GABRIEL HAZAKULT

Lk 2

PROFESSOR
KULDAR TAVETER
FULBRIGHTI STIPENDIAADINA
USA-s

Lk 3, 4

Mente et Manu



1 (1813) · 13. jaanuar 2011

T a l l i n n a T e h n i k a ü l i k o o l i a j a l e h t

Ilmub üle nädala

Kroonika

Tudengisõber on Rein Raud ja tudengielu sündmus TTÜ Tudengimaja

Eesti Üliõpilaskondade Liit (EÜL) valis aasta tudengisõbraks Rein Rauda, kes on tugevalt väljendanud ja kaitsnud üliõpilaskeskkonna jaoks olulisi seisukohti nagu akadeemiline vabadus, tasuta õpe ja tudengite sotsiaalsed garantiid.

Tudengielu aasta toetajaks valisid üliõpilased ettevõtluskonkursi Ajujaht, mis edendab noorte ettevõtluskust ja aitab kaasa uuenduslike ja teaduspõhiste ettevõtete loomisele.

Aasta ettevõtteks valisid üliõpilased Microsofti, kes on üliõpilastele pakkunud ISIC-kaardi alusel mitmeid tarkvaraprogramme tasuta või väga soodsas hinnas eest.

Aasta sündmus 2011. aasta kõrghariduspoliitika on tudengite hinnangul kõrgharidusreformi debati käivitamine.

„Samas on reform jäänud venima ja lõppeva aastaga ei suutnud Riigikogu tudengisõbraliku reformi käivitamiseks kokku leppida,“ kommenteeris EÜLi esimees Eimar Veldre.

Aasta sündmus tudengielus on üliõpilaste hinnangul TTÜ Tudengimaja avamine. Aasta partneriks valisid üliõpilased Rektori Nõukogu ja Eesti Õpilasesinduste Liidu, kes on toetanud tudengisõbraliku kõrgharidusreformi seisukohti.

Tunnustused omistas EÜLi tunnustamise komisjon, kuhu kuulusid EÜLi vilistlas-kogu juhatus, EÜLi juhatuse ja volikogu esindajad ning staažikaim EÜLi töötaja.

EÜL

Geoloogia Instituudil uus direktor

Alates 1. jaanuarist 2012 on TTÜ rektori käskkirjaga kinnitatud Tallinna Tehnikaülikooli Geoloogia Instituudi uueks direktoriks Atko Heinsalu.



Rektor Andres Keevallik õnnitleb uut direktorit Atko Heinsalu

TTÜ liitus Brandenburgi arhitektuuriõppe konsortsiumiga

Aasta esimestel päevadel kirjutas Tallinna Tehnikaülikooli rektor Andres Keevallik alla lepingu Brandenburgi arhitektuuriõppe konsortsiumiga „Architektur. Studium. Generale“, sidudes seeläbi sügisel algava TTÜ arhitektuuri magistriõppe Euroopa parimate praktikatega.

TTÜ peab vajalikuks arhitektiõppe taasavamisest, ka Eesti Ehitusettevõtjate Liit on korduvalt juhtinud tähelepanu probleemidele Eesti arhitektide koolituses. Eelmisel aastal arhitektuuri- ning urbanistikaprofessori ametikohtade loomisega astuti taas üks oluline samm taasalustamiseks Tehnikaülikoolis arhitektiõpet.

Tehnikaülikooli magistriõppekava „Arhitektuur ja linnakeskkond“ juhi professor Irina Raua sõnul liidab tunnustatud Euroopa konsortsium kaheksat Euroopa ülikooli. Arhitektuuri magistriõppe raames viibivad üliõpilased kuus nädalat igas kaheksas liitunud ülikoolis. Magistriraad kaitstakse Brandenburgi Tehnikaülikoolis, üks juhendajatest on mõnest teisest partnerülikoolist.

Brandenburgi konsortsium „Architektur. Studium. Generale“ loodi aastal 2010, täna on seal õppimas kokku kuus eesti üliõpilast. Sügisel tulevad programmi magistrandid kuuks nädalaks TTÜsse vastavatu arhitektuuri magistriõppesse. Sel sügisel avatakse maastikuarhitektuuri õpe ka TTÜ Tallinna Kolledžis.

Ühe sõpruse lugu

13. detsembril täitus energeetikamaja suur auditorium rahvast. TTÜ üks legendaarsemaid professoreid Karl Õiger kutsus korraga kahe oma raamatu esitlusele. Õpiku „Ehitiste renoveerimine“ kõrval esitles ta ka elulooraamatut „Ma tuln tagasi“, mis on elamuslik tagasivaade pikale ja sündmusterohkele elule alates lapsepõlve- ja Teise maailmasõja eelsetest iseseisvusaastatest, aga ka nõukogude võimu aastakümnete ränkadest katsumustest, küüditamisest Siberisse ning poisiohtu noormehena seal tagasi kodumaale põgenemisest. Loomulikult on raamatu lehekülgedele mahtunud ka sõjajärgne õppimine, töö praktilisel ehitusalal ja Eesti arvestatavaimaks ehitusteadlaseks kujunemine. Palju tähelepanu on raamatus pühendatud tema kui innuka reisimehe muljetele, mis tihtilugu keskenduvad just ehitistele kogu maailmast.

Omaette peatüki selles raamatus moodustab põnev lugu kohtu-

misest Kaius Niemiga, lähem tutvumine ja tänaseni kestnud sõprus. Esitlusel ütles Kaius, tänane Soome ühe suurima ajalehe Ilta-Sanomata peatoimetaja, palju häid sõnu professor Õigeri kohta, kes vanuse poolest võiks talle olla isaks. Nende tutvus sai alguse sellest, kui Soome Rahvusteatri esitati 1987. aastal Mati Undi lavastuses Rein Saluri näidendit „Minek“. Selle lavateose tegelaste prototüüpideks on kirjanik ise ning Karl Õiger ning kujutatakse ka nende ühist põgenemist Siberist. Lavastuses kehastas Ants Kaske ehk siis Karli järgi loodud tegelaskuju nooruke Kaius Niemi. Pärast etendust viis professor Õiger talle lavale lilli ja ütles seejärel lava taga, et noormees kehastas just tema elusaatust. Sellest kohtumisest alanud sõprus on aastatega vaid tugevnenud.

Intervjuu Kaius Niemiga
Esitluse järel palusin lühivõtteid intervjuu Ilta-Sanomata peatoimetaja Niemilt, keda tunnustatakse ka tegevajakirjanikuna kui maailma suur-sündmuste ja pingekolletes toimuva kajastajat.

Alustuseks küsisin, kuidas need kaks üsna eri vanuses meest omavahel sobivad, kuidas iseloomustaks Kaius Karli inimesena?

Kaius: „Karl kuulub sellesse suurepärasesse inimrühma, kelle puhul pole vanusevahel mingit tähtsust. Isegi siis, kui olin alles 13-14-aastane, saime omavahel kenasti hakkama ning Karl avas meile, soomlastele täiesti uue maailma. 1980. aastate lõpul teati Soomes Eestist üsna vähe. Karli on suurepärase huumoritaju, ta on suurepärase jutustaja, soe isiksus, kellega suhtlemisel pole olnud tunda mingit vanusevahet.“

Karl niisiis avas Kaiuse silmad nägemaks Eestit märksa reljeefsemalt, aga kas ta on ka sütitanud ajakirjaniku huvi ehituskunsti vastu?

Kaius: „Kahtlemata on tutvus temaga suurendanud mu huvi ehitamise vastu ning andnud palju huvitavat teavet ehitistest, nagu näiteks Tartu laululava või nüüd Tallinna Lennusadama angaarid. Karl on avanud minu ees tööstusehitiste rikka ajaloo ja nende ehitusmälustite väärtuslikkuse tänapäeva inimestele nii Eestis kui ka Soomes, näiteks ka Tampere tehasehoonete puhul. Kuidas neid säilitades ja renoveerides võib anda neile uue elu.“

1980ndate aastate lõpul andsin talle VHS-kassetile salvestatud teadussaate „Prisma“, kus käsitleti mõjuvalt seda, missugune vastutus on ehitajatel püstitades suuri ehitisi ja rajatisi nagu näiteks sildu, mille kvaliteedist sõltub paljude inimeste elu ja tervis. Ta oli sellest saateist väga huvitatud ning näitas seda Eestis ka oma tudengeile.“

Kas Karli elu ja saatus võiks jõuda ka Soome väljaannetesse?

Kaius: „Karli raamat vääraks kahtlemata tõlkimist soome keelde, kuid veel parem oleks see, kui kas Eestis või Soomes võtaks keegi käsile filmi loomise tema eluteest. Kui tema noorus on jõudnud juba lavale, miks sellise väärt inimese saatus ei võiks siis jõuda ka ekraanile.“

Küsitles
Mart Ummelas



Kaius Niemi

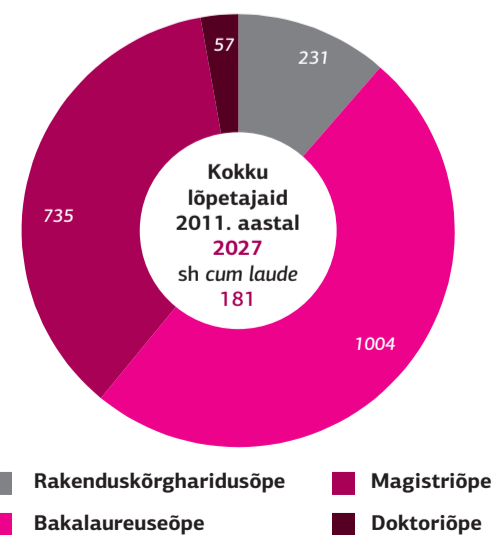


TTÜ lõpetajaid detsembris

Kokku 426 lõpetajat, sh cum laude 31.

Teaduskonniti:

	Rakenduskõrgh.	Bakalaureus	Magister	KOKKU
Energeetika		5	11	16
Ehitus		5	22	27
Keemia- ja materjalitehnoloogia		5	9	14
Infotehnoloogia		29	28	57
Mehaanika		29	13	42
Majandus		69	38	107
Sotsiaal		17	43	60
Matemaatika-loodus		3	9	12
TTÜ Kuressaare Kolledž	10			10
TTÜ Virumaa Kolledž	8			8
TTÜ Tallinna Kolledž	66			66
TTÜ Tartu Kolledž		2	5	7
KOKKU	84	164	178	426



Fulbrighti stipendiaadina USA Lõunas

Aasta tagasi saabusin perega USA Lõuna-Carolina osariigi pealinna Columbiasse lootusega mitte näha enam tükil ajal lund. Tegelikult aga sai lumi meid kätte juba mõne päeva pärast, kui Columbias sadas seda maha paari sentimeetri jagu, mis täielikult halvas elu kogu linnas. Koolid, ülikool ning enamik poode ja kontoreid olid suletud, taksod, bussid ja muu ühistranspord ei töötanud ning tänavatel liikusid ainult üksikud autod ja jalakäijad. Nii algas minu kaheksa kuud kestnud eluperiood Fulbrighti stipendiaadina Lõuna-Carolina Ülikoolis, mille eest olen tänulik USA välisministreeriumile ja Tallinna Tehnikaülikoolile.

Mis on USC

Lõuna-Carolina Ülikool (USC) on asutatud aastal 1801. Ülikooli Columbia kampuses õpib 29 300 tudengit ja töötab 1560 õppejõudu. Kampus koosneb 14st kolledžist ehk teaduskonnast, mis pakuvad 324 kraadiprogrammi, kus aastast omistatakse 6500 kraadi. Loomulikult ei ole haridus osariigile kuuluvas ülikoolis tasuta – õppemaks

on 26 000 dollarit, osariigi elanikule aga 10 000 dollarit aastas. Hea hariduse eelduseks olevat õppemaksu aga tasandavad mitmesugused stipendiumid, mille eriti mitmekesisele valikule võivad kandideerida osariigi elanikud, aga mitmesuguseid stipendiume pakutakse ka väljastpoolt osariiki tulijatele. Kokkuvõttes saab 80% USC bakalaureusetudengitest ühte või teist liiki finantsabi õpingute jaoks.

Töötasin USC inseneri- ja arvutiteaduse kolledžis (College of Engineering and Computing), mille profiil on väga sarnane TTÜ-le. Kolledž pakub kraadiprogramme keemia, ehituse, arvutite ja arvutiteaduse, biomeditsiini, energeetika (kaasa arvatud tuumaenergeetika) ja mehaanika alal. Seal õpib 2200 üliõpilast, neist 1700 bakalaureuse- ja 200 magistritasemel ning 300 doktoranti. Siinkohal tuleb märkida, et USA ülikoolides kestavad bakalaureuseõpingud reeglina neli aastat ja lähevad märksa sügavamale, kui meie bakalaureuseõpingud, mida kõige paremini iseloomustab märksõna „lõpetamata kõrgharidus“.

Kolledž asub betoonist „pentagonis“ (vt foto 1), milles on palju akendeta tööruume. Ühes niisuguses töötasin ka mina. Ülikooli töökorralduse osas väärrib märkimist, et loengute arv on TTÜ omast tunduvalt väiksem, aga rohkem on töötubasid ja harjutustunde. Järjest enam on interdistsiplinaarsust nii õppekavades kui ka teadustöö rahastamisel. Näiteks on USC inseneri- ja arvutiteaduse kolledžis juba ligi 10 aastat meie äriinfotehnoloogia õppekavale vastav õppekava (Computer Information Systems), mille kohta päikese all seal kellelgi ei tule mõttessegi küsimuse alla seada. Samuti võiks meie lonkav teaduse rahastamise süsteem palju õppust võtta USA Rahvuslikult Teadusfondilt (NSF), kuidas lõhkuda veekindlaid vaheseinu erinevate teadusalade vahel. Omamoodi kadedust tekitas administratiivtöötajate suur arv ja töö tõhusus, mille tulemusena õppejõud saavad keskenduda oma põhitööle.

Lõuna omapärast

Elu-olu USA lõunaosas erineb märgatavalt riigi põhjapoolsetest osari-

kidest, mis on Eesti meedias tavaliselt kõne all, kui juttu tuleb USAst. Osa erinevusi tuleneb ajaloolisest ja kultuurilisest taustast. Näiteks on 11st osariigist koosnenud konföderatsioon, mis teatavasti kaotas USA Kodusõja (1861-1865), lõunas endiselt au sees. Seda väljendab kõige paremini asjaolu, et konföderatsiooni lipp lehvib palju aastaid USA tähelipu ja osariigi lipu all Lõuna-Carolina parlamendihoone tipus. Viimased kümme aastat seisab see lipp eraldi lipuvardas parlamendihoone ees (vt foto 2). Ohtralt kohtab osariigis ka konföderatsiooni kangelastele pühendatud monumente ja mälestustahvleid.

Loomulikult erinevad põhjust väga palju kliima ja loodus. Lõuna-Carolinast õitseb igal aastajal mingi puu või taim. Väga ilus on näiteks magnooliapuude õitsemine. Asalead, mida meil tuntakse toataimedena, kasvavad seal pea igal pool ja on ligi meetrikõrgused. Osariik on ka USA kõige suurem viirskute kasvataja. Lõuna-Carolina on väga soine ja niiske. Seda on väga hästi näha Congaree Rahu spargis Columbia



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

lähistel. Fotol kujutatud jões elavad kilpkonnad ja alligaatorid. Kliima on meie jaoks harjumatuks palav ja niiske. Juba mai kuus tõusis päevane õhutemperatuur Columbias üle 30 kraadi, mis jätkus ainult väikeste kõikumistega augustikuu lõpuni. Väga vaatamängulised, aga ka hirmutavad olid troopilised

äikesetormid, mida suvekuudel oli mitu igal nädalal. Äikesetormid aga ei toonud suuremat leevendust palavusse, vähendades õhutemperatuuri ainult mõne kraadi võrra. Columbia lähistel on mitmeid järvi, aga enamik neist on tehiskõrvad. Kõige suurem on Murray järvi, mille pindala on tervelt 200 ruut-

kilomeetrit (vt foto 3). Järvi rajati aastal 1930 hüdroelektrijaama paisuna.

Pönev Charleston

Minu ja pere jaoks kõige huvitavam koht Lõuna-Carolinast oli Charleston, mis asutati ja nimetati Inglismaa kuninga Charles II auks aastal 1670. Selles ajaloolises

linnas on väga hästi säilinud istanduste omanike linnaresidentsid Kodusõjaajalõpust perioodist. Mõnesse neist (nagu fotol 4 kujutatud Edmonston-Allstoni majja) pääseb ka sisse tutvuma 19. sajandi elu-oluga Charlestonis. Nagu fotolt näha, on niisugustele hoonetele iseloomulikud suured merepoolsed nurgarõud, mis on ehitatud vastu võtmaks ja majja edasi juhtimaks pärast lõunati puhuvat meretuult. Seega on tegemist omamoodi konditsioneeriga. Ühel teisel sama ajastu majal üllatas meid Eesti trikoloor. Nagu hiljem selgus, oli just samal päeval seal avatud Eesti aukonsulaat. Charleston oli see sadam, mille kaudu toodi USAsse üle 90% mustanahalistest orjadest. Linn on tuntud ka oma paljude kirikute ja koguduste poolest, mille seas on hugenottide kirik ja esimesed juudi sünagoogid USAs. Charlestonis tulistati USA Kodusõja esimesed paugud, kui konföderatsiooni väed vallutasid põhjaosariiklastelt Fort Sumteri kindluse.

Oma USA-perioodi jooksul pidasin Fulbrighti stipendiaadina külaliskooleid ja -seminare ka mitmes teises USA ülikoolis, mis andis mulle ja perele võimaluse tutvuda selle suure riigi muude

Järg lk 4

Tudengielu

Tudengid tervitasid Toompeal poliitikuid

Tudengiesindajad otsustasid 6. jaanuari kriisikoosolekul, et nad asuvad tudengiesindajate kõrgharidusreformi käivitamiseks selle nädala hommikuti Toompeal poliitikuid tervitama ja tuletama neile meelde oma seisukohti valmiva reformi suhtes.

Üliõpilased jätkavad laiapõhjalisi tegevusi kuni reformieelnõu lõpphääletuseni. „Teeme seda selleks, et saadikud ei unustaks, et ootame oma tuleviku suhtes otsuseid. Tahame, et neis otsustes arvestataks ka tudengite soovidega,“ sõnas Eesti Üliõpilaskondade Liidu esimees Eimar Veldre.

Tudengid ootasid Riigikogus esindatud erakondadelt selgeid seisukohti enne neljapäevast kultuurikomisjoni istungit. „See oleks eeldus dialoogiks ja võimalikeks kokkulepeteks. Hetkel meie seisukohtadega arvestatud ei ole,“ tõdes Veldre. „Kuid kellele seda reformi siis õigupoolest tehakse?“

Üliõpilasiesindajad asuvad Riigikogu liikmetega ka isiklikult suhtlema, et kõrgharidusreformi teema jõuaks iga rahvasaadikuni ja et tudengite seisukohad ja ootused oleksid Riigikogule tervikuna selged.

Riigikogu kultuurikomisjon arutas kõrgharidusreformi eelnõud 12. jaanuaril, seejärel läheb see Riigikogu suurde saali hääletusele.

„Poliitikutel on veel aega kuulata neid, kellele reformi tehakse. Praegune kava ei ole küll see tasuta kõrgharidus, mida valimistel lubati,“ tõdes Veldre.

EÜL

Raamatukogu

Raamatukogu aasta kolleeg



Traditsiooniliselt valis TTÜ Raamatukogu kollektiiv lõppenud aasta parima kolleegi. Salajase hääletuse tulemusena osutus tiitliga „Kolleeg 2011“ pärjatuks Katri Mägi.

Tiia Eikholt
TTÜ Raamatukogu

Sport

TTÜ korvpallivõistkond alustas aastat võidukalt

7. jaanuaril pidas TTÜ korvpallimeeskond oma uue aasta esimese kohtumise meistriliigas Valga meeskonnaga ja võitis tulemusega 89:63.

TTÜ tehnikatudengid ei jättnud seekord midagi saatuse hooleks ega mängulõpu õne virvareile, nagu juhtus paraku korvpallihooaja esimeses mängus sama meeskonnaga, kui lõpptulemuseks oli ühepunktine kaotus. Seekord tehti vahe juba mängu algfaasist sisse ning seda hoiti lõpuni.

Siinkohal ühe korvpallisõbra netikommentaar: „TTÜ mängis Valga lihtsalt toore jõuga üle, Valgal polnud tõesti väiksematki võimalust. TTÜ mängijad olid lihtsalt kiiremad, osavamad, täpsemad, tugevamad ja tundus, et ka mänguks vaimselt hästi valmistunud.“

TTÜ meeskonna nädalalõpu võistlusreis ja mängud BBL sarjas viisid Leetu, kus kohtuti esmalt Panevėžysse linna meeskonnaga 13. jaanuaril ning päev hiljem Vilniuse meeskonnaga „Sakalai“. Järgmine kodumäng toimub 18. jaanuaril kell 18.30 TTÜ spordihoones, vastaseks Tartu Ülikool. Kõiki oodatakse mängu jälgima.

Eesti G45 meistriliigas on TTÜ korvpalliklubi praegu viiendal kohal. 16st mängust on saadud 7 võitu ja 9 kaotust, punkte on 23.

Balti BBL Challenge sarja B-grupis on TTÜ 3 võidu, 5 kaotuse ja 11 punktiga neljandal kohal.



15. detsembril õnnitlesid kolleegid TTÜ Raamatukogu fuajees vastseid Eesti Teaduste Akadeemia akadeemikuid Jakob Kūbarseppa ja Margus Loppi

TTÜ akadeemilise personali ametikohtade konkurs

Dokumentide esitamise tähtaeg on **15.01.2012**

Energeetikateaduskonnas

Instituut/keskus	Õppetool	Ametikoht	Hõive	Valimisperiood
elektroenergeetika instituut	energiasüsteemide õppetool	energeetikapoliitika professor	1,0	01.02.2012-31.01.2017

Dokumentide esitamise tähtaeg on **31.01.2012**

Mehaanikateaduskonnas

Instituut/keskus	Õppetool	Ametikoht	Hõive	Valimisperiood
masinaehituse instituut	tootmistehnika õppetool	keevitusprotsesside professor	1,0	01.03.2012-31.05.2015
mehhatroonikainstituut	masinaelementide ja peenmehaanika õppetool	mehhanosüsteemide komponentide professor	1,0	01.03.2012-31.05.2015

Konkursil osalemiseks esitada personaliosakonda (personal@ttu.ee) järgmised dokumendid:

- avaldus rektori / asutuse direktori nimele;
- esmakordsel kandideerimisel antud ametikohale haridust ja teaduskraadi kinnitava dokumendi ära kirjad;
- *Curriculum vitae* koos publikatsioonidega täidetakse ja avalikustatakse üldjuhul ETISes. Juhul, kui kandideeritakse esmakordselt ning kandideerijal ei ole ETISes kasutajakontot, siis saata kasutajakonto avamiseks elektronkiri oma nime ja sünniajaga, selgituseks „TTÜsse kandideerimiseks kasutajakonto loomine”, aadressile etis@archimedes.ee.
- Professori, dotsendi või lektori ametikohale esmakordselt kandideerijalt nõutakse enne ametikohale valimist avaliku loengu – *venia legendi* – pidamist.

Ametikohale kandideeriv TTÜ õppejõud või teadustöötaja esitab täiendavalt õppetegevuse aruande eelneva tööperioodi kohta (info on võimalik esitada ka ETISe lisainfo väljal).

Postiaadress: TTÜ personaliosakond
Ehitajate tee 5, I-142-143, TALLINN 19086

Täpsem info: telefon 620 2056
www.personal.ttu.ee

Nüüd on aeg tulla Tipilasse!

TTÜ Tipila mängutuba soovib head uut aastat ning selleks, et aasta 2012 oleks veelgi mugavam, ootab mängutuba jaanuaris kõiki lapsi Tipilasse mängurõõmu avastama.

Just nüüd on õige aeg tulla, sest ajavahemikus 9.-27. jaanuarini ootab Tipila tasuta proovipäevale kõiki huvilisi. Täpsem info on üleval kodulehel www.ttu.ee/mangutuba.

Samuti pakub Tipila lisaks lastehoiuteenusele uusi võimalusi. Toimuvad inglise keele tunnid ning laste sünnipäevade või mänguürituste korraldamiseks on võimalus ruume rentida. Tipila poolt pakutavate võimalustega saab tutvuda kodulehel.



TTÜ Tipilasse on lapsed mängima oodatud esmaspäevast reedeni, koht on võimalik broneerida kodulehel www.ttu.ee/mangutuba,

telefonil 620 3626 või e-maili teel tipila@tipikas.ee.

Kohtumiseni Tipilas!



Ülikooli teaduskonkursid 2011

TTÜ 2011. aasta edukaim teadlane

Kandidaat peab olema väljapaistev teadlane oma valdkonnas, kelle uurimistulemused on leidnud laialdast tunnustust. Konkursil osalemiseks tuleb hiljemalt **3. veebruariks 2012** TTÜ teadusosakonnale esitada:

- motiveeritud esildis;
- lisamaterjalid kandidaadi ülesseadja äranägemisel.

Kandidaadi CV peab olema kättesaadav Eesti Teadusinfosüsteemi (ETIS) avalikus portaalis!

Ettepaneku aasta teadlase kandidaadi ülesseadmiseks võib teha teadlane ise, tema struktuuriüksuse juht või vähemalt kaks TTÜ liikmeskonna esindajat ühisavaldusega.

Eelkõige arvestatakse kandidaadi panust teadus- ja arendustegevuses just viimasel aastal, kuid ka tagasiulatuvalt kuni 3 aastat. TTÜ aasta teadlase valimistulemused kinnitab rektor.

TTÜ aasta teadusartikli konkurs

Konkursiga selgitakse välja TTÜ parimad teadusartiklid kolmes teadusvaldkonnas:

- tehnika ja tehnoloogia;
- loodus-, täppis- ja terviseteadused;
- sotsiaalteadused (majandus, äri- ja haldusjuhtimine).

KONKURSIL OSALEMISE TINGIMUSED:

Konkursile võib esitada TTÜ liikmeskonna 2011. ja/või 2010. aastal ilmunud teadusartikleid.

Ettepaneku aasta teadusartikli konkursile esitamiseks teeb TTÜ teaduskond või asutus. Igal teaduskonnal/asutusel on lubatud konkursile esitada igas valdkonnas maksimaalselt 2 teadusartiklit.

Konkursil osalemiseks tuleb vajalikud materjalid esitada TTÜ teadus- ja arendusosakonnale hiljemalt **16. jaanuariks 2012**.

TTÜ 2011. aasta edukaim noorteadlane

KONKURSIL OSALEMISE TINGIMUSED:

TTÜ aasta parima noorteadlase konkursil saavad osaleda kõik TTÜ doktorikraadiga õppejõud või teadlased, kelle vanus 31. detsembril 2011 oli 35 aastat või alla selle.

Konkursil osalemiseks tuleb hiljemalt **3. veebruariks 2012** TTÜ teadusosakonnale esitada:

- motiveeritud esildis;
- lisamaterjalid kandidaadi ülesseadja äranägemisel.

Kandidaadi CV peab olema kättesaadav Eesti Teadusinfosüsteemi (ETIS) avalikus portaalis!

Ettepaneku aasta noorteadlase kandidaadi ülesseadmiseks võib teha noorteadlane ise, tema doktoritöö juhendaja, struktuuriüksuse juht või vähemalt kaks TTÜ liikmeskonna esindajat ühisavaldusega.

Lähemalt konkursside tingimustest lugege TTÜ veebist.



TTÜ rektori Andres Keev alliku jõuluvastuvõtt professorile ja emeritidele toimus 20. detsembril TTÜ I õppehoone sööklas



Fulbrighti stipendiaadina USA Lõunas

Algus lk 3

osadega. Eriti meeldejäävateks kujunesid reised Los Angelesse ja USA pealinn Washingtoni. Mulle endale jättis vast kõige suurema mulje Ronald Reagani raamatukogu ja muuseum Los Angelese lähistel Simi Valleys. Seal on väga ülevaatic väljapanek selle suure riigimehe tegevusest, kellele peame olema tänulikud Nõukogude Liidu ja kommunismi kokkuvarisemise eest. Eksponeeritud on ka Air Force One lennuk, mida kasutas Ronald Reagan.

Kokkuvõttes oli minu aeg Lõuna-Carolinas üks väga huvitav eluperiood, mille jooksul sai teha rahulikult teadustööd ja omandada kogemusi erinevast kultuurikeskkonnast ning tutvuda mõne nurgakesega USAst. Ka minu perele oli see väga meeldejääv aeg, mis pakkus võimaluse leida uusi sõpru ja arendada keeleoskust. Julgustan kõiki kolleegide võimaluse korral kandideerima Fulbrighti stipendiumile.

Kuldar Taveter
informaatikainstituudi professor