



STUDIOOSUS

TTÜ TUDENGILEHT | 2009

ERIVÄLJAANNE!

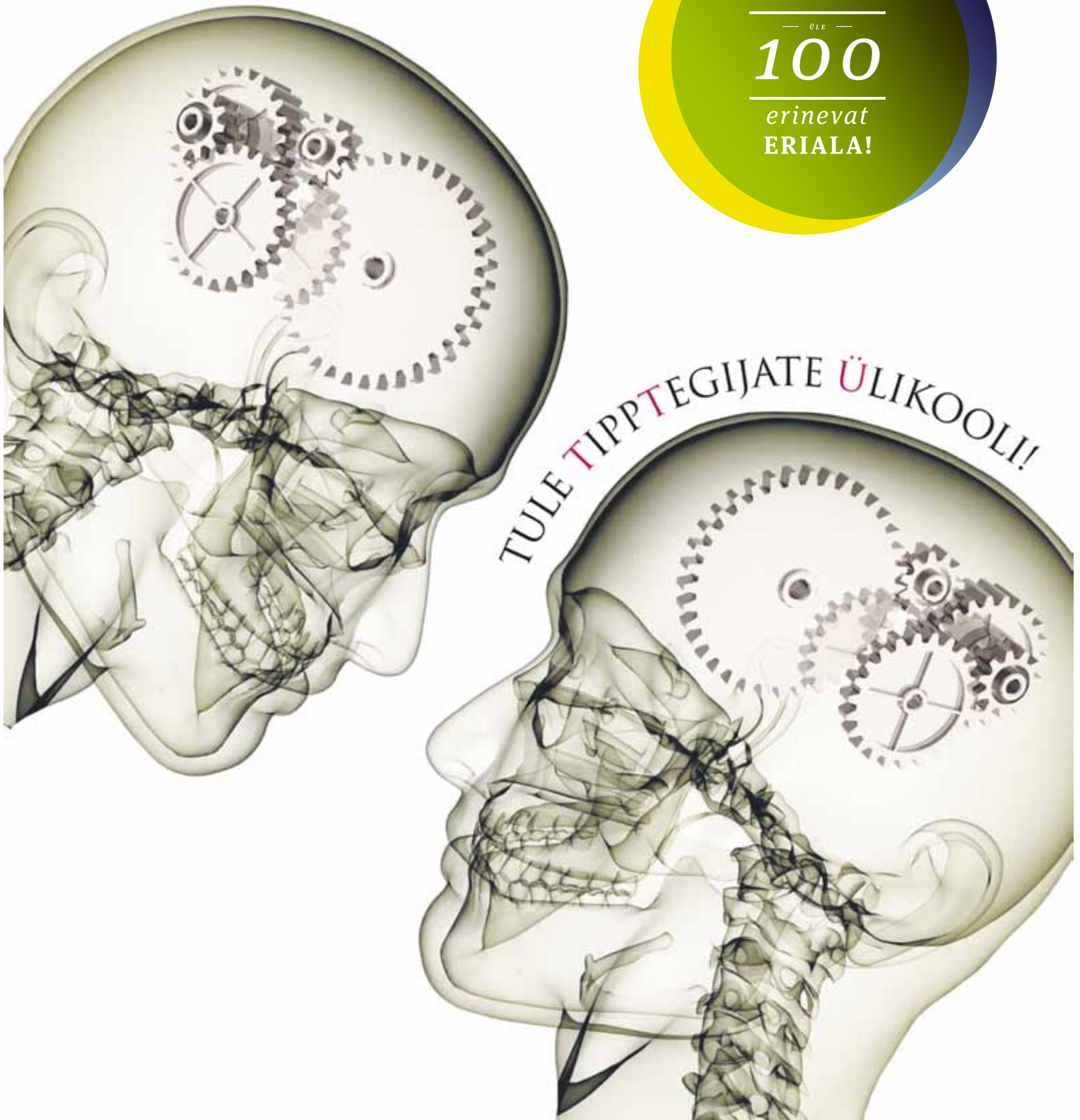
TTÜs

ÜLE

100

erinevat
ERIALA!

TULE TIPPTEGIJATE ÜLIKOOLI!



INFO TTÜsse ASTUJATELE

SAIS – SISSE-ASTUMISE-INFO-SÜSTEEM

Kui esitad avalduse internetis läbi SAISi, siis ei olegi Sul vaja tulla dokumente ülikooli kohale tooma: alates 2004. aasta gümnaasiumilõpetajatest on eksamitulemused ja lõputunnistuse hinded riiklikes registrites olemas ja ilmuvad kandideerimisavaldusele elektroonselt. Kui vajalikud hinded mingil põhjusel avaldusele ei ilmu, siis pead dokumendid siiski ise ülikooli tooma.

SAIS-i sisenemiseks on Sul vaja internetipanga koodikaarti (selle saad pangast) või ID-kaarti (taotled Kodakondsus-Migratsiooniametist) ja ID-kaardi lugejat.

Avalduste arv on piiratud. TTÜ-sse kandideerides saad Sa esitada kaks avaldust tasuta ehk riigieelarvelisele (RE ehk tasuta) õppekohale ja ühe tasulisele ehk riigieelarvevälisele (REV ehk tasulisele) õppekohale.

Mõtles hooliga, milline eriala Sind huvitab ja kuhu soovid kandideerida. See eriala, mis Sind kõige enam huvitab ja mida Sa oledksid nõus ka tasulisel õppekohal õppima, sinna esita avaldus nii RE kui REV õppekohale.

Avalduse esitamisel jälgi, et kõik andmed oleksid õiged.

Lisaks jälgi, et esitad avalduse Sulle sobivale õppetasele
NB! Kui oled saanud teate vastuvõtu kohta, tuleb sul kindlasti kinnitada SAISis oma õppima tuleku soov selleks kuupäevaks, mis on märgitud vastava eriala avalduse juures.

Kui Sind võeti vastu mitmele erialale, tuleb Sul nüüd teha oma valik: kinnitada saad ennast ainult ühele Sinu poolt valitud erialale. Kui Sa ei ole oma erialavalikus päris kindel, siis tule küsi nõu TTÜ karjäärinõustajalt!

Kuna SAIS on mõeldud kõikidele kõrgkoolidele, siis ei ole seal olemas täpsemat infot vastava ülikooli vastuvõtu kohta. Seetõttu peaksid sa kindlasti eelnevalt külastama Sind huvitava kooli kodulehte ja hoolikalt lugema infot Sind huvitavate erialade, kandideerimistingimuste ja vastuvõtu perioodi kuupäevade kohta.

ÜLIÖPILASPILET

Tallinna Tehnikaülikool (TTÜ) väljastab alates 2009/2010 õppeaastast koostöös Eesti Üliõpilaskondade Liiduga puutevaba kiibiga varustatud üliõpilaspileteid. Üliõpilastel on nüüdsest võimalus tellida üliõpilaspilet elektrooniliselt läbi MinuKool kaardiväljastuskeskkonna (www.minukool.ee). Üliõpilased võivad endale valida kaks erinevat üliõpilaspiletit: rahvusvahelise ISIC üliõpilaspileti või Eesti Üliõpilaspileti. Esmakordne rahvusvaheline ISIC üliõpilaspilet maksab 100 krooni. Eesti Üliõpilaspilet on tudengile tasuta. Üliõpilaspileti tellimiseks mine lehele www.minukool.ee ja logi sisse oma pangaparoolide või ID kaardiga. Sisesta kaarditaotlusele enda andmed, kinnita taotlus ning maksa internetipanga vahendusel kaardiväljastustasu. Kui Sul MinuKool keskkonda sisenemiseks vajalikud pangaparoolid või ID kaart puuduvad, saad üliõpilaspileti taotluse esitada TTÜ üliõpilasesinduses (Ruum VI-200, Ehitajate tee 5, Tallinn) ka paberkaardil.

Lisaks on üliõpilastel võimalus taotleda SEB kaudu pangakaardi funktsiooniga ISIC üliõpilaspiletit, mis maksab taotlejale 99 krooni.

Kaardi väljastamistasu	HIND (eek)
Eesti üliõpilaspilet	0 krooni
ISIC üliõpilaspilet	100,- krooni
ISIC üliõpilaspilet (pangakaardi funktsiooniga)	100,- krooni*

*septembris väljastab SEB pank ISIC üliõpilaspileti igale SEB pangast õppelaenu vormistajale tasuta.

Üliõpilaspileti saad kätte üliõpilasesindusest kahe nädala jooksul pärast kaardi tellimise esitamist. Kaardi jõudmisest üliõpilasesindusse saad teate oma e-posti aadressile, mille oled märkinud kaarditaotlusel. Kindlasti soovime üliõpilaspileti taotlemisel tutvuda ka kaardikasutamise tingimustega. ISIC

kaardile antavate soodustustega saad tutvuda aadressil www.isic.ee. Kõikide küsimuste korral palume pöörduda TTÜ üliõpilasesinduse poole:

TTÜ Üliõpilasesindus

Ruum VI-200 | Ehitajate tee 5, 19086 Tallinn
esindus@tipikas.ee | tel 620 3621 | GSM 512 1933

ÕPPETOETUSED JA STIPENDIUMID

Õppetoetust makstakse, et motiveerida üliõpilast täiskõrremusega ja edukalt õppima ning õppekava nominaalkestusega läbima. Tudengil on õigus taotleda põhitoetust ja täiendavat toetust viieks õppekuuks kaks korda õppeaastas – septembrist jaanuarini (v.a. esimese aasta üliõpilased) ja veebruarist juunini.

Põhitoetus on üliõpilasele antav rahaline toetus hariduse omandamisega kaasnevate kulutuste katmiseks. Üliõpilasel on õigus taotleda põhitoetust, kui ta omandab kõrgharidust õppekaval, kus on riikliku koostööaluse alusel moodustatud õppekohti. See hõlmab ka tudengeid, kes õpivad REV kohal. Samuti peab taotleja õppima täiskõrremusega ega tohi olla ületanud õppekava nominaalkestust.

Pingerea moodustamisel võetakse arvesse kõikide semestrite sooritusi, mis on tehtud eelmise semestri viimaseks päevaks.

Täiendav toetus on üliõpilasele antav täiendav rahaline toetus eluasemele ja transpordile tehtavate kulutuste katmiseks.

Üliõpilasel on õigus taotleda täiendavat toetust, kui ta:

- vastab põhitoetuse taotlemise nõuetele
- elukoht Eesti rahvastikuregistri andmetel asub väljaspool omavalitsusüksust või sellega piirnevaid omavalitsusüksusi, kus asub TTÜ (TTÜ õppeasutuse üliõpilase korral vastav õppeasutus). Stipendiumite lisainfo: www.ttu.ee/arengufond

KONTAKTANDMED

Vastuvõtu- ja nõustamistalitus
Tallinn | Ehitajate tee 5 | IV õppehoone | tuba 105
Tel 620 3504 | Faks 620 3513 | vastuvott@ttu.ee

Bakalareuse-, inseneri- ja rakenduskõrgharidusõppe info

Tel 620 3504

Magistriõppe info

Tel 620 3530

Doktoriõppe info

Tel 620 3575

Akadeemiline nõustaja

Tel 620 3530

Karjääriteenistus

Tel 620 3518

career@ttu.ee

Üliõpilasküla

Tel 620 3651

TTÜ üliõpilasesindus

Tel 620 3621

esindus@tipikas.ee

STUDIOOSUS

PEATOIMETAJA _ BIA NASSAR
TOIMETUS _ EVE NEUMANN, MAARJA KÄGER,
ULLABRITT LAANEMETS, SIGRID KALLE, VEIKO KARU
VÄLJAANDJA _ TTÜ ÜLIÖPILASESINDUS
MAKETT _ SLOW | TRÜKK _ AS VABA MAA
ADDRESS _ EHITAJATE TEE 5, TALLINN
KIRJUTA _ AJALEHT@TIPIKAS.EE | HELISTA _ 620 3621
©STUDIOOSUS 2009 | KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD



1920

Tallinna Tehnikaülikooli üliõpilasesindus
Student Council of Tallinn University of Technology

...sest meil on uued ja head ÜHISELAMUD!

KES KORRALDAB TUDENGITE MAJUTUST TTÜ-S?

Ühiselamukohti jagab ja tube remondib (ehk haldab) TTÜ üliõpilasküla. Üliõpilasküla on asutatud 2000. aastal kahe juriidilise isiku – Tallinna Tehnikaülikooli ja SA TTÜ Arengufondi poolt, kes moodustavad ka üliõpilasküla üldkoosoleku. Üldkoosolek on üliõpilasküla kõrgeim otsustusorgan, mille ainuotsustada on kõik olulisemad küsimused, sh suured kulutused ja investeeringud, mis pole juhatuse pädevuses. Kui Tartu Ülikooli ja Tallinna Ülikooli üliõpilaskülades on üldkoosolekul esindatud ka üliõpilased, siis TTÜ-s hetkel veel pole.

Üliõpilasküla igapäevatööd korraldab 5-liikmeline juhatus, kus on ka üks üliõpilaste esindaja, kelle valib üliõpilasesindus. Otsused võetakse vastu poolthääletamusega.

MIKS ON ÜÜRİHINNAD SELLESD NAGU NAD ON?

Osa ühiselamuid on ehitanud TTÜ ja nende ühiselamute ehituskulude katteks maksab üliõpilasküla TTÜ-le renti, mille eest TTÜ maksab tagasi ehituslaene. Teised ühiselamud on ehitanud üliõpilasküla ise ja nende pealt makstakse tagasi üliõpilasküla võetud pangalaene ja intresse. Üürihind peab katma ühiselamu halduskulud (nagu remont jms) ning samuti selle ehitamise või rendiga seotud kulud. Sellest ka kallimad üürihinnad uuemates renoveeritud ühiselamutes.

Üldjuhul on üürihindade suurus valitud arvestusega, et see kataks maja kulud. TTÜ-le makstav rent tuleneb ühika ehitusmaksumusest, mis on jagatud 40 aasta peale (kogusumma maja kohta üle 78 miljoni krooni), lisandub veel parkimismaja üle 60 miljoni, mida hakkab katma tasulisest parkimisest saadav tasu.

Kahjuks pole üliõpilaste elutingimuste parandamine osa riigi kõrgharidusprioriteedist, mis tähendab, et ülikool ja lõpuks ühiselamu elanik peab kinni

maksma üliõpilaste elutingimuste parandamise (renoveerimise).

Kuid hea uudis on, et üürihinnad järgmisel õppeaastal ei tõuse.

ÜHISELAMUKOHA SAAMINE

Hetkel pole ühiselamutesse väga pikki järjekordi – koha saamiseks tuleb teha avaldus üliõpilasküla üürihaldussüsteemis, millele pääseb lehel www.cam-pusttu.ee. Taotlustest moodustatakse pingerida vastavalt avalduse esitamise kuupäevale. Sooviavaldust tuleb süsteemis uuendada iga 60 päeva tagant, see tagab, et isikud, kes enam kohta ei soovi, ei oleks pingereas. Lepingu sõlmimisel tuleb üliõpilaskülale maksta tagatisraha 1000-1500 EEK-i, sõltuvalt ühiselamust, pereühiselamus 2500 EEK-i.

Hetkel puudub järjekord pereühiselamusesse (Akadeemia tee 5a), kuhu saavad kohta taotleda õppivad lapsega tudengid. Kõige väiksem järjekord on esimeses ühiselamus, aadressil Akadeemia tee 5, seal on ka kõige odavam üür.

Esmakursuslased saavad ühiselamukohta veidi teistel alustel. Nimelt tuleb SAIS-is sisseastumisavalduses TTÜ-sse ära märkida soov ühiselamukohta saada. Seejärel koostab üliõpilasesindus vabadele kohtadele pingerea, mis võtab arvesse konkursipalli ja elukoha kaugust Tallinnast. Peale seda jääb üle veel vaid üliõpilaskülaga õigel ajal lepingu sõlmida. Info pingerea kohta leiab TTÜ, tipikas.ee ja üliõpilasküla kodulehtedelt augustikuu jooksul.

Esimeses, teises ja kolmandas ühiselamus on olemas ka ratastooliga liikujatele sobivad toad - seega kõik tudengid, kes seda vajavad, küsige. Viimastel aastatel on oluliselt paranenud selliste abivajajate õppimise ja liikumisvõimalused TTÜ-s, samuti toetavad seda mitmed riiklikud programmid. ■

SVEN KÖLLAMETS

sven.kollamets@gmail.com



Ela nagu kuninga kass.

TTÜ.KINO

TTÜ KINO Tudengite filmiöö sarja on korraldatud juba üle aasta, alustasime kord kuus toimuvate linastustega, tänaseks on üritus tudengite seas üha suuremat populaarsust kogunud ning filmikunsti pärl näidata igal esmaspäeval. TTÜ 90 juubeliaasta tulekul sai heakskiidu TTÜ KINO projekt, millest tuleneb ka „Tudengite filmiöö“ nime muutus „TTÜ KINO“ks. Uus nimi peaks saama tudengi ja terve akadeemilise pere jaoks tuntuks kui „OMA ASI, mis pakub igapäeva ülikoolielu keskmes harivat meelelahutust. ■

www.kino.ttu.ee

...sest meil on parimad PRAKTIKAVõimalused!

„Tõmmunahaline mees krutib põhja merengerütme mängiva raadio nuppe oma näguripäevi näinud sõiduautos, kargab välja ja paigaldab pakkekum-miga sõiduki katusele taksoplafooni. Hetkega on autost saanud concho - ehk maakeeli ühistakso. Taksojuht hakkab kätega vehkides üle muusika täiest kõrist “Arriba! Arriba!” karjudes ümber auto käima ja auto katusele pörutama, nii et vaene romu on iga hetk koost vajumas. Hetke pärast ongi autos neli reisijat ja läheb sõiduks. Sõidu ajal kasutab conchojuht piduri asemel pasunat. Võib-olla sellepärast, et concho on piisavalt suur ja romu, et tal sellest kahju oleks, aga võib-olla ka sellepärast, et pidurid juba ammu ei tööta. Tegemist on ilmselt tõsisest avariist läbi käinud ja koduste vahenditega üles toksitud sõidukiga - uksepaneel pole (üks käib lahti ainult väljaspoolt - käsi aknast välja), kõrvalaknaid pole, katus nagu tähistaevas, põrandal mingid metallplaadid (millele ei julge korralikult toetada - äkki astud läbi). Ainus asi, mis tipp-topp töötab, on raadio. Niisiis, sõidame viis minutit ja äkki hakkab metsikult sadama. Chófer jahvatab midagi hispaania keeles ja jagab reisijatele kätte topsikud. Ma imestan, et kas nüüd läheb võtmiseks, aga ei - juht kannab lihtsalt hoolt, et reisijad liiga märjaks ei saaks - paned oma topsiku suurima enda kohal oleva katuseaugu alla...”

See lugu pärineb aastast 2004, kui käisin AIESEC'i praktikal Dominikaani Vabariigis. Dominikaan on pindalalt umbes Eesti-suurune riik Kariibi meres - Haiti, Kuuba, Jamaika ja Puerto Rico vahel. Töötasin IT teenuseid pakkuvas ettevõttes tarkvarainsenerina. Põhili-seks projektiks aasta jooksul oli ühele lennujaamades maapealse teenindusega tegelevale ettevõttele raportite süsteemi programmeerimine. Töö oli huvitav ning töökaaslased toredad. Kuigi tööko-gemus oli asjalik, ei olnud sellega seotud

kõige olulisimad muudatused, mis võõr-sil veedetud aasta minu ellu kaasa tõi.

Ladina-Ameerika maades nõutakse üldjuhul kohaliku keele (hispaania või portugali) oskust, mis mul puudus täielikult. Teadsin kohale jõudes vaid kolme fraasi: "hola", "gracias" ja "una chica bonita". Dominikaani praktikale minnes oli mul omajagu ka õnne - esi-teks ei eeldanud mu töökoht hispaania keele tundmist (mu ülemus oli sakslane) ja teiseks oli seal juba mind ees oota-mas hea sõber AIESEC Eesti päevilt, kes aitas mul kohalikku kultuuri sisse elada. Esimesed paar kuud oli muidugi täielikult võõrkeelses keskkonnas raske toime tulla, aga hakkasin kohe usinasti õppima ning umbes nelja kuu pärast olin küllaltki hästi võimeline hispaania keeles suhtlema. Poole aasta möödudes nõudsin juba oma kohalikelt sõpradelt, et nad minuga edaspidi vaid hispaania keeles suhtleks. Uue keele äraõppimi-ne ja võimalus suhelda enam kui 400 miljoni inimesega nende emakeeles ongi kõige olulisem muudatus, mis praktika mulle kinkis.

Ladina-Ameerika inimesed on üldiselt elurõõmsad ja stressivabad, laskmata en-nast häirida materiaaletest probleemide-st. Sealse kultuuri üheks olulisemaks meelelahutuseks ja sotsiaalse suhtlemise vormiks on tantsimine. Dominikaani rahvustantsudeks on merengue, bachata ning loomulikult tantsitakse kogu Ladi-na-Ameerikas (ja üle maailma tegeli-kult) populaarseid salsa't ja reggaeton'i. Oma esimese merengue-bachata-salsa tantsutunni sain juba esimesel õhtul. Tantsimine hakkas mulle meeldi-ma ning pärast kodumaale naasmist täiendasin ennast selles valdkonnas edasi ning avasin vähem kui kaks aastat hiljem Tallinnas oma Ladina-Ameerika tantsude kooli, mille põhitegevuseks on Ladina-Ameerika tantsude ja kultuuri tutvustamine Eestis ja mille ümber on

praeguseks kogunenud Eesti suurim aktiivsete salsahuviliste seltskond. Olen pärast praktikal käimist jäänud ikka ja jälle sinna kanti tagasi reisima (nüüd-seks käinud veel kaheksas erinevas Ladina-Ameerika riigis).

Kokkuvõtteks on praktika kaugel maal muutnud mu elu ettearvamatul kombel. See on olnud võimalus eneseavastami-seks, panemaks ennast proovile täiesti teistsugustes olukordades ja keskkon-nas. Olen näinud palju kauneid kohti, vestelnud väga huvitavate ja eriliste inimestega, osa saanud hetkedest, mis on ülevad ja uskumatud. Olen avastanud endas uusi omadusi ja huvisid, millest varem aimugi ei olnud. Maailm on minu jaoks tükk maad suuremaks ja koduse-maks muutunud. ■

RAUNO VARBLAS | IT Praktika

AIESEC'i praktikavõimalused:
Erialane töö- ja elukogemus välismaal.

Võimalus valida majandus-, sotsiaal-, tehnoloogia- ja haridusalase praktika vahel.

Vali 100 riigi ning 4000 tööpakkumise vahel!

Praktika kestus kaks kuud kuni poolteist aastat.



ROBOTEXI 2009. FOTO: KALLE TAMMEMÄE

KES VÕI MIS ON TTÜ ROBOTIKLUBI?

TTÜ Robotiklubi on entusiastide poolt loodud mittetulundusühing, mis koondab üle 30 aktiivse robotiehitajast tudengi ning kokku üle 150 robotika-huvilise. Klubi viib läbi robotiehituse vabaõppeainet, arvukaid koolitusi õpilaste, tudengite ja juhendajate seas, osaleb mitmel robotivõistlustel, kust on toonud auhinnatud kohti, tegutseb mitme arendusprojekti kallal, on seotud Robotexi ning Baltic Robot Sumo organiseerimisega, omab tihedaid sidemeid Baltimaade robotiehitajatega ning teiste Eesti robotiklubidega. Klubis on võimalus arendada ennast nii erialaliselt kui panna proovile enda organiseerimiskus.

ETTEVALMISTUSED ROBOTEXIKS

Sellel sügissemestril on Robotiklubi põhiliseks eesmärgiks jõuda võimalikult head tulemusteni selleaastasel Eesti robotivõistlusel Robotex (www.robotex.ee). Selle nimel on klubis 3 meeskonda alates suve algusest aktiivselt higi valanud. Võrreldes varasemate aastatega on robotid edenenud palju jõudsamalt ning visamalt. Tõuke on andnud sellele segu omavahelisest konkurentsist ja koostööst ning ühtlasi peagi toimuv vahevõistluse ITK Robotikaklubiga. Viimaselt me lihtsat duelli ei oota, sest teame, et nemadki on juba pikalt oma roboteid selleks ette valmistanud. Esimene robotite jalgpalli maavõistlus ITK-ga toimub 31. oktoobril ning info asukoha kohta saab www.robotiklubi.ee. Ühtlasi on Robotiklubi tihedalt seotud ka Robotexi korraldamisega. Robotex ise on TTÜ jaoks üks olulisematest avalikest üritustest, sest läbi selle liituvad ülikoolile olulised tehnilised valdkonnad ühtseks tervikuks ning neid kajastatakse läbi atraktiivse sportliku võistluse laiemale üldsusele. Sellel aastal toimub Robotex üheksandat korda 4. detsembril TTÜ Spordihoones. Kõik tudengid, kel on soov ennast tõestada, juhtida meeskonda või kogeda midagi uut, on Robotexi korraldusmeeskonnas teretunud.

Uue robotikaalase wikipedia loomine Tihedat koostööd teeme ka teiste robotiklubidega. Põhiline suund on robotikaalase wikipedia loomine www.robotwiki.ee aadressi alla. Antud veebi domeen on registreeritud ning lähima poole aasta jooksul avaneb huvilistel ka võimalus leida sealt eestikeelset informatsiooni robotika valdkonna kohta, sealhulgas juhendeid, kuidas ehitada endale ise roboteid. Antud portaali eesmärgiks ongi viia kogutud teadmised laiemale avalikkuseni ning tutvustada robotite võluvast maailma.

SUMOROBOTITE MAAILM

Meie koostöö robotikavaldkonnas ulatub ka piiri taha. Nimelt korraldame koos Läti ja Leedu robotikaaktivistidega perioodiliselt sumorobotite karikavõistlust Baltic Robot Sumo (www.balticrobotsumo.org). Antud võistluse eesmärgiks on koondada siinse regiooni robotiehitajad ning tõsta nende taset. Märtsis 2010 ongi plaanis meil endil võtta osa esimesest robotsumo Euroopa Meistrivõistlusest Austrias (www.robotsumo.org). Üliõpilasesinduse finantsitoel on Robotiklubi ehitatud maailmaklassi sumorobotit ning sellega on selge eesmärk pakkuda antud võistlusel tugevat konkurentsi terve Eesti nimel.

Sumorobotite sisemine ilu.



Usin Hõljuk.



TTÜ ROBOTIKLUBI TÄNA JA HOMME

AERODÜNAAMILINE PROJEKT „HÕLJUK“

Robotiklubi on teostanud mitmeid arendusprojekte, millest pikaajalisem on olnud autonoomse õhusõiduki „Hõljuk“ ehitus, mis kasutab õhus lendamiseks Coanda füüsikalise efekti – nimelt paneb propeller sõiduki peal õhu mööda pinda kiiremini liikuma, tekitades seeläbi pinna peal alarõhu ning normaalarõhk pinna all tõstabki mehhanismi üles. Antud projekti raames oleme juba valmistanud esimese lendava prototüübi, CNC roboti erinevate keretüüpide valmistamiseks ning jätkame projekti erinevate keretüüpide katsetamisega. Antud projekti lõpp-eesmärk on olnud iseseisvalt õhus manööverdav õhusõiduk, mida annaks teatud tingimustel kasutada vaatlus-seadmena ning mis põhiline - tooks messidel meile ja ülikoolile tähelepanu.

KOOLITADA, KOOLITADA, KOOLITADA

Klubi liikmetel on ajapikku tekkinud ohtralt uusi teadmisi ning kogemusi, mida me ei soovi enda teada jätta. Selleks, et neid jagada, teostame arvukalt koolitusi gümnaasistide, tudengite ja isegi õpetajate seas ning viime läbi ka kevadist robotiehituse vabaõppeainet, kus ka täiesti kogemusteta tudengitel on võimalik omandada elementaarsed teadmised robotiehitusest. Viimasega alustasime sellel kevadel ning juba esimesel korral konkureeris 2-3 tudengit ühele kohale. Sel aastal seome konkursi aktiivsusega – kes on näidanud üles suuremat huvi või on panustanud rohkem Robotiklubi tegevustesse, seda tõenäolisemalt ta antud kursusele vastu võetakse. ■

MARTIN KONTUS | MTÜ TTÜ Robotiklubi
Juhatuse tegevjuht
martin.kontus@gmail.com



WWW.ROBOTIKLUBI.EE
ROBOTIKLUBI@GMAIL.COM
AKADEMIA TEE 5, RUUM 008A

...sest õppides TTÜs saad tasuta SPORTida!

TTÜ- S ON VÕIMALIK RIIGIEELARVELISEL KOHAL ÕPPIVAL TUDENGIL TASUTA SAADA KOLMEL SEMESTRIL KEHALIST KASVATUST. KEHALINE KASVATUS JAGUNE B KUUE ERINEVA ALA VAHEL - KORVPALL, VÕRKPALL, SULGPALL, LAUATENNIS, JÕUSAAL JA AEROOBICA. KÕIGE POPULAARSEMAKS KUJUNES REBASTE SEAS JÕUSAAL.

KAS TÕESTI SOOVIB TTÜ SPORTLIKKU TUDENGIT?

Esmamulje tekitab arvamuse, et TTÜ on väga huvitatud oma tudengite sportlikuse tõstmisest. Nimelt juba eelnädalal peeti rebastele loenguid spordihooes teemadel: millised on treening võimalused, kes tippsportlastest on käinud või käivad TTÜ-s ning millised meeskonnad mängivad erinevates Eesti kõrgliigades. Loengu lõpuks olin veendunud, et spordihooes trennitemgemise eest ainepunkte saada on päris tore. Nagu paljudki valisin ka mina jõusaali. Algul küll hirmutas natuke ära jõusaali ülerahvastatus, kuid mida nädal edasi suutsin leida endale sobiva aja, millal rahvast vähem kohal käib. Rõõmu pakub ka väga paindlik ajakava. Kui tunniplaanis on vaba aeg, saab selle alati spordisaali külastusega täita. Teine hea omadus sellel on aga paindlik treeningala valik. Nimelt olgugi, et deklareerisin endale põhjalaks jõusaali, saan õppejõu nõusolekul harrastada mistahes muid alasid. Selline võimalus tagab mitmekesisuse ning ei väsita tudengeid monotoonselt ühe alaga tegelemisega. Samas olen täheldanud, et mõned tudengid kasutavad mitut treeningut koos. Näiteks mängivad kossu soojaks ja pärast pumpavad jõusaalis end tugevamaks.

MITMED SPORDIVÕIMALUSED ASUVAD KA VÄLJASPOOL SPORDISAALI.

Kuid sportimisvõimalused ei piirdu ainult spordihooes. Paljukiidetud Nõmme spordikeskuse metsarajad asuvad vaid mõnesaja meetri kaugusel staadionist. Nendel radadel saab harrastada jooksmist, suusatamist, rattasõitu ning miks mitte ka kepikõndi. Campuses on aga veel osavalt ärapeidetud spordiväljakud. 6. korpuse juures metsatukas asuv korvpalliväljak, pisut eemal asuv tenniseväljak ning spordihooes kõrval paiknev võrkpalliplats on vaid mõned, mida mina oma esimeste nädalate

jooksul TTÜ-s näinud olen. Kahjuks pealesuruv sügisilm ei meelita enam vast kedagi välja treenima. Iseenesest oleks ju tore mängida võrkpalli lume või lörtsi sees või mängida kossu kiilasjäga väljakul, kuid tervisele poleks see vast eriti kasulik.

KUID ALATI SAAB PAREMAKS!

Tallinna Tehnika Ülikoolil on päris head spordirajatised, mis rahuldavad enamust tudengite vajadusi. Kuid päris valusasti annab tunda puudulik staadion. Korralik staadion tagaks suurema huvi kergetõustiku ning miks mitte ka jalgpalli vastu. Praegusel nii nimetatud „karjamaal“ ei ole võimalik normaalselt jalgpalli mängida. Paljud teaduskonnad korraldavad teaduskonna sisesid treeninguid, et teaduskondade vahelistel mõõduvõtmistel paremini esineda. Näiteks mehaanikud alustasid ühise jalgpalli trenniga, kuid kuna ülikoolis staadion ei võimalda treeningut pidada, kasutatakse Järveotsa Gümnaasiumi väljakut. Olgugi et staadion ei ole pooltki nii tähtis kui mõni uus korpus või ühikahoone, ei tohiks siiski räämas staadionit unustada.

Hiljuti rõõmustati tudengeid Spordikompleksi detailplaneeringuga. Nimelt on 3-4 aastapärast on võimalik tudengil ujumas käia TTÜ omas olümpia nõuetele vastavas ujula. Tallinna linn, TTÜ ja Ujumisliit allkirjastasid heade kavatsuste lepingu. Projektile näib hetkel paistvat helgas tulevik. Eestil pole korralikku olümpia ujulat mis kindlasti tagab investorite huvi projekti vastu.

Esimesed muljed TTÜ sportimisvõimalustest on üpris positiivsed. Alasid on palju, piiranguid väga ei ole täheldanud, ning kättesaadavus on hea. Rõõmsaks teeb just paindlikkus, mis tagab oma aja parema planeerimise. Jättes kõrvale staadioni, on enamust spordirajatised heas või väga heas seisukorras. Teaduskondade siseselt on palju grupe, kes käivad ka väljaspool kooli koos treenimas ning tegu on väga sõbralike inimestega, sissesulandumisega ei tohiks probleeme tekkida. Minu hinnang üldmuljele on hea ning loodan, et minu ülikooliaastate jooksul, muudetakse olukord veelgi paremaks. ■

KARL SAKS | tudeng

SAK - KES ME OLEME JA MIDA TEEME

TTÜ SÄÄSTVAARENGU KLUBI (SAK) EESMÄRK ON UURIDA JA LEVITADA SÄÄSTVAARENGU PÕHIMÕTTEID TTÜ'S.

Lühidalt võib SAKi liikmeid iseloomustada kui lõbusaid ja aktiivseid inimesi, kes on oma südamesse võtnud maailma paremaks muutmise läbi säästva eluviisi. Oma tegevuse oleme jaotanud kolme peamise TTÜs õpetatava valdkonna vahel – energeetika, ehitus ja majandus.

PLAANID JA TEGEVUSED SEKTSIOONIDES

Igal semestril korraldame avalikke loenguid, väljasõite ja ekskursioone kohadesse, mis tunduvad meile huvitavad ning on seotud Eesti taastuva energeetika või ökoehitusega. Selle aasta novembriks on ettevalmistamisel loengusari säästvast juhtimisest. Sarjaga soovime käima tõmmata säästva juhtimise uurimissektiooni. Üheks väljundiks majanduse ja haldusjuhtimise tudengitele on saamas koostöö MTÜ Linnalaboriga, kellega koos hakkame tegutsema jätkusuutliku linnaplaneerimise ja juhtimise alal. Samuti oleme plaaninud jätkata Ökoinnovatsiooni loengute sarja 2010 aasta kevadsemestril.

SAK'i ökoehituse sektsioonis on varasemal toimunud erinevad ökoehituse töötoad, püstitatud on kergsavi- ja põhuseinasid ning omandatud on hulgaliselt teoreetilisi teadmisi, kuidas ehitada ökomaja. Plaanis on hakata koos TTÜ tudengitega ehitama oma ökomaja – suures plaanis ka linnakut, mille rajamisel saaksid nii teoreetilisi kui praktilisi kogemusi omandada kõik TTÜ tudengid, kes ökoehituse vastu huvi tunnevad. Esimese etapi koodnimeks on "Mesinikumaja".

Energia sektsioon uurib nii säästvaid elektritootmise võimalusi kui elektri kokkuhoiu kitsaskohti. Lähema kuu jooksul saab TTÜ haldusosakonna abiga paika kaabeldus ja peale seda on päikesepaneelid TTÜ katusel, mille elektrit võib edaspidi igäiks kasutada II korpuse istumisalal. Ülikooli poolt on huvi tuntud meie tegemiste vastu ja pakutud/otsitud huvitavaid elektrisäästu ideid, mida võiks koos teostada. Paika on pandud plaan TTÜ kollase tudengibussi päikesepaneelidega varustamiseks selle talve jooksul. Uuri ka lisainfot www.saklubi.ee ■

TÕNU TAMM | tonu@saklubi.ee

BEST-Estonias võetakse alati maksimum!

POOLTEIST AASTAT TAGASI EI SUUT-
NUD MA ETTE KUJUTADA ENNAST
ESINEMAS 150-PEALISELE AUDITOO-
RIUMILE VÕI HAARAMAS TELEFONI, ET
HELISTADA EESTI SUURETTEVÕTETE
JUHTIDELE ARUTAMAKS MÕNE PROJEK-
TI ÜKSİKASJU. PRAEGU EI KUJUTA MA
ENNAST ETTE SEDA MITTE TEGEMAS...

TTÜ-s on mitmeid erinevaid tunde-
organisatsioone, mis tegelevad kõikvõi-
malike huvitavate valdkondadega, aga
neil kõigil on teiste kõrval mõned ühised
eesmärgid - lisada tudengielule võr-
tsi ning pakkuda ülikooli aastatel kogemu-
si, mida kusagilt mujalt ei saa.

MIKS LIITUSIN MINA BEST- ESTONIAGA?

On raske selgitada konkreetseid põhju-
seid, miks ma just BESTiga liitusin. Mä-
letan vaid, et otsisin mingit lisategevust,
millega rikastada oma tudengielu. Kui
oleks juhtunud nii, et ma oleks astunud
mõnda teise tudengiorganisatsiooni,
siis võib-olla ma räägiks sama juttu teise
ühenduse nime all. Antud hetkel võin
ma aga kinnitada, et liitumine BESTiga
oli üks parimaid otsuseid mu elus.

MIDA BEST ON MULLE ANDNUD?

Üks esimesi asju, mis mind BESTi
juures köitis, olid need särasilmsed ja
naerusuised inimesed, kes alati kontorisi
ringi askeldasid. Siiani astun rõõmsal
meelal kontorisse, sest tean, et seal
ootavad mind ees sõbrad. Kuna BEST
on üle-Euroopaline tehnikatudengeid
koondav organisatsioon, siis ei piirdu
BESTikate vaheline sõprus vaid Eesti-
ga. Mõned mu parimatest sõpradest ei
ole eestlased ning mul on alati peavari ja
hea seltskond olemas Türgi, Venemaale,

Hispaaniasse, Kreekasse, Serbiasse, Un-
garisse, Tšehhi, Islandile, Horvaatiasse,
Sloveeniasse või Prantsusmaale reisisid.
BESTi ürituste raames tekib neid riike
ja sõpru järjest juurde! Lisaks sõpradele
ning reisimisele on BEST mulle and-
nud tohutult võimalusi enesearenguks
väga erinevates valdkondades. Kuna
üldjuhul käib BESTis töö tiimides, siis
annab see hea meeskonnatöö kogemuse,
õppides seeläbi arvestama väga erine-
vate inimeste ning nende iseärasustega.
Kuna BEST-Estonia korraldab aastas
neli kuni viis suuremat ning mituküm-
mend väikesemat projekti, siis pakub
BEST võimalust saada suurepärase
juhtimiskogemuse juba kooli ajal. Tänu
projektidele olen õppinud delegerimist
ning samuti, et e-meilindus ei ole 90.
aastate moeasi, mis 21. sajandil ära suri,
vaid see on siiani vägagi oluline info-
dastuskanal ning põhiline suhtlusva-
hend organisatsioonides ja firmades.
BEST on mulle palju andnud – eelkõige
julgust, suhtlemisoskust ja enesekind-
lust. Enne BESTi tulekut ei oleks ma
kindlasti suutnud haarata telefoni, et
helistada Swedbanki personalijuhile
rääkimaks temaga projektis, Võti Tu-
levikku, osalemisest või presenteerida
BESTi minu jaoks tundmatu 150-pea-
lise auditoriumi ees - nüüd on see mu
igapäevane tegevus.

Napoleon Bonaparte on öelnud:
"The word impossible is not in my
dictionary!". BESTikad ei karda suurelt
mõelda - me teame, et täna omandatud
teadmised ja saadud kogemused tasuvad
tulevikus kuhjaga ära!

Rohkem infot BESTi kohta www.best.ee
Kohtumiseni BESTi kontorisi;)
KERT KIVASTE | kert.kivaste@best.ee

BESTikad mänguhoos.



FOTOD: KERT KIVASTE

TALVEAKADEEMIA

TalveAkadeemia sai alguse 2003. aasta
veebuaris Harjumaal Vihterpalus, kus
keskkonnakaitse ja regionaalplaneeri-
mise temaatikast huvitunud üliõpilased
Eesti erinevatest kõrgkoolidest kokku
said ning ideid ja teadmisi vahetasid.

Vajadus uute teadmiste järele, huvi
keskkonna- ja inimese vaheliste suhete
ning teistes Eesti kõrgkoolides toimuva
teadustöö vastu on hiljem igal aastal Tal-
veAkadeemiale kokku toonud sadakond
tudengit Eesti Maaülikoolist, Tartu
Ülikoolist, Tallinna Tehnikaülikoolist,
Tallinna Ülikoolist ja Eesti Kunstiaka-
deemiast. Täpsemalt vaata:

www.talveakadeemia.ee

TALVEAKADEEMIA ON:

- **teadusartiklite konkurs**, mille läbi
tudengid saavad oma teaduslikke mõt-
teid laiemas ringis edasi arendada ning
nende kohta adekvaatset tagasisidet
- **konverents**, kus saavad kokku tuden-
gid keda huvitavad keskkonnaküsimu-
sed ning teistes Eesti ülikoolides tehtav
teadustöö
- **sotsiaalse võrgustiku loomise koht**:
rõõm ühisest koosolemise arkstade
inimestega, mõttevahetused valdkonna
spetsialistide ning ühiskonnategelaste-
ga, praktilised õppimisvõimalused läbi
grupitööde
- **artiklitekogumik**, mis on kättesaadav
kõigi suuremate ülikoolide raamatuko-
gudest

ÕHTUKLUBI FUSIOON

Fusioon on tehnoloogia, mis liidab
kokku eri tüüpi algosad.

Õhtuklubi Fusioon on akadeemiline
"ööklubi", kus liidetakse kokku erine-
vad muusikalised maitsed, generat-
sioonid ja inimesed.

Fusioonis toimuvad ka mitmed
eriüritused: kevadise Minimessi,
Seikluspäeva ja Inseneride Moeshow
afterparty. Samas on Fusioon valmis
programmi lisama ka muid ettevõt-
misi, mis veel otsivad endale head ja
õiget kohta.

Õhtuklubi asub Mustamäel, TTÜ
läheduses Tehnopolis kompleksis
aadressil Akadeemia 19/21. Üritused
algavad varem kui mujal klubides – nii
jõuate järgmisel hommikul kooli või
tööle.

Fusioonis saab ka tudeng ise laulja,
bändiga, dj-na, luuletajana või muul
moel üles astuda.

Rohkem infot saab leheküljelt
www.fusioon.ee

Fotoklubi kevadine matk Nõvale



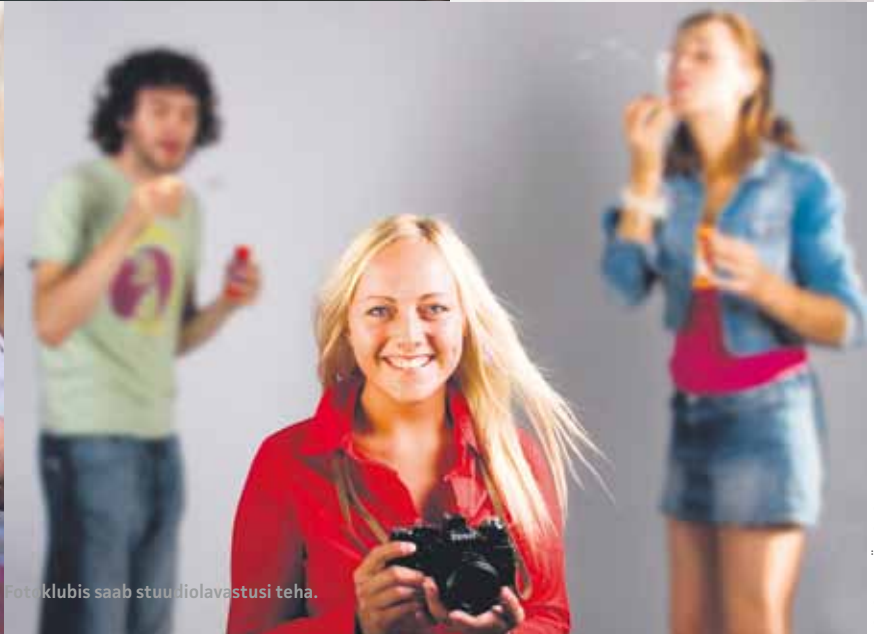
TTÜ majandusmaja avamine



TTÜ Fotoklubi



TTÜ-sse värskest sisseastunud telekorraldajate Seikluspäev, kus nad pidid erinevates kontrollpunktides lahendama ülesandeid.



Fotoklubis saab stuudiolavastusi teha.

FOTOD: TTÜ FOTOKLUBI



Fotoklubi sügismatk Rabassaarele.



Tudengipäevade lõpupidu klubis "Hollywood"



Fotoklubi kevadine matk Nõvale. Hommikused esimesed päiksekiired udus.