

Kroonika

Kohtumised rektorikandidaatidega

TTÜ ehitus-, mehaanika- ning keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonnad kohtuvad rektorikandidaatidega:

- prof Andres Keevallikuga esmaspäeval, 29. märtsil, kell 14.00 ruumis VII-131;
- prof Peep Sürjega esmaspäeval, 5. aprillil, kell 14.00 ruumis VII-131.

Rahvusvaheline seminar Saaremaal

10. ja 11. märtsil korraldas TTÜ Kuresaare Kolledž rahvusvahelise seminari, mille keskseiks teemadeks olid sotsiaalse võrgustike toimel sündiv innovatsioon ja loov mõtlemine.

Lisaks teoreetilistele ettekannetele tutvustati seminaril Saaremaale iseloomulikke häid praktilisi näiteid innovatsioonist, mis on tekkinud just tänu sotsiaalse võrgustumisele ja koostööle.

Seminaril räägiti ka Muhi käsitöötöötajate omavahelisest koostööst, sotsiaalsest ettevõtlusest ning väikelaevahitajate koostöökogemusest. Kuresaare gümnaasiumi õppealajuhataja Maidu Varik käsitles virtuaalsete võrgustike rolli haridusmaastikul.

Seminaril esinesid teoreetiliste käsitlustega TTÜ magistrand Madis Talmar ja doktorant Indrek Jakobson, samuti Eesti üks tuntumaid eksperte klastriteooria alal Rene Tõnnisson ning Ari Koski Turu Ülikoolist, kelle ettekande teemaks oli ülikooli roll sotsiaalse innovatsiooni puhul.

Seminaril osalesid kutse- ja rakenduskõrgkoolide esindajad Eestist, Lätist, Soomest ja Rootsist.

Seminaril vahelalana esinesid Inno-Fashion Showga Saaremaa noored moeloojad Kuresaare Ametikoolist. Seminaril teisel päeval tutvuti Kuresaare Ametikooli ning Saaremaa väikelaevahituse ettevõtetega.

Seminar "Kus? Miks? Kuidas?"

25. märtsil TTÜs peetud seminari siht-rühmaks olid õpetajad, õppejõud, haridustehnoloogid ja teised huvilised, kes soovivad luua atraktiivset ja õppima motiveerivat e-materjali oma kursustele.

Seminaril püüti leida vastuseid küsimustele, miks on vaja kombineeritud õpet, mida peaks teadma õppeprotsessi üleminekul auditooriumist e-õppesse, millest koosneb hea õpiobjekt või e-kursus, aga ka seda, kelle poole pöörduda, kui ise enam ei jaksa. Rääkisid e-Õppe Arenduskeskuse juhataja Ene Koitla ja TTÜ Avatud Ülikooli haridustehnoloogiatalituse juhataja Marge Kusmin.

Psühholoog ja suhtlemistreener Anu Virovere rääkis sellest, kuidas luua kursust, mis motiveerib õppima, mida ootab õppur, kuidas aidata õppurit õppimisel, kuidas luua õpimotivatsiooni ja milline on õpetaja/õppejõu roll õpimotivatsiooni loomises.

Haridustehnoloogia- ja multimeedia-spetsialistid andsid selgitusi, milline tehnoloogia katab sihtrühma vajadused, millal valida video, millal audio, millist videoliiki eelistada, kas kõikidele õpistiilidele peaks looma erinevad õppematerjalid ja kuidas valmivad „lahedad“ õpiobjektid.



Avatud uste päeval oli tõmmet

22. märtsil oli TTÜs avatud uste päev, millel osales üle 800 tehnikahuvilise noore, potentsiaalse sisseastuja. Keskpäeval toimus TTÜ aulas erialasid ja teaduskondi tutvustav mess. Sai käia ekskursioonidel teaduskondades ja laborites, osa võtta loengutest, teha karjääriteste, tutvuda uue teadusraamatukoguga. Võis vaadata tõelist ühikatuba koos selle elanikega. Pärastlõunal algas seikluslik orienteerumismäng – Tipi maraton, mille võitjad (pildil all paremal) said auhinnaks langevarjuhuppe ja muid väärtuuhindu. 24. märtsil oli avatud uste päev TTÜ Tartu Kolledžis.



Ühisõppekava koostööleping

Eesti Mereakadeemia (EMERA) rektori kt Märt Tomson ja Tallinna Tehnikaülikool (TTÜ) õppeprorektor Jakob Kübarsepp (pildil) sõlmisid koostöölepingu eesmärgiga rakendada EMERA ja TTÜ magistriõppe ühisõppekava „Merendus“ (inglise keeles *Maritime Studies*). Kõrgkoolid leppisid kokku õppekorralduse ja õppekvaliteedi tagamise alused, rahastamise põhimõtted ning õppekava ja lepingu muutmise ning lõpetamise tingimused.

Kõrgkoolid määrasid õppekava koordineerivaks kõrgkooliks EMERA. Õppekava haldamiseks määrasid kõrgkoolid õppekava juhiks EMERA professori Anatoli Alopi ning TTÜ poolt õppekava koordinaatoriks professor Urmas Lipsi, kes koordineerib õppetööd ja sellega seotud finantstoiminguid, infovahetust ja õppekava arendamist.

Õppekava arendamiseks moodustavad kõrgkoolid ühise õppekavakavakogu, kes nõustab õppekava juhti ja kinnitab õppekava sisehindamise aruanded ning arenduskavad. Õppekavakogu on vähemalt kuueliikmeline ja sellesse kuuluvad peale õppekava juhi mõlemast kõrgkoolist vähemalt üks



korraline professor, vähemalt kaks üliõpilaste esindajat ja vähemalt üks tööandjate esindaja.

Õppekavale on õigus kandideerida rakenduskõrghariduse diplomit, bakalaureusekraadi või neile vastavat kvalifikatsiooni omavatel isikutel, kes on varasemate õpingute ja töökogemusega kogunud vähemalt 210 EAP. Üliõpilaste vastuvõttu reguleerib EMERA vastuvõttueeskiri. Vastuvõtukomisjoni moodustab EMERA rektor. Komisjoni kuulub

vähemalt üks TTÜ esindaja. Üliõpilased immatrikuleeritakse mõlema kõrgkooli üliõpilasteks.

Õppetöö toimub mõlemas kõrgkoolis. Õppekeel on eesti keel. Vajadusel võib osa õppest kooskõlastatult üliõpilastega toimuda ka teistes keeltes.

Riiklikult tunnustatud ühisdiplomi vormistab EMERA, diplomi annavad üliõpilasele üle kõrgkoolid ühiselt.

Loe ...

- Avatud uste päeval oli tõmmet **Lk 1**
- Avaldus: 15 aastat haridusfoorumit **Lk 2**
- Rektorikandidaat Andres Keevalliku CV **Lk 2**
- Rektorikandidaat Peep Sürje CV **Lk 3**
- Tudengite Ajujaht jätkub **Lk 3**
- Tehnikapäevad tulekul **Lk 3**
- Cannes'i sõidab Robert Arus **Lk 3**

Avaveerg

Avatud meelega Tehnikaülikooli

Paari viimase aasta majanduslangus on kindlasti muutnud nii mõnegi noore inimese meele mõruks. Küllap on sajad või isegi tuhanded neist kavandanud vähemasti ajutiselt lahkuda Eestist, kas tööle või õpingule. Nii mõnedki neist on selle mõtte juba ka ellu viinud. Hiigeltõpuudus ja sellest põhjustatud probleemid lapsevanemal rahastada noorte haridusteed on samuti takistamas õpingute jätkumist. Ka tavapärane muster, kui tudeng ülikoolis õppides selle kõrvalt töötas, ei pruugi enam toimida – pole lihtsalt võimalust leida töökohta.

Masul on siiski ka oma õpetlik ja kasulik mõju, mis küllap sunnib noori inimesi rohkem kuulama kogunud inimeste soovitusi ja ka ise mõtlema oma elule pragmaatilisemalt. Olen juba kuulnud mitmelt kolleegilt ja tuttaval kinnitust, et haridustee valikul kaalutlevad noored senisest rohkem ja valivad pigem niioelda maalähedase, praktilisema, aga ka riigi majanduse seisukohalt perspektiivsema eriala. Ent eks tehnikaerialad ole just sellised, sest neil aladel vajab meie majandus kõige kiiremini uut verd ja uusi ideid, et seda välja viia odava allhanke ja madala tehnoloogilise taseme lõksust. Eksporttõustus vajab hea väljaõppega inseneri, kes suudaksid näha meie üldiselt kõrge haridustasemega rahva ja tööjõu tegeliku potentsiaali konkureerida globaalsete turgude pärast Põhjamaadega, mitte niivõrd Kagu-Aasia „tiigritega“.

Eesti kui e-riik vajab samuti uut hingamist, selliseid spetsialiste, kes suudaksid tööle panna kenad ideed ja rakendused, mis viimasel ajal on kohati toppama jäänud, aga eelkõige viiksid need laia maailma. Selles vajavad tehnikaspetsialistid tuge turundus-inimestelt, rahvusvahelise äri valdajailt, spetsialiseerunud juristidelt. Tallinna Tehnikaülikooli areng sellise integratsiooni suunas ja õppekavade kujundamisel sisendab usku, et liigume õiges suunas ning võime saavutada sünergia, mida vaid sellise struktuuriga ülikool saab ühele väikeriigile ja tema rahvale pakkuda. Seetõttu jääb lootet, et äsja avatud uste päeval nähtu ja kogetu motiveerib enamikku TTÜga tutvunuist valima oma õpingute jätkamiseks just selle *alma mater*.

Mart Ummelas

E-õpe



Videosild Austraalia Swinburne'i Tehnoloogiaülikooli ja TTÜ vahel

17. märtsil pidas Tallinna Tehnikaülikoolis tuntud Austraalia arvutiteadlane, professor Leon Sterling videokonverentsi vahendusel avatud loengu "Tarkvara kvaliteedinõuete modelleerimine: Agentorienteeritud lähenemine".

Esmakordselt oli TTÜ "superauditoomiumist" võimalik enam kui 200 inimesel suhelda reaalsajas videokonverentsi vahendusel välisriigis asuva loengupidajaga. TTÜ "superauditoomiumis" saab teha videoülekanneid, -konverentse, -salvestusi.

Loengut said jälgida kõik huvilised kogu maailmast interneti vahendusel ja reaalsajas aadressilt <http://media.ttu.ee/loeng> või mms://media.ttu.ee/loeng

Professor Leon Sterling on Melbourne'is asuva Swinburne'i Tehnoloogiaülikooli IKT teaduskonna dekaan. Tema külalisloeng on osa TTÜ professori Kuldar Taveteri magistrkursusest "Agentorienteeritud modelleerimine ja multiagentsüsteemid".

Kursus põhineb Leon Sterlingi ja Kuldar Taveteri ühisel raamatul "The Art of Agent-Oriented Modeling". Teose kirjastaja eelmise aasta augustis maailma üks mainekaimaid tehnoloogiakirjastusi, USA Massachusettsi Tehnoloogiainstituudi kirjastus „MIT Press“. Raamat analüüsib sotsiaalsetel võrgustikel põhinevate infosüsteemide loomist.

Raamatus käsitletakse infosüsteemi näitena süsteemi, mis koosneb populaarsest digitaalsest lemmikloomast Tamagotchist ja tema omanikust. Süsteemiga võivad liituda ka teised Tamagotchid.

Krööt Nõges

T&A

Aatomjõumikroskoop N8 NEOS

4. ja 5. märtsil tutvustas firma BRUKER AXS Tallinna Tehnikaülikooli materjaliteaduse instituudi ruumides oma uut aatomjõumikroskoopi N8 NEOS (<http://www.azom.com/materials-video-details.asp?VidID=221>).



Kohalolevate firma operaatorite abil oli kõigil soovijatel võimalus tutvuda mikroskoobi võimalustega ja kasutada neid enda teadustöös loodud materjalide uurimiseks.

Curriculum vitae ANDRES KEEVALLIK

Andres Keevallik on sündinud 24. veebruaril 1943 Pärnus. Lapsed: Leelo Keevallik-Eriksson (1969), Liina Keevallik (1972)

Haridus

Lõpetas Rapla Keskkooli 1961; TPI elektrotehnika teaduskonna automaatika ja telemehaanika erialal 1966 (*cum laude* ja medaliga *Mente et Manu*); TPI aspirantuur 1971-74.

Täiendõpe

Linköpingi Ülikool 1976-77 (10 kuud); Karlsruhe Ülikool 1986-87 (3 kuud); Grenoble'i Ülikool 1993 (1 kuu); Darmstadti Tehnikaülikool 1992 ja 1994 (1 kuu).

Teaduskraad

Tehnikateaduste kandidaat 1974 (ENSV TA Küberneetika Instituut); dotsendi kutse 1976; professori kutse 1992.

Teenistuskäik

TTÜs – 1967-2010; automaatika ja telemehaanika kateedri insener, assistent, vanemõpetaja 1967-71; elektronarvutite kateedri vanemõpetaja 1975, dotsent 1976, juhataja 1976-87; digitaalsüsteemide projekteerimise ja diagnostika labori juhataja 1987-92; arvutitehnika instituudi digitaaltehnika professor 1992-2000; direktor 1992-1995; infotehnoloogia teaduskonna dekaan 1995-97; rektor 2000-2005, arendusprorektor 2005-. Eesti Ühispanga (EÜP) infotehnoloogia valdkonna ju-

hataja, asepresident 1997-99, samal ajal 0,25 koormusega digitaaltehnika professor.

Teadustöö põhisuunad

Dekompositsioonilise sünteesi meetodite väljatöötamine suure keerukusega digitaalsete juhtimissüsteemide realiseerimiseks mikroelektroonilisel baasil, automatiseeritud projekteerimissüsteemide loomine digitaalsete juhtimissüsteemide sünteesiks. Avaldanud üle 70 teaduspublikatsiooni. Tema juhendamisel on kaitsnud 3 magistri- ja 8 doktoritööd.

Teadusorganisatsiooniline ja administratiivne tegevus

S. Popovi nim Raadio, Elektroonika ja Side Teaduslik Tehnilise Ühingu vabariikliku sektsiooni esimees 1980-92; Eesti Inseneride Liidu asepresident ja Eesti esindaja Euroopa Inseneriasotsiatsioonide Föderatsioonis (FEANI) 1996-99; Eesti Elektriinseneride Liidu president 1992-98; EITSA nõukogu liige 2000-; Eesti Teadusja Arendusnõukogu liige 2001-05; Eesti Informaatiikanõukogu liige, aseesimees 2001-; EV Presidendi akadeemilise nõukogu liige 2002-05; Kaitsemisteeriumi teadusnõukogu esimees 2002-05; BALTECH president 2003-2005; Tallinna Tehnoloogiapargi Arendamise Sihtasutuse nõukogu liige 2003-, esimees 2006-2009; Ühiskondliku Leppe Sihtasutuse Nõukogu liige 2003-2007; Eesti



koostöökogu nõukogu liige 2007-; Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi innovatsioonipoliitika komisjoni liige 2009-; TTÜ ja TÜ koostöö koordinaator 2009-.

Tunnustused

Eesti Volitatud Insener, euroinsener EUR ING 1998; Teadusauhind „Mõtlev mees“ 2002; Poola Vabariigi teeneteorden 2002; Ukraina Ülemraada aukiri 2002; Valgetähe III kl teenetemärk 2003; Tallinna teenetemärk 2003; EÜL aasta üliõpilassõbra tiitel 2003; TTÜ üliõpilaselu eestvedaja tiitel 2004; FIDELIS STUDIOŠUS 2005; IKT aasta tegija 2005; Eesti Kaubandus-Tööstuskoja I kl aumärk 2005; TTÜ suur teenetemedal 2005; Eesti Kaitseväe eriteenete rist 2005; Helsingi Tehnikaülikooli audoktor 2007; Gruusia Inseneriakadeemia akadeemik 2007.

Hobid:

Sport (neljakordne Eesti meister ja NSVL üliõpilaste meister TPI korvpallimeeskonnaga, Kapa nr 24), muusika.

Tema kohta: ETBL, EE14, ESBL, REKTORID.

Tudengielu

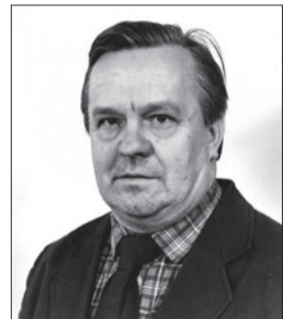
Võti Tulevikku 2010

Kahepäevase ürituse avas 3. märtsil Tallinna Tehnikaülikooli peahoones rektor Peep Sürje. Päev jätkus Hannes Võrno loenguga esinemisjulgusest ning kirjgütva diskussiooniga Mart Laari ja Aivar Pohlaku vahel, kus võeti vaatluse alla Eesti elu valupunktid. Terve päeva vältel oli TTÜ peahoones ettevõtete mess, kus tudengitel oli võimalik personaalselt uurida praktika- ja töövõimalusi ning saada ülevaade hetkeolukorrast vastava eriala töömaastikul. Toimus ka üliõpilaste, õppejõudude ja ettevõtete ümarlause koosolek, kus arutati hariduse ja teaduse teemadel. Lisaks eelnevale oli ka võimalik osa võtta maailmas aina tuntust koguva *Cashflow* ehk Rahavoo mängu mängimisest.



4. märtsil said tudengid osa võtta erinevatest koolitustest, mida vedasid tiptasemel koolitajad nagu Ülo Vihma, Silva Laius ja teised. Paralleelselt toimusid ettevõtete töötoad, kus üliõpilastel oli reaalne võimalus kokku puutuda oma tulevaste erialaliste probleemidega. Koos lahendati firmade püstitatud ülesandeid ja leiti innovaatilisi lahendusi. Samal päeval oli võimalik osaleda ka firmakülastustel ning näha oma potentsiaalse tulevase töökohta sisekeskkonda ja võimalusi.

In memoriam



Arnold Vållo

13. märtsil lahkus manalatele masinaehituse instituudi emeriitdotsent Arnold Vållo. Septembris oleks ta tähistanud 80. juubelisünnipäeva.

Arnold Vållo sündis 19. septembril 1930 Kasahstani Karaganda oblastis. Keskhariduse omandas ta TPI ettevalmistuskursustel. 1950-1955 ärgnesid õpingud TPIs masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepinkide ja instrumentide erialal, mille ta lõpetas kiitusega.

1962-1965 õppis ta aspirantuuris Leningradi Täppismehaanika ja Optika Instituudis. Tehnikateaduste kandidaadid kraadi kaitses 1965 ning töötas seekärel kuni 2000. aastani TTÜs: algul assistendina, 1966 sai vanemõpetajaks, 1968 dotsendiks. 1968-1972 oli ta mehaanika teaduskonna prodekaan.

A. Vållo juhtis masinaehituse tehnoloogia kateedrit 1972-1982. Ta kuulus nende väheste inimeste hulka, keda ülemuseks olemine ei suutnud muuta ja kelle poole võis alati oma murega pöörduda.

Tema põhiliseks õppevaldkonnaks oli masinaehituse tehnoloogia ja tootmise tehnoloogilise ettevalmistuse süsteemi täiustamine. Tänu varasematele töökogemustele oli ta üliõpilaste poolt hinnatud õppejõud ja seda eriti projektide ja lõputööde juhendajana. A. Vållo sulest on ilmunud suur osa tolle aja õppemetoodilistest materjalidest. Tema töö elab edasi õpilaste – sadade mehaanikainseneride ja paljude kolleegide mälestuses.

Kolleegid Masinaehituse instituudist

Eesti Haridusfoorumi 15. aastapäeva foorumi* „Eesti haridus tagasi- ja edasivaates“ AVALDUS

1. Eesti haridusfoorum (edaspidi foorum), kuulunud ära foorumi ettekanded, rühmatööde kokkuvõtted ja sõnavõtted, tõdeb, et Eesti Haridusfoorumi asutamist möödunud 15 aasta kestel on Eesti hariduses toimunud palju positiivseid muutusi. Üldhariduskoolide õpilaste õpitulemused rahvusvahelises võrdluses, infotehnoloogia haridusotstarbeline kasutamine, põhikoolijärgse kutseõppe kiire areng viimastel aastatel, kõrgharidust omandavate inimeste arvukus on kindlasti maailma arenenud riikide paremiku tasemel. Samuti on oluliselt kasvanud täiskasvanuhariduses osalejate arv. Eesti Haridusfoorumil on olnud oluline roll hariduse olukorra analüüsimisel, haridusteemaliste arutluste ergutamisel ja tulevikuvisioonide väljatöötamisel.

2. Foorum tõdeb, et meie rahva hariduspüüdlused on endiselt kõrged ja rahva huvi haridusküsimuste vastu elav. Foorumil on heameel märkida Eesti massimeedia suurenenud huvi haridusküsimuste vastu. Foorum märgib positiivsena Haridus- ja Teadusministeeriumi edu üldhariduse õppekavade arendamisel ning uue põhikooli ja gümnaasiumi seaduse väljatöötamisel. Foorum tunnustab alushariduse riikliku õppekava kõrget kvaliteeti.

3. Foorum leiab, et Eesti hariduspoliitilistes diskussioonides prevaleerib sageli korporatiivne või erahuvi avaliku ja üldise huvi üle. Sellise trendi jätkudes ähvardab meid haridusotsuste kvaliteedi langus ja ebasoovitavad sotsiaalsed arengud.

4. Foorum leiab, et turumehhanismide jõuline sissetung haridusse, konkurentsivõitluse ja standardite ülemäärane rõhutamine mõjuvad hariduse arengule halvavalt, vähendades ühiskonna innovatiivsust ja suutlikkust püsida teadmusühiskonna kursil.

5. Foorum leiab, et Eesti inimvara



Hetk Haridusfoorumi tööpäevast. Esiplaanil Riigikogu kultuurikomisjoni esimees Peeter Kreitzberg

hoidmine ja arendamine meile eksistentsiaalselt oluline. Eesti haridus peab olema üks maailma parimaid. Foorumit teeb murelikuks haridusliku kihistumise suurenemine ja koolivõrgu ebaotstarbekas ülesehitus ning sellega kaasnev hariduse kvaliteedi ebaühtlus kooliti ja regiooniti. Eriti kahetsusväärne on, et see toimub juba põhihariduse tasemel ja isegi varem. Foorum mõistab, et see probleem on seotud haldusreformi takerdumisega ja et selles ei saa süüdistada haridusinstituutide. Samas on süsteemi selektiivsuse vähendamine haridusvaldkonna võimuses.

6. Foorum peab vajalikuks rõhutada, et Eesti peaks püüdlema haridussüsteemi tasakaalustatud arengu poole. See tähendab, et korraga tuleb taotleda vastuolulisi eesmärgid – haridusliku õigluse, tõhususe, kvaliteeti ja ka inimeste vabu haridusvalikuid, neist ühtki ohverdamata. Foorum nendib, et haridussüsteemi teatav selektiivsus on ühiskonna huvides, soodustades seda, et mingit tööd teeb inimene, kellel on selleks vastavad eeldused. Samas on foorum õpilaste varase selekteerimise ja spetsialiseerimise vastu, kinnitades, et avar üldhariduslik baas on vajalik, et iga õpilase potentsiaal saaks maksimaalselt välja arenatud.

7. Foorum on seisukohal, et Eesti hariduse arengu parimaks garantiiks on laialdane ja valgustatud, vajalikul kompetentsusel rajanev haridusdemokraatia. Vajalik on kõigi haridussubjektide võimekuse suurendamine, eriti aga õpetajate ja veelgi enam õpetajate koolitajate professionaalsuse suurendamine. Eesti hariduse arenguks on vajalik: a) konsensusliku, erakonna-ülese haridusstrateegia olemasolu ning kõigi poliitiliste jõudude kooskõlastatud tegevus selle elluviimisel; b) avalikkuse huvitatus hariduse käekäigust ja massimeedia sellekohane aktiivsus, c) ülikoolide suurenev panus haridussüsteemi tervikliku arendamisse, d) tugevam koostöö haridusinstituutide vahel, e) rahva kõrge haridusteadlikkus ja oskus läbi näha haridusotsuseid, mis kahjustavad hariduslikke ühishuve.

8. Foorum leiab, et Eesti ühiskonna arengu seisukohalt on võtmetähtsusega tugevate põhikoolide võrgu kujundamine, mis tagaks kõigile noortele võrdväärsed arenguvõimalused. Selle eesmärgi saavutamiseks on vajalik koostada ja käivitada asjakohane riiklik programm.

* Haridusfoorumit peeti Tehnikaülikooli aulas 19. veebruaril 2010

Tudengienu



Suures plaanis ettevõtlik inimene

Sel kevadel jõuab EASi, SEB, BDA Consultingu ja Kanal 2 koostöös ettevõtluskonkursi Ajujaht alusel tehtud saatesari "Ajujaht miljoni-ideele". Konkurents on ülimalt tihe, sest miljonikroonist auhinnafondi jahib koguni 1751 projekti!

Sügisel algas ettevõtluskonkurss Ajujaht 2010. Oma ideid esitas kokku 1965 inimest üle Eesti. Statistiliselt oli keskmine osaleja 21-aastane Tallinnast pärit meesterahvas, kes ei käi kõrgkooli ajal tööl. Tallinna Tehnikaülikoolist osales Ajujahil lausa 311 tudengit. Erinevalt üldisest keskmisest käis täis- või osalise ajaga tööl enamik Tallinna Tehnikaülikooli osalejast.

Ajujahile saab sel aastal ka teleri vahendusel kaasa elada. Haaravalt võistlusliku saate eesmärk on aidata kaasa uuenduslikele ja hiilgavatele ariideedele. Kõige silmapaistvaimaid neist toetatakse kontaktide, nõuannete ning finantseeringutega. Esimese ülesandena peavad osalejad oma idee žüriile "maha müüma".

Meeskondade ideid ja äriplaani hindavad viis edukat ettevõtjat ja juhti: lisaks SEBi esindavale Mart Maasikule ka Rein Kilk, Maire Milder, Andrei Korobeinik ja Valdo Randpere.

Olaf Sunderi juhitud saatesarjas näeme 156 söelale jäänud ideed, millest edasi pääseb 20 parimat. Jälgime ka nende äriplaanide valmimist ja esitlusi saate poolfinaalis. Finaali pääses ka mitu Tallinna Tehnikaülikooli meeskonda. Vaadake saadet ja elage kaasa!

Tänaseks on finalistid välja valitud ning läbimas koolitusprogrammi. Esimese ülesandena tuli finalistidel käia kohtamas mentoritega. Jaanuaris esitlesid finalistid kiirkohtingul oma ideesid 3 minuti jooksul 20 võimalikule mentorile. Pole just tavaline tunni aja jooksul 20 korda järjest oma ideed esitleda. Ajujahi finalistid said sellega siiski hakkama, neist paljud olid kaasa võtnud ka oma ideid illustreerivaid jooniseid või lausa prototüüpe. Samuti olid esitlused tuunitud nii, et 3 minutiga sai ärimudel kenasti edasi antud.

Teine ülesanne oli terava kriitikatule all vastu pidada. Veebruaris toimunud risttule üritusel sattusid finalistid küsimuste tulejoonele, kui ettevõtjatest koosnev panel ärimudeleid lahkas. Ka sellest ülesandest tulid finalistid välja säravate silmadega ning innustunud oma ideesid edasi arendama.

Ees on ootamas veel mõni koolitus, sealhulgas Euroopa äriinglite ühenduse European Business Angel Network poolt aasta äriingli tiitli (*Business Angel of the Year 2008*) saanud Nelson Gray koolitus, ning juba maikuu selgub 5 parimat meeskonda. Nad jõuavad finaali, kus žürii ja televaatajad jagavad üheskoos välja miljonikroonise auhinnafondi.

Konkurssi viiakse läbi EASi teadlikkuse programmi raames, mida rahastab Euroopa Sotsiaalfond. Ajujahi miljonikroonise auhinnafondi panevad välja SEB, Elion, EMT, MicroLink, Ülemiste City, Eesti Arengufond, Tehnopol, Tallinna Ettevõtlusamet, Tartu linn, Skype, Heateo Sihtasutus, Webmedia ja Nasdaq OMX Tallinna börs.

Curriculum vitae
PEEP SÜRJE

Sündinud 19. aprillil 1945 Rakveres.

1. Haridus

2004 Kõrgemad riigikaitsekursused 1999 DiSC juhtimiskursused (MLP Baltic korraldusel)

1996 USA Riiklik Teedeinstituut ja Nevada Ülikool (Reno), kolmenädalane stažeerimine teekonstruktsioonide projekteerimise alal

1994 Belgia Riiklik Teedeuringute Keskus (Brüssel), kolmenädalane stažeerimine liiklusohutuse alal

1993 Rootsi Inseneriteaduste Akadeemia IVA kolmenädalane stipendium Rootsi ülikoolide ja teadusasutuste külastamiseks

1990 Soome Riiklik Tehnikauringute Keskus VTT (Espoo), seitsmekuuline teadustöö

1986 Moskva Autode ja Teede Instituut (MADI), kuuekuuline stažeerimine autoteede automatiseeritud projekteerimise alal

1981-1984 Üleliiduline Teede Teadusliku Uurimise Instituut SOJUZDORNII (Moskva), lõpetanud tehnikakandidaadina teetehnikaerialal

1976-1977 Tallinna Polütehniline Instituut, kõrgkoolipedagoogika kursused

1968-1973 Tallinna Polütehniline Instituut, lõpetanud *cum laude* ehitusinsenerina teetehnikaerialal

1959-1963 Tallinna Reaalkool/ Tallinna 2. Keskkool

2. Töötamine

2005-TTÜ rektor

2000-2005 TTÜ teadus- ja arendusprorektor

1992-2000 TTÜ ehitusteaduskonna prodekaan, teedeinstituudi direktor ja teetehnika professor

1991-1992 TPI autoteede kateedri juhataja

1990 Soome Riikliku Tehnikauringute Keskuse VTT vanemteadur

1986-1990 TPI autoteede kateedri dotsent

1984-1986 ENSV Autotranspordi ja Maanteede Ministeriumi Teede-ehituse Kesklaboratooriumi asejuhataja

1976-1984 TPI autoteede kateedri assistent, vanemõpetaja ja vanemteadur

1973-1976 RPI Eesti Tööstusprojekti vaneminsener, grupijuhataja ja brigaadi juhataja

3. Teadustegevus

Teadussuunad:

- Pinnasemehaanika ja geotehnika (pinnase tihendamine, teemullete ja -tammide püsivus)

- Teedeehitusmasinad (tihendusmasinate tööorganite optimeerimine)
- Teetehnika (karedapinnalised katted, naastrehvide mõju, teemüra, veeretakistus)
- Keskkonnatehnika (autoliiklusega kaasnevad keskkonnakaitseprobleemid)
- Liiklusohutus

Tulemused:

- Avaldanud üle 70 teadustöö
- Juhendanud 8 magistri- ja 1 doktoritööd
- Kahe suure rahvusvahelise projekti koordinaator: SHRP (Strategic Highway Research Program) LTTP, 1994; Tempus-PHARE JEP-09009, 1995-1998
- Korraldanud üleliidulisi ja rahvusvahelisi teaduskonverentse ning -seminare

4. Õppetegevus

Tähtsamad loengukursused TTÜ-s:

- Teetehnika alused
- Puit- ja raudbetoonisillad, I ja II
- Autoteede projekteerimine
- Teede raalprojekteerimine
- Teedeekspluatatsioon ja -hooldus
- Mullatööd teedeehituses
- Insenerigeodeesia
- Aerogeodeesia
- Esinenud loengutega Moskva, Oulu, Helsingi, Karlsruhe ja Nottinghami ülikoolides

5. Kutsetegevus

- Eesti Arengufondi nõukogu liige 2007-
- Eesti Tööandjate Keskkliidu volikogu liige 2007-
- Euroopa Ülikoolide Assotsiatsiooni EUA nõukogu liige 2006-2008
- Balti mere Tehnikaülikoolide Ühenduse BALTECH rektorite nõukogu esimees 2005-
- Eesti Teadus- ja Arendusnõukogu TAN liige 2005-
- Eesti Rektorite Nõukogu juhatuse liige 2005- ja esimees 2006-2008
- Eesti Teadlaste Liidu juhatuse liige ja kaasesimees 2004-2005
- Tallinna Tehnoloogiapargi Arendamise SA nõukogu aseesimees 2003-2006, liige 2006-
- TTÜ Arengufondi nõukogu aseesimees 2003-2005, liige 2005-
- TTÜ Vilistlaskogu juhatuse aseesimees 2003-2005, liige 2005-
- AS *Cybernetica* nõukogu liige 2003-2006
- Tallinna Teadlaste Maja nõukogu aseesimees 2001-2005
- Eesti Teadusfondi nõukogu liige 2001-2004



- Riikliku Säästva Arengu Komisjoni liige 2000-2008
- Riikliku Teaduspoliitika Komisjoni liige 2000-2005
- Riikliku Innovatsioonipoliitika Komisjoni liige 2000-2005
- Maanteeameti töölubade komisjoni liige 1998-
- Eesti Ehitusinseneride Liidu liige 1997-
- Eesti Geotehnika Ühingu asutajaliige 1992-
- EV Teede- ja Sideministeriumi arengunõukogu liige 1992-1996
- Eesti Teedefondi nõukogu liige 1992-1995
- ENSV kõrgkoolide rektorite nõukogu liige 1973-1976

6. Tunnustused

- 2009 TTÜ Tantsuansambel Kuljuse teenetemärk nr 1
- 2008 Belgia Krooni Ordeni komandöri auaste ja teenetemärk
- 2008 Eesti Inseneride Liidu tänu kiri
- 2006 Rahvusvahelise Inseneripedagoogika Ühingu EGIP rahvusvahelise insenerpedagoogi *honoris causa* diplom ja kõrbe-märk
- 2006 Vabariigi Presidendi tänu kiri
- 2006 TTÜ tudengienu eestvedaja
- 2005 Eesti Haridus- ja Teadusministeriumi tänu kiri
- 2004 Eesti Haridus- ja Teadusministeriumi preemia
- 2004 TTÜ Üliõpilasesinduse tänu kiri
- 1999 EUR ING
- 1998 Eesti volitatud insener (uuendatud 2008)
- 1986 Üleliidulise ühingu Teadus aukiri
- 1982 ENSV Haridusministeriumi aukiri
- 1976 ENSV Teaduste Akadeemia preemia Eesti parima üliõpilasteadusliku uurimistöö eest aastatel 1973-1976
- 1973 TPI teenetemedal *Mente et Manu*
- 1973 Medal "NSVL parima üliõpilasteadusliku uurimistöö eest"
- 1971 Medal "NSVL parima üliõpilasteadusliku uurimistöö eest"
- 1971-1973 vabariikliku üliõpilasteadusliku konkursi I preemia.

Ülikool ja ühiskond

Filmiprogrammi valik aga on tehtud selliselt, et anda uut perspektiivi tänasele päevale. Näiteks üks film "Silicon Valley Piraadid" räägib 1970. aastatest, kui Microsoft oli Apple'i kõrval veel väikefirma.

Oma tehnikavidina tutvustamiseks on vaja eelnevalt registreeruda 5. aprilliks, ideede registreerimine eelnevalt pole kohustuslik.

Tehnikapäevad TTÜs toimuvad:

- 8. aprill 15.00-20.00
- 9. aprill 11.00-15.00
- www.ttu.ee/tehnikaapaevad

Aivar Hannolainen
Tehnikapäevade korraldaja

Konkurss

Reklaamikonkursi võitis Robert Arus

TTÜ majandusteaduskonna ja Postimehe koostöös toimunud ideekonkurss parima reklaamikuvandi leidmiseks on lõppenud ja Cannes'i pileti omanik selgunud. Ideekonkursi võtjaks tuli Tallinna Tehnikaülikooli esimese kursuse tudeng Robert Arus.

Auhinnaks on tasuta koolitus Prantsusmaal *Cannes Lions* reklaamifestivali raames toimuv Roger Hatchueli Akadeemias 20.-26. juunil 2010.

Konkursil osalesid kõigi Eesti ülikoolide üliõpilased vanuses 18-23 aastat. Konkursitöö koosnes kahest osast: TTÜ majandusteaduskonna reklaam ja kirjalik selgitus, miks tulla majandusteaduskonda õppima.

Võistlusele laekus 23 tööd, millest žürii otsustas kaitsmisele lubada 7 parimat, nende hulgas võitja selgitati.

Kaitsmisele pääsenud tööd olid heal tasemel ning väärised tegelikult kõik esiletõstmist, kuid žürii



ülesandeks oli välja selgitada üks ja parim. Kaitsmisel esitasid oma töid Kristiina Makut, Georgi Abolõmov, Timmo Toomla, Mariell Koha, Hanno Kase, Indrek Pleesi, Robert Arus. Žüriisse kuulus kaheksa liiget: reklaamiagentuuride, Postimehe ja TTÜ majandusteaduskonna esindajad.

Žürii esimehe Ants Lusti (Kontuur Leo Burnett) kommentaar võidutööle: „Ülekoormatud kommunikatsiooni foonil on edu eelduseks oma mõtte võimalikult kiire kohaleviimine, s.t lihtne ja selge idee – see kõik on võidutöös olemas. Kui paljud võistlustööd on informatiivses ja visuaalses plaanis ülekoormatud, siis võidutöö eristub konkurentide töödest sellega, et suudab nappide vahenditega edastada selge idee. Ilus, puhas, reklaamilik ja pilkupüüdev lahendus, mis vajutab sihtrühma inimestel eeldatavasti õigele nupule.“

Anneli Sirp
TTÜ
majandusteaduskond

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 Siiri Same
Tegevtoimetaja Mart Ummelas
Infotoimetaja Kersti Vähi
Makett ja küllendus Anu Teder
Fotod Eiko Lainjärv, TTÜ
Trükkikoda SpinPress

Tehnikapäevadel kohtuvad
tehnika ja uued ideed

8. ja 9. aprillil toimuvad TTÜ aulas ja parklas TEHNIKAPÄEVAD. Üliõpilasi oodatakse nii vaatama-kuulama kui ka oma ideid ja isemeisterdatud tehnikavidinaid tutvustama.

Tehnikapäevade ideeks on tutvustada kaastudengitele, milliseid tehnilisi vidinaid on TTÜ tudengid ise välja mõelnud. Tehniliste vidinate all võib mõista kõiki seadeldisi, leiutisi ja asju, mis teevad midagi või mis on millegi poolest kasulikud. Ka auto on tehnikapäevadele sobilik tehniline asi, kui seda on TTÜ üliõpilane ise ümber ehitanud – väljendanud enda insenerimõtet.

Tehnikapäevad on ka uute ideede tekkimise koht. Selleks tehakse ühest

aula nurgast "Uute ideede nurk", kus üliõpilased saavad enda ideid tutvustada nii suuliselt kui kirjalikult. Idee ei pea olema täiuslik ega olema läbinud tuleproove, sest eesmärgiks on ideede autoritele abiliste leidmine, et head ideed saaksid teoks. Mõnele ideele on vaja tehnilist tuge, mõnele võibolla majandusüliõpilaste abi. Esitatavate ideede üldine taust võiks olla inseneriasjandus ja ettevõtlus, kuid sellest lähtumine ei ole kohustuslik.

Inspiratsiooni uuteks mõteteks ja tegudeks annavad ka loengud ning filmiprogramm. Loenguid peetakse populaarteaduslikul tasandil tehnoloogiatrendidest, et trendidest suudaksid aru saada ka teiste erialade inimesed.

TTÜ akadeemilise personali ametikohtade konkurss

Dokumentide esitamise tähtaeg on **30.04.2010**

TTÜ Tehnomeedikumis

Instituut/keskus	Õppetool/lektoraat	Ametikoht	Hõive	Valimisperiood
biomeditsiinitehnika instituut	biomeditsiinitehnika õppetool	vanemteadur	1,0	01.09.2010-31.08.2013
biomeditsiinitehnika instituut	meditsiinifüüsika õppetool	teadur	1,0	01.09.2010-31.08.2013
biomeditsiinitehnika instituut	meditsiinifüüsika õppetool	teadur	1,0	01.09.2010-31.08.2013
biomeditsiinitehnika instituut	meditsiinifüüsika õppetool	teadur	1,0	01.09.2010-31.08.2013
kliinilise meditsiini instituut	kliinilise meditsiini õppetool	dotsent	0,5	01.09.2010-31.08.2015

Energeetikateaduskonnas

Instituut/keskus	Õppetool/lektoraat	Ametikoht	Hõive	Valimisperiood
elektrijamite ja jõu-elektronika instituut	–	teadur	1,0	01.09.2010-31.08.2015

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskonnas

Instituut/keskus	Õppetool/lektoraat	Ametikoht	Hõive	Valimisperiood
anorgaaniliste materjalide teaduslaboratoorium	–	vanemteadur	1,0	01.09.2010-31.08.2015
anorgaaniliste materjalide teaduslaboratoorium	–	vanemteadur	1,0	01.09.2010-31.08.2015
keemiatehnika instituut	keskkonnakaitse ja keemiatehnoloogia õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
materjaliteaduse instituut	füüsikalise keemia õppetool	teadur	1,0	01.09.2010-31.08.2015
materjaliteaduse instituut	pooljuhtmaterjalide tehnoloogia õppetool	juhtivateadur	1,0	01.09.2010-31.08.2015
materjaliteaduse instituut	pooljuhtmaterjalide tehnoloogia õppetool	vanemteadur	0,75	01.09.2010-31.08.2015
materjaliteaduse instituut	pooljuhtmaterjalide tehnoloogia õppetool	vanemteadur	1,0	01.09.2010-31.08.2015
materjaliteaduse instituut	pooljuhtmaterjalide tehnoloogia õppetool	vanemteadur	1,0	01.09.2010-31.08.2015
materjaliteaduse instituut	pooljuhtmaterjalide tehnoloogia õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
polümeerimaterjalide instituut	puidutöötlemise õppetool	lektor	0,8	01.09.2010-31.08.2015
toiduainete instituut	toiduteaduse õppetool	assistent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
toiduainete instituut	toidutehnoloogia õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015

Mehaanikateaduskonnas

Instituut/keskus	Õppetool/lektoraat	Ametikoht	Hõive	Valimisperiood
materjalitehnika instituut	materjaliõpetuse õppetool	vanemteadur	1,0	01.09.2010-31.12.2013

Matemaatika-loodusteaduskonnas

Instituut/keskus	Õppetool/lektoraat	Ametikoht	Hõive	Valimisperiood
geenitehnoloogia instituut	molekulaarbioloogia õppetool	vanemteadur	0,5	01.09.2010-31.12.2013
geenitehnoloogia instituut	molekulaarbioloogia õppetool	dotsent	0,5	01.09.2010-31.08.2015
geenitehnoloogia instituut	molekulaarbioloogia õppetool	teadur	0,5	01.09.2010-31.12.2013
geenitehnoloogia instituut	molekulaarbioloogia õppetool	teadur	1,0	01.09.2010-31.12.2013
geenitehnoloogia instituut	geenitehnoloogia õppetool	dotsent	0,25	01.09.2010-31.08.2013
geenitehnoloogia instituut	geenitehnoloogia õppetool	vanemteadur	1,0	01.09.2010-31.12.2013
füüsikainstituut	teoreetilise füüsika õppetool	assistent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
füüsikainstituut	rakendusfüüsika õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
füüsikainstituut	rakendusfüüsika õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2013
füüsikainstituut	rakendusfüüsika õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
füüsikainstituut	teoreetilise füüsika õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
füüsikainstituut	teoreetilise füüsika õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
keemiainstituut	analüütilise keemia õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
matemaatikainstituut	algebra ja geomeetria õppetool	assistent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
matemaatikainstituut	algebra ja geomeetria õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
matemaatikainstituut	algebra ja geomeetria õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
matemaatikainstituut	matemaatilise analüüsi õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
matemaatikainstituut	matemaatilise analüüsi õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
matemaatikainstituut	rakendusmatemaatika õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015

Majandusteaduskonnas

Instituut/keskus	Õppetool/lektoraat	Ametikoht	Hõive	Valimisperiood
avaliku sektori majanduse instituut	majandussotsioloogia õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2013
avaliku sektori majanduse instituut	avaliku sektori ökonomika õppetool	lektor	0,5	01.09.2010-31.08.2013
majandusarvestuse instituut	finantsarvestuse õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
majandusarvestuse instituut	finantsarvestuse õppetool	lektor	0,25	01.09.2010-31.08.2013
majandusarvestuse instituut	juhtimisarvestuse õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2013
majandusarvestuse instituut	juhtimisarvestuse õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
rahvamajanduse instituut	majandusmatemaatika õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
rahvamajanduse instituut	majandusmatemaatika õppetool	teadur	1,0	01.09.2010-31.08.2013
rahvamajanduse instituut	rahanduse ja panganduse õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2013
rahvamajanduse instituut	rahanduse ja panganduse õppetool	vanemteadur	1,0	01.09.2010-31.08.2015
rahvamajanduse instituut	rahanduse ja panganduse õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2013
rahvamajanduse instituut	majandusteooria õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
rahvamajanduse instituut	majandusteooria õppetool	teadur	1,0	01.09.2010-31.08.2013
rahvamajanduse instituut	statistika ja ökonomeetria õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2013
rahvusvaheliste suhete instituut	rahvusvaheliste suhete ja politoloogia õppetool	vanemteadur	1,0	01.09.2010-31.08.2015
rahvusvaheliste suhete instituut	rahvusvaheliste suhete ja politoloogia õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
rahvusvaheliste suhete instituut	rahvusvaheliste suhete ja politoloogia õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
rahvusvaheliste suhete instituut	kommunikatsiooni ja kultuuri õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
rahvusvaheliste suhete instituut	kommunikatsiooni ja kultuuri õppetool	õpetaja	0,4	01.09.2010-31.08.2015
rahvusvaheliste suhete instituut	Euroopa uuringute õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
rahvusvaheliste suhete instituut	Euroopa uuringute õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
ärikorralduse instituut	töökeskonna ja -ohutuse õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
ärikorralduse instituut	töökeskonna ja -ohutuse õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
ärikorralduse instituut	töökeskonna ja -ohutuse õppetool	assistent	1,0	01.09.2010-31.08.2013
ärikorralduse instituut	tootmis- ja teeninduskorralduse õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2013
ärikorralduse instituut	tootmis- ja teeninduskorralduse õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
ärikorralduse instituut	kinnisvara, logistika ja ettevõtluse õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
ärikorralduse instituut	kinnisvara, logistika ja ettevõtluse õppetool	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2015
ärikorralduse instituut	turunduse õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
ärikorralduse instituut	turunduse õppetool	lektor	0,25	01.09.2010-31.08.2015
ärikorralduse instituut	organisatsiooni ja juhtimise õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
ärikorralduse instituut	organisatsiooni ja juhtimise õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2013

Sotsiaalteaduskonnas

Instituut/keskus	Õppetool/lektoraat	Ametikoht	Hõive	Valimisperiood
avaliku halduse instituut	riigiteaduse õppetool	vanemteadur	1,0	01.09.2010-31.08.2013
avaliku halduse instituut	riigiteaduse õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2013
avaliku halduse instituut	haldusjuhtimise ja halduspoliitika õppetool	teadur	1,0	01.09.2010-31.08.2015
avaliku halduse instituut	kohaliku omavalitsuse ja regionaalpoliitika õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2013
avaliku halduse instituut	filosoofia õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
keeltekeskus	inglise ja põhjamaade keelte lektoraat	lektor, inglise keel	0,75	01.09.2010-31.08.2013
keeltekeskus	inglise ja põhjamaade keelte lektoraat	lektor, inglise keel	0,75	01.09.2010-31.08.2013
keeltekeskus	inglise ja põhjamaade keelte lektoraat	lektor, inglise keel	0,75	01.09.2010-31.08.2013
keeltekeskus	inglise ja põhjamaade keelte lektoraat	lektor, inglise keel	0,5	01.09.2010-31.08.2012
keeltekeskus	saksa ja prantsuse keele lektoraat	lektor, saksa keel	1,0	01.09.2010-31.08.2015
keeltekeskus	eesti ja vene keele lektoraat	lektor, eesti keel	0,5	01.09.2010-31.08.2013
spordikeskus	–	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2015
tööstuspsühholoogia instituut	TTÜ Eesti inseneripedagoogika keskus	dotsent	1,0	01.09.2010-31.08.2013
õiguse instituut	tehnoloogiaõiguse õppetool	lektor	1,0	01.09.2010-31.08.2013

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 ETIS-s. Juhul, kui kandideeritakse esmakordselt ning kandideerijal ei ole ETIS-e kasutajakontot, siis saata kasutajakonto avamiseks elektronkiri oma nime ja sünniajaga, selgituseks „TTÜsse kandideerimiseks kasutajakonto loomine”, aadressile etis@archimedes.ee.

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

Postiaadress: TTÜ personaliosakond
Ehitajate tee 5 III-105, TALLINN 19086

Täpsem info: telefon 620 2056
<http://personal.ttu.ee/>