

STUDIOOSUS

TALTECHI TUDENGIAJAKIRI • MÄRTS 2023 • TALTECH STUDENT MAGAZINE



 **NÕUANDED STIPENDIUMIKS • KÕRGHARIDUSSEADUSE
EELNÕU • KELLE POOLE MILLISE MUREGA PÖÖRDUDA?** 

JA PALJU MUUD AHJUSOOJAS STUDIOOSUSES, MIDA JUST PRAEGU HELLALT KÄES HOIAD

LIITU STUDIOOSUSE TOIMETUSEGA

studioosus@tipikas.ee



TOIMETUS



PEATOIMETAJA

Brigitta Uibo
briuib@taltech.ee

KÜLJENDAJA

Johanna Mägi

PEAKAANE FOTO

Meelis Kobin

TOIMETUS

Tiit Land, Pille Ülem, Joosep Perandi, Taavi Tamm, Sten Kalder, Kristiina Vene, Daniel Aasorg, Rebeka Olivia Reest, Teodor Siska, Henri Suomalainen, Saara Suurkivi, Karoliina Mustkivi, Kerti Sõnmez, Grete Vahter, Annika Oisnurm, Engel-Mari Mõlder, Naatan Johannes Bender, Elinor Toming, Roland Mere, Meeri Vainola, Mia Peterson

TRÜKK

Joon OÜ

VÄLJASTAJA

TalTech Üliõpilasesindus

AADDRESS

Ehitajate tee 5, Tallinn

KIRJUTA

studioosus@tipikas.ee

TALTECH.EE/TUDENGIELU/INFOKANALID

Studioosus (ladina keeles üliõpilane) kolm korda õppeaastas ilmuv ajakiri, mille koostajateks on TalTechi tudengid. Lehe tiraaž on 500 eksemplari ning seda jaotatakse TalTechi peahoones, IT majas, raamatukogus ja ka kolledžites tasuta.

Plirts-plärts, käes ongi märts!

Peale selle, et on esimene kevadkuu, on Tehnikaülikooli saabunud ka suurejooneline karjääriaeg ning just see Studioosus, mida hoiad käes, ongi pühendatud tuleviku karjäärile.

Eks iga Tipikas teab, et märtsis toimub BEST-Estonia korraldatud karjääriüritus Võti Tulevikku, Loodus-teaduskonna Üliõpilaskogu üritus Tunne Oma Teadust ning muidugi saavad kõik TalTechi tudengid kandideerida Esinduskogusse. Võib öelda, et märts on Tallinna Tehnikaülikooli jaoks palju võimalusi ja arengut pakkuv kuu. Kõikidel on võimalus leida endale midagi, olgu selleks siis praktikakoht, põnev teadusseminar või aasta täis keskendumist meie ülikooli arengule.

Peale selle, et ülikool annab meile võimaluse enesearenguks, pakub ta veel ka finantsilist tuge koostöös ettevõtetega ning seda just nimelt Arengufondide näol. Selles Studioosuses jagavad kaks tudengit nippe, kuidas nemad on toimetanud stipendiumi saamiseks. Seega, lugege hoolikalt artikkel läbi ja minge kandideerige!

Iga karjääriga käib kaasas kvaliteetne haridus ning pöörates pilgud hariduse valdkonnale, näete värvikaid artikleid meie kõrgharidusest. Neist olulisemana tooksin välja, kelle poole peaks Tehnikaülikoolis siiski pöörduma kui on mure ning millised on peamised muudatused, mis hakkavad kehtima kõrghariduse osas.

Tuleb huvitav lugemine ning edukat märtsikuud!

Brigitta Uibo
Studioosuse peatoimetaja



SISUKORD

TALTECH+

- 6 REKTORI PÖÖRDUMINE
- 7 ÜLIÕPILASKONNA JUHATUSE PÖÖRDUMINE
- 8-11 TUDENGITE AASTAT KOKKU VÕTTEV LUULETUS
- 8-11 SUUR FOTOGALERII: REKTOR TIIT LAND KORRALDAS SUUREJONELISE VASTUVÕTU

TUDENG TEGUTSEB

- 14 KULTUURIKLUBI PEOSARI MOTT
- 15 TK PERE
- 16 ENGINAATOR 2023
- 18-19 VÕTI TULEVIKKU
- 20-21 KEY TO THE FUTURE
- 22-23 TUDENGIVORMELIL ON VALMIMAS UUS ISEJUHTIV ELEKTRIVORME
- 24 ESN TALTECH IC ON STUDENT LIFE AT TALTECH
- 25 ESN TALTECH IC TALENT SHOW: A CELEBRATION OF DIVERSITY, CREATIVITY AND TALENT

ARVAMUSNURK

- 26-34 OLGE TÄNULIKUD IGA RAHUS ELATUD HETKE EEST
- 36-37 ORGANISATSIOONI JÄTKUSUUTLIKKUS
- 38-39 VALGUSTAMINE FOTOGRAAFIAS
- 40-41 5 NÕUANNET STIPENDIUMILE KANDIDEERIMISEKS

HARIDUS

- 42-44 KÕRGHARIDUSSEADUSE EELNÕU JA ÕPPEKORRALDUSE EESKIRI
- 46-47 KÕRGHARIDUSEST SAAREMAAL
- 48-49 KELLE POOLE MILLISE MUREGA PÖÖRDUDA?
- 50 MÄRTS ON VALIMISKUU!



REKTORI PÖÖRDUMINE

 **TIIT LAND**
rektor

 **ERAKOGU**

murdnud mitmed, eriti just vaimsed barjäärid. Samas on oma ideid ellu viia ehk raskemgi – paljud mõtlevad ilmselt sarnaseid mõtteid, püüdlevad samade lahenduste leidmise poole. Konkurents tiheneb üha.

Muidugi saab loota õnnele, aga on üldteada tõde, et õnn kipub soosima tugevamaid, antud juhul töökamaid, sihikindlamaid, pühendunumaid. Need, kes on õigel ajal teinud õige karjääriotsuse, valinud just selle suuna, mida mööda tahavad pikemat aega liikuda.

Tulemas on Eesti suurim tudengite karjääriüritus „Võti tulevikku“. Kasutage seda „koju kätte tulevat“ võimalust parimal moel. Pidage aru iseendaga, sõpradega, küsige messil olevate ettevõtete esindajatelt selgeid ja tähtsaid küsimusi.

Ei, palk pole siin kindlasti peamine. Tasu tuleb nagunii, kui olete oma tegevustes edukad. Aga millist edu võiksite oodata? Annan siin mõned soovitusel. Arendage tehnoloogiaid, mis tarvitavad vähem ressursse, mis saastavad vähem, mis põhinevad suhteliselt lähedal kaevandavatel maavaradel, aga veelgi parem, kasutavad taastuvaid ressursse.

Otsige lahendusi, mis on senistest nutikamad, mis lähenevad probleemidele hoopis uuest küljest. Proovige vähemalt mõttes ka täiesti tavatuideid – tähtis on mõte seni tuntust võimalikult kaugele lennutada!

KOOS ON KINDLASTI TÕHUSAM

Veel soovitan teil omavahel mõtteid vahetada, loovat koostööd teha. Ainuüksi Tallinna Tehnikaülikoolis on tuhandeid tudengeid, Eestis kümneid tuhandeid, maailmas aga lausa mõõtmatu arv. Kindlasti leiate nende seast mõtte- ja ka teekaaslased.

Soovitan soojalt neil, kellel selleks vähegi eeldusi, ka ettevõtluses kätt proovida. Jah, kätte on jõudnud väga suurte, isegi üleilmsete korporatsioonide ajastu, samal ajal aga ka aeg, kus head ideed sööstavad lausa raketina kosmosesse. Ning kes ütleb, et ühes neist rakettidest ei istu just teie?

Ükskõik millise tee või kui ambitsioonika karjääri valite, kutsun teid alati tagasi ülikooli. Teadmised ei saa siit kunagi otsa, avastusi tuleb üha juurde. Ning meie kohus on olla valmis alati pakkuma teile kõige värskemaid seisukohti, et me kõrgel tasemel mõtteid vahetada ja vastastikku areneda saaksime.

Head ja sisukat karjääri teile!
Tiit Land
Rektor

ARENE KELLEKSKI. NÄITEKS ISEENDAKS!

Elu on kellekski saamise teekond. Vähemalt oli neil aegadel, mil mina ja mu eakaaslased oma rada otsisime ning paljud selleks ülikooli astusid. Kindlasti polnud see rada vale: paljud mu tuttavad ja sõbrad panustavad nüüd väärt ametikohtadel Eesti ellu, osa tegutseb edukalt ka mujal maailmas.

Ajad on aga vahepeal muutunud, eelkõige maailma mõtestamise võimaluste paljususe osas. Edu teekond ei käi õnneks enam mööda kindlat, kogukonna poolt heakskiidetud rada kõrgkool – töökoht – kiire karjäär – pere – korter (vahel koguni oma maja) – isiklik sõiduauto – pensioniaeg. Hoopis suurem siht on panustada maailma, see tähendab meie endi, seega kõigi tulevikku.

Kahtlemata tuleb esmalt hoolega õppida, aru saada, millised on – sealhulgas ka tehnilised – võimalused oma ideede teostamiseks ning milline on vajadus arendada või koguni avastada uusi tehnoloogiaid, leida loovaid lahendusi.

ÕNN SOOSIB TÖÖKAMAID

Kinnitan, et teil on vedanud. Te õpite ülikoolis ajal, mil unistustel pole piire. Maailma enda, sealhulgas teaduse ja tehnoloogiareng on

ÜLIÕPILASKONNA JUHATUSE PÖÖRDUMINE

 PILLE ÜLEM

 ERAKOGU

Hei, Tipikas!

Loodan, et sul läks eelmine semester meeleolukalt ja võtsid osa maksimumselt meie tudengielust. Uus semester on alanud uue hooga ja kevad koputab juba uksele. Võta maksimumi igast hetkest ja loodan, et seekord sa ei jäta eksamiks õppimist viimasele minutile, vaid oled ilusti järje peal. ;)

Kevad on ärkamise aeg ning alanud on ka tudengiaktivismis muutuste aeg: iga kevad toob kaasa tudengielus uute juhatuse liikmete valimisi ning ka üliõpilasesindusega on võimalus liituda. Minu jaoks on aktivism ning juhatuses olemine muutnud ülikoolielu palju kirjumaks ning arendanud minu isiksust. See, mis on nende aastate jooksul tehtud, jääb osaks minust ka hilisematel aastatel ja ma tunnen selle üle igavesti uhkust. Ma loodan, et ka kõik lõpetavad aktivistid ning juhatuse liikmed võtavad sellest ajast kaasa võimalikult palju oskusi ning teadmisi, mida kõik järgnevad eluetapid kasutada ja saate uhkusega öelda, et olete TalTechi tudengiaktivist olnud.

Sina, kes sa mõtled, kas kandideerida Üliõpilasesindusse või mõne tudengiorganisatsiooni juhatusse, siis võin julgelt oma kogemusest küsida, et miks sa üldse kahtled? Vastus on loomulikult JAA! Muidugi kaasneb sellega palju hirme ja vahepeal ka vastutust aga need on ületamiseks ja eelkäijate tehtud rada on piisavalt hea ja tugev, et sellele astuda ja mitte läbi vajuda. Isegi kui eksid siis selleks ongi olemas tudengiaktivism, eksi aga tõuse alati püsti, et uuesti eksida ja nii saad parimad õppetunnid, kogemused ning mälestused.

Vaata üle enda võimalused, kuidas järgnevad aastad ülikoolis oma parimateks muuta. Need on olnud minu parimad viis aastat ning ma usun, et ka sina leiad siit palju uusi sõpru ning meeldejäävaid mälestusi. Tekivad uued vaated ja arenevad oskused ning teadmised, mida edaspidi elus kasutada. Sina lood endale ise kõik võimalused, et võtta ülikoolist maksimumi. Unistustel ei ole piire, lihtsalt räägi nendest ja asu tegutsema, et muuta meie ülikoolielu veel ägedamaks!

Ilusat õppeaasta lõppu ja edu uutel väljakutsetel lõpetavatele tudengitele ning uutele aktivistidele!

Pille Ülem

Juhatus liige hariduse valdkonnas



REKTOR TIIT LAND KORRALDAS SUUREJOONELISE VASTUVÕTU GALLERII

 STEN KALDER

 A CUBE AGENCY

TUDENGITE AASTAT KOKKUVÕTTEV LUULETUS

 JOOSEP PERANDI &
TAAVI TAMM

Rektor professor Tiit Land korraldas 12. jaanuaril esmakordselt suurejoonelise ühise vastuvõtu ülikooli spordivõistkondadele, kultuurikollektiividele ja tudengiorganisatsioonide juhatustele, et neid möödunud õppeaasta panuse eest tänada. Kokku osales vastuvõtul pea 350 tipikat ja et kõik piduliku formaadiga ära mahutada, tuli sündmusega kolida TalTechi spordihoonesse.



SPORDIHOONE PALLIMÄNGUDE
SAAL MUUTUS ÜLEÖÖ PIDULIKUKS
BANKETISAALIKS.

KUIVÕRD PEOL OLI PALJU
KULTUURILEMBELISI TIPIKAID,
ESITAS KA ÜLIKOOLI JUHTKOND
OMA TÄNUSÕNAD LUULEVORMIS.
VASAKULT: ÜLIKOOLI KANTSLER TEA
TRAHOV, REKTOR PROFESSOR TIIT
LAND JA ÕPPEPROREKTOR PROFES-
SOR HENDRIK VOLL.



Mis me möödunud aastal siis tegime.

Ei olnud see kuidagi kesine.

Talimängud rekordi löid:

sai pidu, sai nalja kokkuvõttes

ja tulemused tulid õige mitmes mõttes

POSITIIVSES võttes.

Koos Toompeale marssisime,

peale seda rektoraadiga mõõtu võtsime,

tegime joogi, tegime veel,

kõigest sest tekkis rõõmus meel.

ÜKide sünnipäeval saime käia,

kogunesime Glehni lossi majja,

projekte me broneerime huvitava ajal,

sest pidu toimus ju Business Forumi vaheajal.

Nüüd VEEL üks pidu,

sest tuli uus org: TiVo.

Vesiniku teadmisi tuues

veel üks org meil juures.

Ja tuleb veel teisi

sest Juuliuse Jüngrid hoiavad meidki:

fännid pallimängule toovad,

meeleolu seal loovad.

Tuli suvi, tulid mängud,

osalisi terve parv –

jällegi neid rekordarv.

TalTech ise pani välja 300 –

kohapeal oli ikka huvitav pada:

ei üksinda mütatud väljal ega aasal,

rahvusvaheline tudeng tõmmati ka kaasa!

Orienteerumisel tuli rebastel teha üks meeleolukas rännak.
Sai tantsu, sai tralli,
kui vedas, siis Juuliuselt ka kalli.
Erinevaid punkte oli seal mitmeid,
kuid võib julgelt öelda, et rebaseid meil arukaid ja sitkeid.

Ei edasigi aeg meil kulgend tühiselt:
kõik rebased me ristisime ühiselt!
Surfasid seal nad kätel,
mälestusi raskete õpingute vältel.

Tudengiorganisatsioonide Eesti maailmameistrivõistlustel viievõistluses,
sealt saime K-V-Alt pajalt sisse,
aga muret ei tulnud me olemisse,
sest au läks küll neile,
kuid tiitel jäi ju meile.
Sõime torti, jõime jooki
ja nii Rektori Karikas üles toodi.

Jüngrid kutsusid võistlustulle teaduskonnad,
et anda võitjatele auhinnad.
Kümme tonni kätte ja ka karikas,
Küll on see õppeaasta alles maasikas.

/paus/

Üliõpilaskond sai 102-aastaseks,
võtsime kasiino teema omaseks.
Seal peol said paljud tublid rindu medali.
Külmaks ei jätnud seal kedagi.
Lisaks sai torti ja ka tantsu.
Isegi medalistidel oli tantsida veel jaksu.

SPORDIKESKUSE JUHT RAIT KÄBIN NENTIS, ET NII EDUKAT HOOAEGA, KUS ÜLIKOOLI KÕIK ESINDUSVÕISTKONNAD OLEKSID TÄISKASVANUTE ARVESTUSES ESINELIKUS, ON RASKE USKUDA JA VEEL RASKEM KORRATA.



KA ÜLIÕPILASKONNA JUHATUSE ESIMEES JOOSEP PERANDI VÕTTIS MÖÖDUNUD ÕPPEAASTA JA TUDENGIELU KOKKU LUULEVORMIS.



TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOLI AKADEEMILINE NAISKOOR KOOS DIRIGENT EDMAR TUULEGA.





KULTUURIKESKUS VÕTTIS OMA MÖÖDUNUD ÕPPEAASTA KOKKU LAULU JA TANTSUGA. KUI LAULU ALUSTAS BIGBÄNDI SOLIST KRISTJAN KARMO ÜKSINDA, SIIS PEAGI LIITUSID KA TANTSUANSAMBEL KULJUSE TANTSIJAD JA KÕIK MUSIKAALSED TIPIKAD.

Peale selle tegid organisatsioonid üritusi mitmeid, mille tulemused ammugi ületasid mõõtmeid. Vöti Tulevikku tõi ettevõtte kohale, et võita tudengite teekonnad omale.

Kultuuriklubi peo pani püsti, kes ei ole mõnel käinud ei tea ühti. Pidude triloogia oli nii maru, et pidime tekitama kofeiini varu.

Kaameraga alati platsis ka Filmiklubi, kellele asja vastu ikka tõeline huvi, sest jäädvustavad nad meie tudengielu eredamad hetked, aastapikkused tundeüllased retked. Tudengivormel kihutamas mööda maa-ILMA. Sellest võidusõidust ei saa jääda ilma. Karikaid neil 35, see tähendab et nad kiiremad kui Ott Tänak siis.

/paus/

Vahepeal, külm meie nina auditooriumis näpistas. Paljudel see vaimu väsitas. Kuid tudengielu meie südamesse soojuse tagasi tõi. See kõik usu soojema homse ees tärkama löi.



IMPROTEATER IMPEERIUM TEKITAS SAALIS PALJU POSITIIVSEID EMOTSIOONE JA ELEVUST.

ÕHTUST TANTSUMUSIKAT MÄNGISID TALTECHI FILMIKLUBI DJ-D JOOSEP HINT JA MARK KOLK.





ÜLLATUSESINEJANA ASTUS ÜLES STEFAN.

Hommikukohvikutel arutelusid oli palju.
Peale turgutava kohvilõhna ka ideid ja nalju.
Seal terve ülikoolipere mõtles üheskoos,
üks kirkastav hommikune positiivsuse doos.

Üliõpilaskogud ja mõned orgid tegid jõulupeo,
korralduspaigaks seekord Hollywood.
Ju see koht meelerõõmu toob
lennupilet sinna oli kallis,
kuid ilmselt parem kui pidutseda külmas hallis.

/paus/

Uuel aastal uue hooga
ruttame rohkelt väljakutseid lauale tooma.
Eksamid meil peagi tehtud
kiiremad juba puhkusele läinud plehku.

Kohe uued talimängud ootavad,
tulemuste peale oleme lootvad,
sest teeme TalTechiga sporti nii,
et ka Tartu Ülikool värisebki.

Kallid tudengid, ilma teieta ei saa,
sest tuleval aastal üritusi palju ja melu ka.
Palju edu meile tuleval teel.
Kõik läheb imeliselt, seda ütleb mulle seitsmes meel.

Ja kui seda luuletust
aastast möödunud ja tulevast
kuidagi siin kokku vean,
siis kõigile ma kinnitan:
"Ei ole kuskil mujal sellist tudengi-melu,
kui meie endi kalli TalTechi tudengielu!"

Aitäh



VASTUVÖTUL SAI ESMAKORDSELT MÄNGIDA KA TIPI-BINGOT. FOTOL AUTASUSTATAKSE SPORDIKLUBI LAUDKONDA KOOSSEISUS SIIM RAUDLA, SIRLI ROOSVE JA MADIS KOIT.



BAARIST SAI SOETADA KA IMEMAITSVAID KOKTEILE.



Eesti suurim tudengite karjääriüritus

VÕTI TULEVIKKU

7.–17. märts 2023

Tallinna Tehnikaülikoolis

LOENGUD  KARJÄÄRIMESS  ETTEVÕTTEKÜLASTUSED  SEMINARID

Karjäärimes 7. märts

www.vt.ee



**DON'T FORGET TO VOTE IN THE STUDENT
PARLIAMENT ELECTIONS!**

STUDENT PARLIAMENT ELECTION 2023



You can vote comfortably through the Student Portal:

1. Enter the Student Portal (student.taltech.ee)
2. Open "Elections"
3. You will be directed to ElectionBuddy and get access to your ballot
4. Take a good look at the candidates
5. Pick one candidate or select "did not find a suitable candidate"
6. Submit!

**NB! After you have submitted your ballot, you cannot
change your vote!**

DON'T LET YOUR VOTE GO TO WASTE!



KULTUURIKLUBI PEOSARI MOTT.

 KRISTIINA VENE

 MELANI-LEANA
KALLUS

Kui te arvate, et sügisene Trilooogia pidudesari Kultuuriklubi aktivistekuidagi väsitas, siis te eksite. Nimelt mõtlesime üheskoos, et tudengeid oleks vaja sügissemestri keskpaigas tekkivast tüdimusest veidikene üles äratada ja motiveerida. Mõeldud-tehtud! Juba novembrikuus toimus esimest korda Kultuuriklubi vaimusünnitis nimega mott.#1. Ühe tavalise kolmapäeva ööpoolikul sai Tudengimajast taas tantsuplats, meeliülendavaid viisijuppe miksisid kokku Kultuuriklubi diskorid, täpset kätt sai proovile panna õllepongis ning puudu ei olnud ka erinevatest lauamängudest. Kes seekord pidid mott.-ist loobuma ning jäid truuks koolitükkidele, siis olge mureta, sest linnukesed siristavad, et järgmist mott.-i tantsuõhtut juba korraldatakse ning see toimub õige varsti.

Kultuuriklubi südameasjaks on endiselt aidata ka neid, kes ennast ise aidata ei suuda. Detsembris, paar päeva enne jõule, toimuski Kultuuriklubi koduses kontoris live-ülekanne mott. #christmas, mille raames kogusime annetusi Tallinna Lastehaigla Toetusfondile kõnniroboti soetamiseks. Täpselt nii mitmekülgne meie peosari mott. ongi!

TURUNDUSKLUBI

 DANIEL AASORG

 MARGIT TÄHT

LÜHIKIRJELDUS

TalTech Turundusklubi on väga kiirelt arenev tudengiorganisatsioon. Peamiselt pakume oma liikmetele praktilist kogemust ja uusi teadmisi turundusvaldkonnas, kuid lisaks sellele ka tõelist “peretunnet”. Meie klubis saab üliõpilaste tahet rakendada mitmetel viisidel: korraldades koolitusi ja seminare, tehes aktiivpromo, hallates tegutseva ettevõtte sotsiaalmeediat ja tehes koostööd ka teiste organisatsioonidega. Lisaks sellele oleme alati avatud tudengite enda ideedele. Võtame vastu kõik, kellel meie vastu huvi on ning kui inimene ise tahab ja on aktiivne, siis on tal võimalus ka rohkem teadmisi/oskusi organisatsioonis omandada. Oleme teinud juba koostööd mitme organisatsiooniga ja seda päris edukalt. Usume, et koostöö teiste organisatsioonidega on samuti üks edu võti, kuna meil on teistelt väga palju huvitavat õppida ning saame seda tehes ka enda oskusi teistega jagada. Seetõttu oleme avatud uutele koostööprojektidele teistega.

KIRJELDA, MILLIST LISANDVÄÄRTUST PAKUB TAOTLEJA TEGEVUS TALTECHI ÜLIÕPILASKONNALE

TalTech Turundusklubiga liitus 2022. aastal umbes 25 uut liiget. Liitujateks ei olnud ainult esimese aasta tudengid ega tudengid majandusteaduskonnast. Järelikult jäime silma ka teiste teaduskondade üliõpilastele, nii oma tegemiste kui ka laheda seltskonnaga. Usume, et me oleme väga hea näide sellest, kuidas saab ühendada nii töö kui ka lõbu, saades samal ajal endale suurepärased tutvused ja sõbrad. Me muudame tudengielu elavamaks ja ahvatlevamaks. Samuti on meie jaoks oluline organisatsioonidevaheline koostöö ja läbisaamine. Selle nimel näeme ka ise vaeva korraldades üritusi ja tehes projekte teiste organisatsioonidega koos ning samuti oleme viimasel ajal hakanud ka oma teadmisi teistega jagama, rääkides turundusest ka väljaspool meie organisatsiooni. Tahame, et nii nagu meie enda organisatsiooni siseselt, leviks “peretunne” ka üleüldiselt kogu tudengielus.



ENGINAATOR

ENGINAATOR 2023

Hea tudeng!

Kas sind huvitab inseneeria, mehhatroonika või hoopis IT mitmekülgne maailm? Vahest veedad oma aega erinevate mudelite ehitamisega, programmeerimisega või Arduinol nokitsemisega? Kui tunned, et pelgalt teoreetilistest teadmistest ja praktikumidest jääb väheks ning sooviksid suuremaid väljakutseid, siis tule pane oma huvid ja oskused proovile üle-eestilisel insenerivõistlusel Enginaator!

REBEKA OLIVIA REEST &
TEODOR SISKA

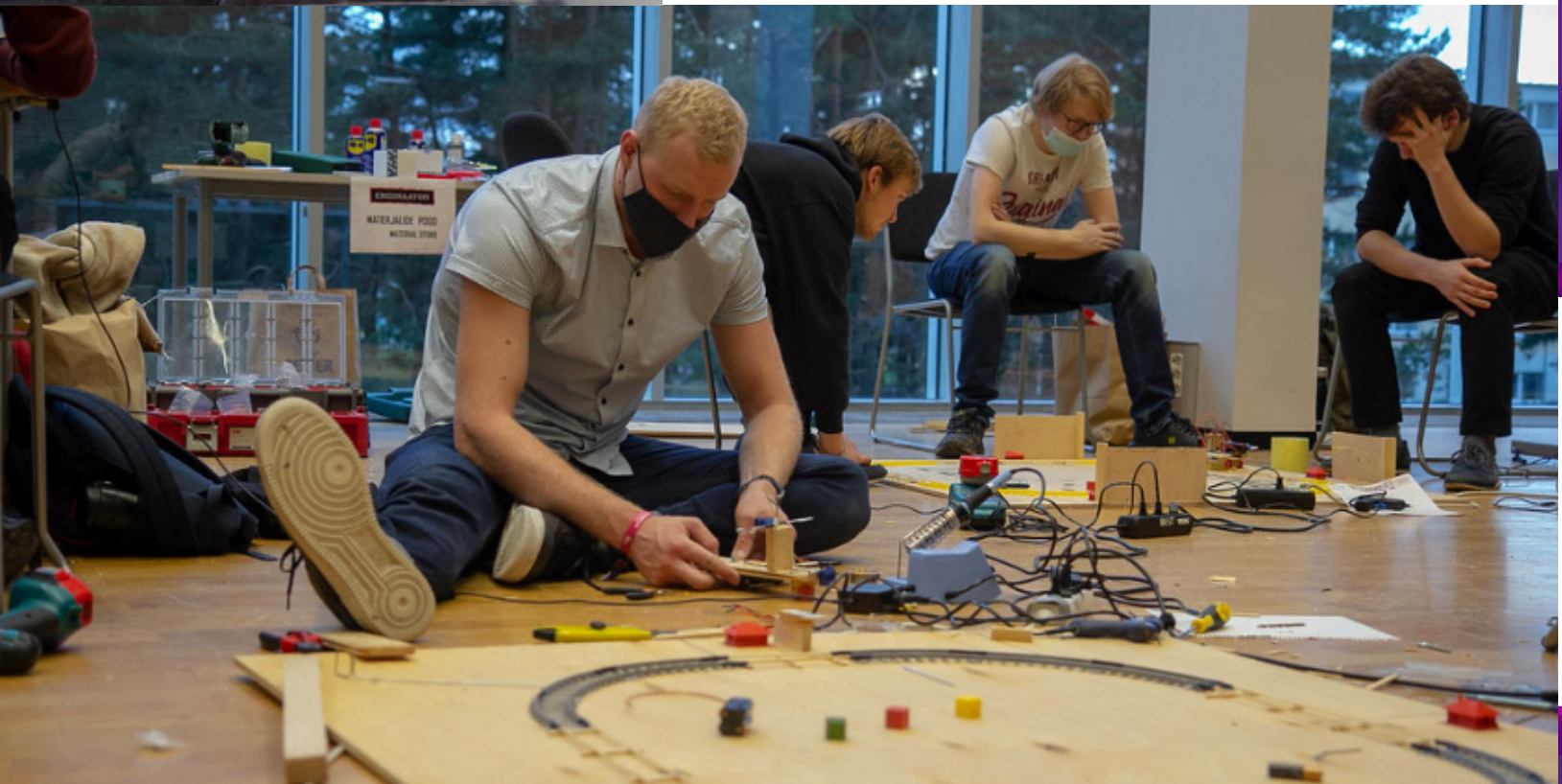
ERAKOGU

Juba viiendat korda, 27.–30. aprillil toimub TalTechis tudengitele, gümnasistidele ja kutsekooli õpilastele suunatud võistlus, mis annab võimaluse erinevaid teadmisi praktikas realselt proovile panna. Üritus kestab läbi mitme öö, koosnedes eelvoorust ning 24 tundi kestvast finaalist, kus tudengid saavad neljal erineval alal lahendada selliseid probleeme, mida pelgalt õpikust ei leia.

Parimaid tudengeid premeeritakse rahalise autasu ja rändkarikaga ning võimalus on ka ülesanded välja pannud ettevõtete seast leida endale tuleviku töö- või praktikakoht. Seega kogu meeskond kokku ja tule võta osa millestki põnevast!

Kogu vajalik info ja registreerimine on leitav Enginaatori koduleheküljelt www.enginaator.ee.

Enginaator on insenerivõistlus, mis jääb meelde!





LOODUSTEADUSKONNA
ÜLIÕPILASKOGU

TAL
TECH

TUNNE OMA TEADUST!

SEMINARID

**TEADUSGRUPPIDE
TUTVUSTUSED**

**VÄLJASÕIDUD
ETTEVÖTETESSE**



20.-24. MÄRTS 2023

VÕTI TULEVIKKU

 HENRI SUOMALAINEN

7.–17. märtsini toimub **Tallinna Tehnikaülikoolis** juba 33. korda **karjääriüritus Võti Tulevikku 2023**, mis hõlmab sel aastal endas nii loenguid, karjäärimessi, ettevõttekülastusi kui ka seminare. Võti Tulevikku eesmärk on tuua kokku ühelt poolt ettevõtted ja teadusasutused, teiselt poolt tudengid ning seeläbi leida näiteks ühised huvid praktika- ja töökoha või lõputöö näol.

Esimest korda toimus karjääriüritus Võti Tulevikku aastal 1991, mil ürituse avakõne pidas president Lennart Meri. Iga aastaga on üritus kasvanud ning kõik projektitiimid on läbi aastate lisanud sellele oma nüansid. Lisaks Tallinna Tehnikaülikoolile on üritust varasemalt korraldatud ka Eesti Näituste messikeskuses, Vanemuise teatris, Sakala Keskuses ning Tallinna Lauluväljakul.

MÄRTS 2023

Esmaspäev	Teisipäev	Kolmapäev	Neljapäev	Reede	Laupäev	Pühapäev
		1	2	3	4	5
	KOOSTÖÖPARTNERITE LOENGUD					
6	7 KARJÄÄRI- MESS	8	9	10	11	12
	ETTEVÕTTEKÜLASTUSED					
13	14	15	16	17	18	19
	SEMINARID					
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

VÕTI  TULEVIKKU

Selleaastane karjääriüritus saab oma alguse Võti Tulevikku **koostööpartnerite loengutega**, mis leiavad aset karjäärimessele eelneval nädalal.

7. märtsil kell 10.00–16.00 toimub Tallinna Tehnikaülikooli aulas, Tudengimajas, peahoone fuajees ja kohvikusaalis **karjäärimesse**, mis toob kokku tuhandeid tudengeid ning üle 100 erineva ettevõtte. Karjäärimesse on tudengitele hea võimalus luua vahetu ja personaalne kontakt eri ettevõtete esindajatega ning käia läbi kasvõi kõikide ettevõtete messiboksid.

8.–10. märtsil ootavad Võti Tulevikku **ettevõttekülastuste** raames omale tudengeid külla BLRT Grupp AS, Elering AS, Estanc AS, Fujitsu Estonia, KPMG Baltics OÜ, Maru Betoonitööd OÜ, Nordecon AS, Rail Baltic Estonia OÜ ja Tallinna Lennujaam AS. Võti Tulevikku ettevõttekülastuse käigus saavad tudengid näha ettevõtete igapäevast töökeskonda ning tutvuda ka nende töötajate erinevate tööülesannetega.

Karjäärimessele järgneval nädalal ehk **13.–17. märtsini** leiavad aset erinevate ettevõtete põnevad **seminarid**. Oma seminariga on esindatud: AS PricewaterhouseCoopers, CGI Eesti, Devtailor OÜ, DMT, Insenerid OÜ, Eesti Energia, ERNST & YOUNG BALTIC AS, Estanc AS, Kühne+Nagel IT Service Centre AS, Nordea Bank Abp, Verston OÜ ja Wise.

Karjääriüritust Võti Tulevikku korraldavad üleeuroopalise tehnikaülikoolide tudengiorganisatsiooni **BEST-Estonia liikmed**, kes õpivad Tallinna Tehnikaülikooli eri teaduskondades. Ürituse raames saavad liikmed vastavalt oma huvile ja soovile ennast proovile panna mitmetes erinevates valdkondades nt müügitöös või turunduses. Läbi aastate on selle ürituse korraldusprotsessist osa saanud sajad tudengid, kes on selle käigus saanud tulevikuks uusi kontakte, põnevaid kogemusi ja praktilisi oskuseid.

Täpsema ürituse ajakava, ülesehituse ning osalevate ettevõtete nimistu leiad Võti Tulevikku sotsiaalmeediast ning kodulehelt www.vt.ee.

Tule kohale ja leia endale töö- või praktikakoht Eesti suurimate ettevõtete ridades ning investeeeri oma tulevikku!

Henri Suomalainen, Võti Tulevikku 2023 turundusjuht





KEY TO THE FUTURE

 HENRI SUOMALAINEN

From **7th to 17th of March 2023**, **Tallinn University of Technology** is hosting the 33rd edition of the **career event Võti Tulevikku** (Key to the Future), which this year includes lectures, the career fair, company visits and seminars. The aim of Võti Tulevikku is to bring together companies and research institutions on the one hand, and students on the other, and thereby find common interests, for example in the form of internships, jobs or thesis.

The first Võti Tulevikku career event was held in 1991, with an opening speech by President Lennart Meri. The event has grown with each year, and each project team has added its own nuances over the years. In addition to Tallinn University of Technology, in the past the event has been held at the Estonian Fairs Exhibition Centre, the Vanemuine Theatre, the Sakala Centre and Tallinn Song Festival Grounds.

MARCH 2023

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
		1	2	3	4	5
LECTURES OF THE PARTNERS OF VÕTI TULEVIKKU						
6	7 CAREER-FAIR	8	9	10	11	12
		COMPANY VISITS				
13	14	15	16	17	18	19
		SEMINARS				
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

VÕTI  TULEVIKKU

This year's careers event will kick off with **lectures** by the career event's partners the week before the career fair.

On 7th of March, from 10.00-16.00, the **career fair** will take place in the main hall, the Student House, the main building's lobby and cafeteria of TalTech, bringing together thousands of students and over 100 different companies. The Career Fair is a good opportunity for students to establish direct and personal contact with representatives of different companies and thus visit the booths of them.

From 8th to 10th of March, BLRT Grupp AS, Elering AS, Estanc AS, Fujitsu Estonia, KPMG Baltics OÜ, Maru Betoositööd OÜ, Nordecon AS, Rail Baltic Estonia OÜ and Tallinna Lennujaam AS will be welcoming students as part of the Vöti Tulevikku company visits. During the **company visits**, students will be able to see the daily working environment of the companies and also get to know the different tasks of their employees.

In the week following the career fair, from 13th to 17th of March, exciting **seminars** will take place. AS PricewaterhouseCoopers, CGI Estonia, Devtailor OÜ, DMT, Insenerid OÜ, Eesti Energia, ERNST & YOUNG BALTIC AS, Estanc AS, Kühne+Nagel IT Service Centre AS, Nordea Bank Abp, Verston OÜ and Wise will be represented with their own seminar.

The career event Vöti Tulevikku is organised by members of **BEST-Estonia**, a pan-European student organisation of universities of technology, who are students in different faculties of Tallinn University of Technology. During the event, members will be able to try out a variety of fields, such as sales or marketing, according to their interests and wishes. Over the years, hundreds of students have taken part in the process of organising the event, all of whom have gained new contacts, exciting experiences and practical skills for the future.

For a more detailed schedule, the structure of the event and a list of participating companies, please visit the Vöti Tulevikku social media and the website www.vt.ee/en.

Come and find a job or an internship in one of Estonia's biggest companies and discover the key to your future!

Henri Suomalainen, Vöti Tulevikku 2023 Marketing Manager



TUDENGIVORMELIL ON VALMIMAS UUS ISEJUHTIV ELEKTRIVORMEL

 SAARA SUURKIVI &
KAROLIINA MUSTKIVI



Formula Student Team Tallinnal valmib käesoleval aastal esimene elektrivormel, mis on projekteeritud sõitma nii juhiga kui juhita – FEST23!

Vormeli projekteerimisperiood sai stardipaugu oktoobris, kui meeskonnaga liitusid uued tudengid. Kuna vormeli mudel peab CADis valmis olema juba 1. detsembriks, siis algas kohe kiire töö. Uued liikmed õppisid kahe kuuga kasutama joonestusprogrammi ning tegid valmis neile usaldatud detaile, mis osadel liikmetel tänaseks juba ka auto küljes on. Kui tähtaeg kukkus, läksid monokoki (vormeli kere) vormid tootmisesse eesmärgiga need enne jõule kätte saada, et saaks tootmisega pihta hakata.

Detsembris panime rõhu tootmisjoonistele, et saaksime projekteeritud detaile ka füüsiliselt valmistama hakata. Seejärel algaski tootmine – protsess, mis viib meid järk-järgult lähemale vormeli valmimisele. Enamus detailidest valmistavad tudengivormeli liikmed ise nii TalTechi kui ka Tehnikakõrgkooli ruumides. Esimese etapina hakkasime infusioonimise teel monokoki positiivvormidele negatiivi lamineerima. Monokoki kõrval hakkasid elektroonikutel pihta juhtmestuse ja trükkplaatide tootmine ning veermiku meeskonnal freesimine ja treimine. Monokokk sai valmis veebruari keskel ning siis sai veermiku meeskond auto ratastele panna.

Järgmise sammuna saavad elektroonikud hakata vormelisse töökindlat juhtmestust implementeerima. Tegutseda tuleb kiirelt, sest tahame, et juba 1. aprillil oleks auto võimeline ise liikuma. Sealt edasi jääb veel aeropaketi lisamine, testimisperiood ning valmistumine võistlusteks. Lõplikult valmib FEST23 juunis, peale mida sõidame Euroopasse rahvusvahelistele Formula Student sarja tootearendusvõistlustele. Möödunud hooaeg FEST22-ga oli meie jaoks senistest üks edukamaid, kuid sel aastal pürgime ikka aina kõrgemale! Kuigi meie peamine eesmärk on anda tudengitele korralik teadmispagas ning muuta noorte jaoks insee-neeriat atraktiivsemaks, siis tiimisiselt on meil omakorda veel üks kindel siht – tahame olla number 1 tiim maailmas!

Aasta jooksul arenevad tudengivormeli liikmed silmnähtavalt – lisaks spetsiifilistele teadmistele inseneeriat ja tootmisest saadakse kogemusi kaitstes enda disaini automaailma tipptegijate ees. Tiimis kaasa lüües saab korraliku põhja, et tulevikus tööturule siseneda või miks mitte ka ettevõtlusega alustada. Ka kontaktid, mis projektist saadakse on hindamatud – nii mõnigi meie liikmetest on võistlusreisil kohtunikelt tööpakkumisi saanud – tuleb vaid teadmistega silma paista ning asja südamega teha.

Uus võistlushooaeg on juba ukse taga, meie tegemistel ja tulemustel saate silma peal hoida Instagramis ja Facebookis. Kui Sul aga tekkis tunne, et tahaksid ka maailmatasemel elektri-vormelit arendada, siis võtame uusi liikmeid vastu septembris!

 [@fsteam tallinn](https://www.instagram.com/fsteam tallinn)

 [Formu-la Student Team Tallinn](https://www.facebook.com/formula.student.team.tallinn)





ESN TALTECH IC ON STUDENT LIFE AT TALTECH

ESN (Erasmus Student Network) has recently launched a YouTube series, titled “Student Life at TalTech”. This series aims to showcase the experiences and lifestyles of international students studying at Tallinn University of Technology (TalTech), located in Tallinn, Estonia.

The series covers a variety of topics, including the admission process, student housing, campus facilities, student clubs, and much more. The goal of the series is to provide a comprehensive overview of what it’s like to study at TalTech and what students can expect while studying there.

One of the highlights of the series is the coverage of TalTech’s vibrant student life. The university has a large and active student community, with numerous student organizations and clubs to choose from. From sports and hobby clubs to academic and cultural organizations, there’s something for everyone at TalTech. The series showcases the different clubs and organizations available, allowing prospective students to get a feel for the variety of opportunities available to them.

In addition to student life, the series also covers the academic side of studying at TalTech. From the admission process and the different study programs available, to the support services offered to students, the series provides an in-depth look at what students can expect academically at TalTech.

Another key aspect of the series is the coverage of student housing. TalTech offers a variety of housing options, from dormitories and apartments and the series provides a comprehensive overview of what each option entails. Prospective students can get a good idea of what their housing options are and what they should consider when choosing where to live.

Finally, the series also covers the cultural experiences available to students at TalTech. Tallinn is a vibrant and dynamic city, with a rich cultural heritage and a thriving arts and entertainment scene. The series showcases the different cultural experiences available to students, including festivals, concerts, and other events, allowing prospective students to get a feel what they can expect outside the classroom.

Overall, the “Student Life at TalTech” series is an excellent resource for anyone considering studying at Tallinn University of Technology. It provides a comprehensive overview of what students can expect, both academically and socially, and gives prospective students a good idea of what they can look forward to during their time at TalTech.





ESN TALTECH IC TALENT SHOW: A CELEBRATION OF DIVERSITY, CREATIVITY AND TALENT

The ESN TalTech IC Talent Show is a much-anticipated event this semester that brings together students from all over Europe for a night of entertainment and talent and cultural exchange. With participants hailing from countries as diverse as France, Germany, Italy, Spain, and the Netherlands, the show is a testament to the power of the Erasmus program in fostering cross-cultural connections and fostering a sense of community and self-confidence among students.

One of the most exciting aspects of the ESN TalTech IC Talent Show is the variety of acts that are showcased. From singing and dancing to magic and comedy, the show offers something for everyone. Whether you're a fan of classical music or prefer more modern styles, there is something for everyone to enjoy.

In addition to the musical performances, the ESN TalTech IC Talent Show is also an opportunity for students to showcase their skills in other areas. For example, some participants opt to perform magic tricks or tell jokes, while others might display their talents in dance or theater. Regardless of the type of performance, all participants are encouraged to bring their unique perspectives and backgrounds to the stage, which makes the show truly special.

Another highlight of the ESN TalTech IC Talent Show is the chance for students to connect with one another. With so many different countries represented, the show offers a unique opportunity to learn about different cultures and traditions, and to make new friends from around the world. Whether through sharing stories or simply enjoying a meal together, students have the chance to bond with one another and create lasting memories.

In summary, the ESN TalTech IC Talent Show is a true celebration of the diversity and creativity of the Erasmus community. Whether you're a performer or simply an audience member, there is something for everyone to enjoy. So, whether you're looking for a night of entertainment, a chance to showcase your skills, or an opportunity to connect with fellow students, the ESN TalTech IC Talent Show is the place to be!



OLGE TÄNULIKUD IGA RAHUS ELATUD HETKE EEST

 KERTI SÖNMEZ

Kohtun Ukrainast Tallinna Tehnikaülikooli õppima tulnud vahetusüliõpilastega Tudengimajas, kus leiame vaikse nurga, et rääkida nendega Eestisse jõudmisest, sealhulgas teel olnud takistustest. Lisaks sellest, kuidas nad võrdlevad oma varasemaid õpinguid praegustega ning kuidas soovivad panustada tulevikus Ukraina ülesehitamisesse. Vestlusringis on Illia, Liza ja Saša. Oleme eelnevalt põgusalt tuttavad. Vestleme inglise keeles. Intervjuu on tehtud 28. oktoobril 2022.

KÕIGEPEALT PALUN TEIL ENNAST TUTVUSTADA. KES TE OLETE JA KUST TE TULETE? KUS JA MIDA TE ÕPITE? MEIL ON SIIN ABIKS KA UKRAINA KAART.

Minu nimi on Illia (**I**), ma olen 19-aastane ja olen pärit Sumõst. Õpin *Taras Shevchenko National University of Kyiv* nimelises ülikoolis programmeerimist ja arvutiteadust.

Minu nimi on Liza (**L**) ja ma olen pärit Harkivist, õpin *The National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute"*-is ärikorraldust, mu teine eriala on psühholoogia.

Minu nimi on Saša (**S**). Ma sündisin ja kasvasin üles Krõvõi Rihis. Ülikooli minnes jätsin oma kodulinna ja alustasin õpinguid Harkivis, ülikool on *The National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute"*, õpin seal ärijuhtimist.



Ukraina poliitiline kaart Autor/allikas: SCANPIX

Kaart pärineb veebilehelt

<https://sport.err.ee/1608287607/venemaa-nouab-olimpial-krimmi-naitamist-endale-kuuluwana>

PAAR PÄEVA TAGASI KUULSIN KEDAGI VÄITVAT, ET BORŠ EI OLE UKRAINAS SUPP, SEEGA, PALUN SELGITUSI.

I, L, S: On supp!

L: Igaüks võib seda siiski teha omal moel, tänapäeval kas või taime-
toitlasele, aga igal juhul on tegu supiga.

KUI SUPI OSAS SELGUS KÄES, LÄHME KÜSIMUSTEGA EDASI.

KUIDAS TE LEIDSITE TALTECHI? KINDLASTI OLEKS LIHTSAM OLNUD MINNA ÕPPIMA MÕNDA UKRAINA NAABERRIIKI?

I: Praegu sõja ajal elab meie pere Ukraina keskosas Vinnõtsjas. Mu isal on sõber, kelle poeg sattus aastaks Šveitsi õppima. Ta oli sellest väga vaimustuses ja küsis minultki, kas ma tahaksin Euroopas õppida? Hakkasin aprilli alguses otsima erinevaid võimalusi õppima minemiseks, siis oli enamikes ülikoolides vastuvõtt juba lõppenud. Näiteks Poolas, Leedus, Saksamaal. Peale seda hakkasin vaatama teisi riike. Otsisin näiteks Eesti 10 parimat ülikooli ja leidsingi TalTechi.

L: Meie siiajõudmise lugu on sarnane. Õpime samas ülikoolis ja eelmisel semestril olime vahetustudengid Ungaris. Lahkusime kodust kaks nädalat enne sõja algust. Kui õpingud lõpule jõudsid, otsustasime Euroopasse edasi õppima jääda. Saša tegi pikki otsinguid kuni sõelale jäid kaks ülikooli, üks Leedus ja TalTech.

Š: Mai lõpus saatsime oma dokumendid TalTechi.





REISIMINE UKRAINAST SIIA ON KEERULINE. NII TEEKOND ISE KUI KA BÜROKRAATIA. RÄÄKIGE OMA TEEKONNAST EESTISSE.

I: Dokumendid olid mul korras juba juunis, aga probleem oli selles, et ma soovisin kohale tulla augustis, suve lõpus, et veeta enne aega perekonnaga. 24. juulil muudeti Ukrainas seadust, nii et lahkuda oli peaaegu võimatu. Kuni selle kuupäevani ei olnud riigist keeruline lahkuda. Õnneks oli mul võimalik saada Eesti Saatkonnast üheaastane viisa õppima tulemiseks. Ilma selleta ei oleks ma riigist lahkuda tohtinud. Minu teada soovis umbes 500 tudengit Ukrainast lahkuda ja mina olin üks viimaste hulgas, kes seda teha sai.

L: Meie ei olnud 24. veebruaril Ukrainas kui sõda algas. Viisa lõppedes sõitsime koju tagasi ja veetsime kogu suve kodus, teades, et kõik on dokumentidega korras ja saame augustis taas piiri ületada. Siis aga helistasime Eesti Politsei- ja Piirivalveametisse (PPA), ja meile öeldi, et kõige olulisem tingimus on, et oleksime pidanud viibima 24. veebruaril Ukrainas. Põgeniku staatuse saamiseks ei aidanud mingid vabandused. Ainus võimalus oli tulla viisaga ja taotleda rahvusvahelist kaitset.

See oli meile mõlemale väga närviline periood. Stipendiumi saamiseks oli igal juhul vaja saada rahvusvaheline kaitse. Kõigepealt pidime tulema Eestisse inglise keele testi tegema ja ma arvasin, et see ongi kogu protseduuri suurimat väljakutset esitav osa. Selleks olin ma ette valmistanud, läbi töötanud suure hulga infot rahvusvaheliste testide kohta nagu IELTS ja teised. Aga ei, tegelikult olid meie Eestis viibimise aluseks olevad dokumendid kõige olulisemad. Lõpuks läks kõikide dokumentide korda saamisele umbes kaks kuud.





ILLIA, SINA PIDID JÄLLE PIKALT PPA VASTUVÕTTU OOTAMA JA JÄID SEETÕTTU ESIMESE KUU STIPENDIUMIST ILMA, KUNA SUL EI OLNUD NÕUTUD PÕGENIKU STAATUST. KUIDAS SA HAKKAMA SAID?

I: Ma olin selleks natuke ette valmistanud. Kui ma Ukrainast lahkusin, andis isa mulle elamiseks kahe kuu raha.

KÜSIMUS LIZALE JA SAŠALE. PALUN VÕRRELGE VAHETUSÕPINGUID UNGARIS JA SIIN?

S: See on täiesti erinev. Siin saame nii palju toetust igas mõttes. Näiteks on meile eluks vajalik saada stipendiumit, ilma selleta ei oleks me siin oma elamist korraldada saanud. Inimesed on siin teistsugused kui Ungaris, meenutavad mulle vahel ukrainlasi. Arhitektuur on sarnane.

MILLES SEISNEVAD ERINEVUSED? KAS NEED ON NII SUURED?

L: Oo jaa. Me ei elanud Budapestis, elasime Ida-Ungaris ühes väikses linnas ülikooli kampuses, kus olid ühiselamud ja ülikooli peahoone. Seal me suurema osa oma ajast ka veetsime. Oleme tänulikud mõlemale kogemusele, sest et enne sõda olin proovinud mitu korda vahetustudengiks kandideerida. Tahtsin väga multikultuurset keskkonda. Skaalal on ülikoolid väga erinevad, TalTech on palju suurem, innovatiivsem ja soe.

S: Ma arvan, et me armusime TalTechi esimesest silmapilgust. See oli siis, kui tulime inglise keele testi tegema. Otsustasime tulla natuke varem, et olla kindlad kuidas siia kohale tulla, et mitte hilineda. Kui me kohale jõudsime (nüüd muutub Saša hääl erakordselt soojaks ja teeb pausi enne kui jätkab) VAU! Kui ilus! Kõik oli absoluutselt ideaalne!

KUI ME JUBA KEELETESINI JÕUDSIME KÜSIN VENE KEELE STAATUSE KOHTA UKRAINAS. TUNDUB, ET KÕIK OSKAVAD SEDA JA VALDAVAD UKRAINA KEELEGA SAMAVÄÄRSELT.

L: Jaa, keele küsimus on probleemne. On ainult üks riigikeel, see on ukraina keel. Paljud inimesed ida piirkonnas räägivad aga vene keelt. Ma ei tea, see on ehk nõukogude ajast jäänud assimilatsioon, aga nõukogude aeg on nüüd möödas. Eestis olen ma kohanud palju põgenikke Mariupolist ja Hersonist, mis ongi just venekeelne regioon. See on stereotüüp, et kõik räägivad vene keelt. Ukrainakeelsetest lääne piirkonnast ei ole siia tulnud nii palju põgenikke.

S: Neile inimestele oli ainus võimalus põgeneda tulla läbi Venemaa, sest nende alad olid juba okupeeritud.

L: Ka minu esimene keel oli vene keel, kuid nüüd kasutan ainult ukraina keelt. Seda rahvusliku ärkamise mõttes, paljud inimesed teevad seda sama.

I: Vene keele rääkimine ei olnud probleem enne 2014. aastat. Minu kodulinnas oli enamik koole venekeelsed ja vähemalt pooled inimesed oskasid seda. Võib-olla nad ei olnud seda isegi õppinud, aga aru said, sest raamatud, telesaated olid vene keeles, tänavatel räägiti vene keelt.

L: Ajalooliselt räägime me vene keelt.

I: Kuigi viimase üheksa aastaga on olukord muutunud, ei muutu keele staatus nii ruttu. Praegu ei kuule vene keelt Ukrainas enam peaaegu üldse, ei koolides, televisioonis ega mujal.

S: Minu kodulinnas Krõvõi Rihis oli teist moodi, meil oli ainult kaks vene kooli. Me rääkisime vene-ukraina segakeelt. Kui ma Harkivisse ülikooli läksin, ja rääkisin nagu tavaliselt, küsiti minult kas ma üritan rääkida vene keelt, sest see oli nii segatud ukraina keelega. Aga see oligi see keel, mida meie rääkisime.

L: Ma loodan, et järgmine generatsioon, sealhulgas minu väike õde, räägivad edaspidi juba kõik ukraina keelt oma emakeelena.

RÄÄGIME NÜÜD UKRAINAS ÕPPIMISEST. KAS HETKEL ON ÕPINGUD TEIL KÕIK VEEBIS?

I, L, S: Jah, kõik on online'is.

L: Praegu on isegi raskem õppida kui septembris, sest nüüd on olnud palju venelaste rünnakuid elektrijaamadele. Ülikoolidel ei ole stabiilset elektriga varustatust ega mobiilset sidet. Paljud õppejõud, professorid, üliõpilased sooviksid ühendust, aga neil ei ole seda. (Hääl hakkab värisema.) Keegi ei tea, millal kõik jälle sünkroonis tööle hakkab. Praegusel ajahetkel, kui on võimalik, saadakse korra nädalas kokku. Ülesanded saadakse ja saadetakse hiljem õppejõule ära.

I: Kui rünnakuid poleks, ei oleks nii keeruline õppida, sest meil on olnud juba kaks aastat online õpet koroonatõttu.

L: Haridussüsteem muutus sel ajal. Meil on digitaalsed õpitoad, kus õpime, näeme oma hindet jne. Ma näitan Sulle, kuidas see välja näeb. (Võtab oma telefoni ja avab MS Teamsi oma õpitubadega.) Siin on tunniplaan, siit saab online'is loenguid külastada, siin on vestlused tundide teemal. Tavaliselt on siin ka ülesanded, aga mitte sel nädalal...

K: Kas te õpite samaaegselt oma koduülikoolis?

S: Jah.

L: Ma ei ole midagi õppinud oma ülikoolis viimase kahe kuu jooksul, sest mul on praegu mobiilsusperiood ja vastavalt ülikooli seadusele pean ma kõik asjad ära tegema jaanuariks. Seega, mul on võimalus valida, kas ma õpin praegu või paar kuud hiljem.

L: Meie ülikoolis on sama süsteem. Aga elektrikatkete tõttu on nii, et õpime septembri detsembrini kuus päeva nädalas, et teha asju talveks ette. Sess tuleb detsembri keskel. Mobiilsuses olles ei saa me Ukraina stipendiumit. Äraolek võib takistada meie magistrisse kandideerimist, sest et selleks on vaja kõiki hindet.

K: Kas te saate siin tehtud ained oma koduülikooli üle kanda?

S: Jah, suuremas osas. Aga mobiilsuses olnud tudengid lõpetavad tavaliselt pisut hiljem.

NOORED MEHED, KAS TE PEATE KA SÕJAVÄES KÄIMA KUI TE OLETE ÜLIÕPILASED?

L, S: Ei

K: Aga samal ajal ei tohi te lahkuda riigist?

L, S: Jah

KAS UKRAINAS ON KOHUSTUSLIK SÕJAVÄETEENISTUS?

S: See on kohustuslik, kestab 1,5 aastat.

Kuidas te hoiate sõprade ja peredega ühendust?

L: Sotsiaalmeedia kanalite kaudu, nagu Telegram ja Viber. Ma saan vanematele tasuta helistada.

KUI TE OLETE KODUST KAUGEL, MILLISEID MEEDIAKANALEID TE JÄLGITE, ET INFOGA KURSIS OLLA?

L: Peamiselt ametlikud sotsiaalmeedia kanalid ja sotsiaalvõrgustikud. Näiteks Telegramis on ametlikud lehed presidendil ja ministritel. Mitteametlikud kanalid võtavad info samadest allikatest.

KAS TE JÄLGITE EESTI MEEDIAT?

L: (naeratab) Ei, sest mul on raske eesti keelest aru saada.

MEIE RAHVUSRINGHÄÄLINGUL ON KA INGLISKEESED UUDISED. KAS TE POLE TAHTNUD VÕRRELDA, ET OLLA KINDLAD, ET ME SAAME ÕIGEID UUDISEID?

L: Ma ei ole vaadanud, sest saan info Ukraina kanalitest. Vaadata veel kord inglise keeles? Selleks ei ole aega. Ma arvan, et te saate korrektse info.

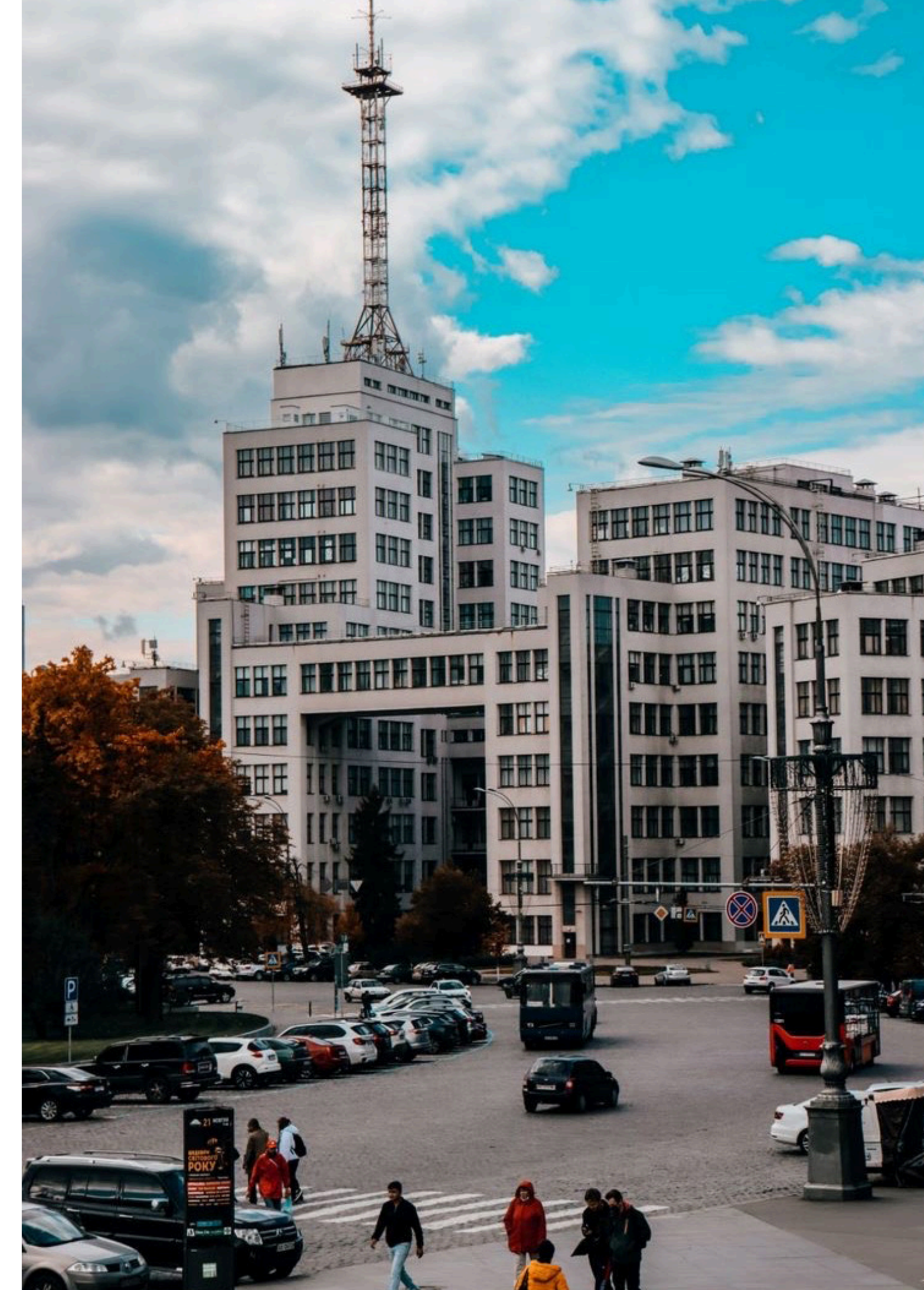
TE OLETE NOORED INIMESED, KES PRAEGU ÜLIKOO LIS ÕPIVAD. ÜHEL PÄEVAL LÄHETE TE ILMSELT UKRAINASSE TAGASI JA UKRAINA ON TEIE KÄTES. KUIDAS TE ARVATE, ET PANUSTATE RIIGI ÜLESEHITAMISSE? KUIDAS TE KASUTATE OMA TEADMISI, ET RIIKI PAREMAKS TEHA?

(Võtavad hetke mõtlemiseks.)

L: Hmm, kuidas riiki paremaks teha? Ma võin öelda, et armastan oma kodulinna väga, nagu paljud teisedki inimesed. Harkiv on suuruselt teine Ukraina linn ja ma arvan, et parim linn maailmas, mis praegu on purustatud. Kui kõik algas, siis mina ja mõned mu sõbrad lubasime üksteisele, et me tuleme Harkivisse tagasi ja ...hakkame vabatahtlikult tööle. Ilmselt aitaksime inimesi varjupaikades. Tean, et Harkivi regioonis on palju vabatahtlikke. Piirkond oli okupeeritud ja meie võtsime ala tagasi. Palju maju on kannatada saanud, miinid on. Need inimesed, keda on piinatud, vajavad kohest abi. Kuna mu teine eriala on psühholoogia, siis ma saan aidata neid inimesi, kes on saanud trauma.

S: Ma arvan, et oleme vabatahtlikud igal pool kus aidata saab. Iga ukrainlane peaks peale sõda vabatahtlikuna panustama. Kuna oleme oma õpingud peaaegu lõpetanud, soovin töötada nii palju kui suudan. Siis võib-olla saan tööd tehes teenida raha, et saaksime makse makstes toetada riigi majandust.

L: Mina olen märganud, et siin on ülikoolil hoopis teised standardid kui meil Kiievis. Olen siin taibanud, kuidas teha nii, et õppida oleks mugavam. Näiteks, minu teaduskonnas ei ole eraldi õpperuume, meil pole kohvikuid kus lihtsalt istuda koos sõpradega või õppida. Minu ülikool peab



ennast parimaks Ukrainas, aga siin ma näen, et tulevikus võiks kõik parem olla. Tahan jagada oma kogemusi vanemate tudengitega, kellega ma kontaktis olen. Loodan, et meie haridussüsteem muutub paremaks.

NÜÜD TEIST LAADI KÜSIMUS. PEALE SÕJA ALGUST HAKATI EESTIS NÄITAMA SERIAALI "RAHVA TEENER". KUI PALJU ON SELLEST SERIAALIS TÖTT?

(Naeravad.)

I: Ei, siin ei ole aluseks tõestisündinud lood. Esimene hooaeg pilas meie poliitilisi probleeme, millega olime harjunud, seriaalis oli kõik üle võlli. Näiteks see, et õpetajast saab president. Kolmas hooaeg oli tehtud juba täielikult valmiskampaaniana. Aga see oli tore seriaal ja ma nautisin seda.

KAS LIHTSALT SITUATSIOONIKOOMIKA?

(Kõik noogutavad.)

L: Inimesed vaatasid seda ja see oli väga populaarne. Ma tean selle sisu, aga ma ei vaadanud seda.

MIDA TE SOOVIKSITE ÕELDA LÕPETUSEKS?

(Jääd mõtlema.)

I: Mina olen tänulik selle eest, et ma saan siin õppida.

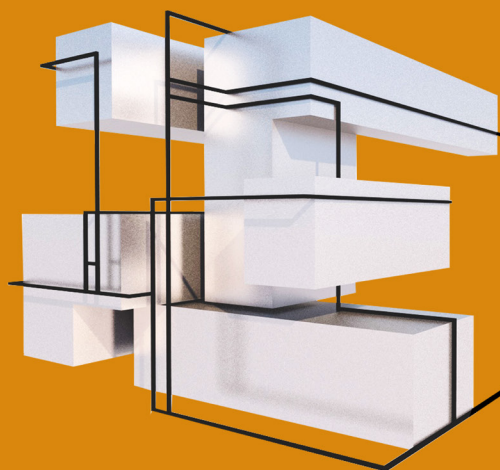
S: Meid on nii palju toetatud, küll ülikoolis, aga ka PPAs näiteks. Me saime rahvusvahelise kaitse ühe kuuga. Meile alguses öeldi, et see võtab kuus kuud. Aga ukrainlastele tehti kõik väga kiiresti. Meie vastuvõtuaeg oli näiteks laupäeval, mis ei ole neil ametlik tööpäev.

L: Me ei tunne end siin üksinda. Veedame aega koos teiste rahvusvaheliste tudengitega. Tegelikult suurem osa neist lahku peale esimest semestrit ja selle peale ma praegu mõelda ei taha.

KAS TEIL ON EDASI ÕELDA SÕNUM OMA EAKAASLASTELE?

S: Hinnake seda, mis teil praegu on. Olge tänulikud iga rahus elatud hetke eest. Veetke aega koos perega, õppige. Olge õnnelikud, et te saate ise oma aega planeerida. Olge kõige eest tänulikud!





BuildIT

29.-31. MÄRTS 2023

29. MÄRTS - KONVERENTS "TULEOHUTUS"

30. MÄRTS - VÕISTLUSPÄEV

31. MÄRTS - KARJÄÄRIPÄEV



EVIKO



EHITUS 5 ECO



ORGANISATSIOONI JÄTKUSUUTLIKKUS

 GRETE VAHTER

Seekord ei tule juttu rohepöördest, vaid keskendume sellele, mida on vaja organisatsiooni elujõulisena püsimiseks.

Aegade algusest on inimesed leidnud võimalusi organiseerumiseks. Mõned ühendused on tegutsenud nii pikalt, et jääb mulje saavutatud platoost, kus edasi toimib kõik iseenesest. Tegelikult on pika traditsiooniga organisatsioonides ju samuti läbitud kõik see kasvu ilu ja valu. Tudengiorganisatsioonides tingib õpingute ajaline piiritletus liikmete pideva vahetumise ja kestlikkusele tähelepanu pööramine on möödapääsmatu. Toon välja mõned alustalad, mida on kasulik hinnata enne suve ja juhatuste vahetumist.

Jätkusuutlikkusel on kolm suurt tugiposti- atraktiivne tegevusvaldkond, toimivad protsessid ja aktiivne liikmeskond. Olgu kohe öeldud, et organisatsioon ei ole oma olemuselt sõprade grupp. See on loodud täitma teatud eesmärgi ja ühendab inimesi, kes soovivad anda panuse just selliste eesmärkide täitmisel. Hindamatud kogemused ja tutvused on oma olemuselt liikmelisuse kaasprodukt.

Organisatsiooni tegevusvaldkond peab olema atraktiivne, et meelitada huvilisi. Samas võib atraktiivsus ajas muutuda, sest elu areneb pidevalt edasi. Vahel tuleb võtta hetk, et mõelda, kas praegused eesmärgid ja valdkond loovad endiselt väärtust. Kui maailma üldine trend seda soodustab, on alati lihtsam. Kui mitte, tasub mõelda, mis suunas saaks muutuda ja areneda, et tagada organisatsiooni tuumolemus, sealjuures ajale jalgu jäämata.

Traditsiooniliste projektide läbiviimine on üks kindel viis tagada välja- paistvus ja elujõulisus, kuid ka siin on tingimusi. Üks neist seostub ülal- mainitud atraktiivsusega ja teine projektide läbiviimise telgitagustega. Kas igakord leiutatakse jalgratast või on kogu projekti käik talletatud? Viimane on hädavajalik, et mitte astuda iga kord sama reha peale. Ainu- üksi see on väljakutse, et projektijuht igal aasta vahetub. Parem siis juba viia riskid minimaalseks seal, kus on võimalik ning jäädvustada projekti käik, probleemkohad ja parandusettepanekud.

Ma olen seda varasemas artiklis juba rõhutanud, aga tuletan taas meelde: organisatsiooni rahaasjad peavad olema korras. Üldiselt on see üks ebamugavamaid teemasid, millega tegeleda, aga paraku vältimatu. Rahastus on tihti seotud erinevate ametkondade ja reeglitega. Selles rägastikus tuleb õppida vajalikul määral orienteeruma, et vältida hili- semat paksu pahandust. Minu soovitus on suhelda inimestega, kes asjast rohkem teavad ja kõik saadud tarkused üles kirjutada! Pea ei ole prügikast ja elu on lihtsam, kui viid oma tegevused selle tõdemusega kooskõlla.

Siit ongi hea edasi liikuda üleandmise juurde. Et tudengiorganisatsioonide õnnistus ja needus on juhtide kiire vahetumine (õnnistus, sest annab palju- dele võimaluse seda proovida), on hästi organiseeritud üleandmine üks olulisemaid protsesse. Suusõnaliselt saab edasi anda isiklikku kogemust, aga organisatsiooni mälu, olulised kontaktid ja vajaminevad teadmised protsesside osas peaksid olema kirjalikult jäädvustatud. MTÜ juhatuse vahetamine on ainult üks näidetest. Teete endale ja järeltulevatele juha- tustele suure teene, kui etapid kirja panete ja üle annate. Kokkuvõttes, et tagada organisatsiooni jätkusuutlikkus, on vaja ka ise jätkusuutlikult mõelda.

Info talletamine ja hea edasiandmine loob organisatsioonis nn turva- võrgu, mis lubab liikmetel juhupositsiooni kaaludes end kindlamini tunda. Me kõik teame, kui raske on leida uusi juhatuse liikmeid. Miks see siis raske on? Miks meil on nii vähe inimesi, kes julgevad võtta suuremat vastutust? Jah, ajaline ressurss ja huvi mängib rolli, aga julgen arvata, et tihti ei tunne noored end piisavalt pädevana, sest puudub kindlustunne hakkama saamise osas. Seda turvatunnet saab kasvatada eelmainitud meetodite abil. Vahel on küll vaja natuke abi ja julgustust, kuid saab luua sobiva keskkonna, mis pehmendab „kukkumist.“

Peale juhtide järelkasvu, on oluline osa üleüldisel liikmete värbamisel. Olles juba mõnda aega organisatsiooni liige, võib ligi hiilida hoiak, et kõik on niisamagi hästi ja äge seltskond on juba olemas. Selline mugavus on petlik, sest nagu ma eelpool mainisin, organisatsioon ei ole sõprade grupp. Organisatsioon peab jagama teatud väärtust ja kaasama ikka ja jälle uusi inimesi, kes neid väärtusi edasi kannavad. Vastasel juhul huvi lõppkokkuvõttes ikkagi sumbub. Niisiis on tudengiorganisatsioonis oluline läheneda värbamisele strateegiliselt. Looge tegevusplaan aegade ja üritustega, mis võimaldavad välja paista. Vaadake see igal aastal üle, mõelge, mis muudab just teie organisatsiooni atraktiivseks ning olge loovad. Ma tean, et paljud juba on selles heaks eeskujuks.

Lisan värbamisele veel ühe dimensiooni. Otse koolipingist maailma avastama hakkavatel noortel on õigus saada teada kõikidest arenguvõimalustest. Ülikoolis on organiseerunud tudengid ühed nendest paadimeestest, kes rebased kaldalt peale võtavad ja sõidutavad kaugustesse läbi selle, et aitavad kaasa nende potentsiaali avaldumisele.

Sama oluline roll on ka olemasolevate liikmete hoidmisel. Inimesi ühendavad mäng ja ühised eesmärgid. Seega vastab tõele, et hea sisekliima ning ühised tegevused on märgilise tähtsusega. Et liikmed tahaksid panustada, tuleb panustada meeskonnaüritustesse. Aga ärge sealjuures unustage hoida lippu kõrgel organisatsiooni põhitegevuse eesmärkide saavutamisel! Viimast aitab tagada liikmete arendamine. Koolitused on meeskonna toimimiseks ja selge sihi hoidmiseks äärmiselt olulised, kuid seda kiputakse sageli unustama. Minu kogemus on, et ka koolitused aitavad liikmetel lõimuda ja üksteist paremini tundma õppida (sh muidugi ka iseenast), seega täidavad needki meeskonnaürituse funktsiooni.

Üks väike, aga oluline osa liikmete värbamise ja hoidmise juures on sujuv sisseelamise protsess. Kogemusele toetudes väidan, et see peab olema teatud määral reguleeritud. Organisatsioonil on ajalugu, tööprotsessid ja kirjutamata reeglid. Et neid tundma õppida, tuleb uued liikmed alguses käsikaudu neist kõigest läbi juhatada. Vastasel juhul saab sellest takistusrada, mis tekitab uutele liikmetele asjatut stressi ja muudab juhatusele juhtimise kordades raskemaks.

Ma loodan, et väljakäidud punktid panevad mõtte liikuma ja kui on vaja lisakäik sisse lükata, siis ma ulatan hea meelega abikäe. Võta minuga ühendust või uuri lisa gretevahter.com ja Instagramis @[grete_juhtimine](https://www.instagram.com/grete_juhtimine). Kohtumiseni!



Grete Vahter

Entrepreneur

Inspireerides ja toetades arenevaid juhte
gretevahter.com

5
Posts

61
Followers

4
Following



Juhiks tahtj... Tunnustami...



VALGUSTAMINE FOTOGRAAFIAS



ANNIKA ÖISNURM /
TTÜ Fotoklubi juhatuses liige

Üks olulisematest tehnilistest oskustest, mida fotograaf peab suutma tajuda on valgustamine. Igal valgusel on oma suund, teravus, värvus ja iseloom, mis sõltub valgusallika tüübist. Olenevalt sellest, kas pildistamise hetkel on esindatud päikesevalgus, tehnilik valgus või mõlemad

korraga, muutub pildi tonaalsus. Selle kõigega tuleb fotograafil kaamera taga arvestada.

TTÜ Fotoklubi korraldas detsembris modelli valgustamise koolituse, kus praktilisi nõuandeid tuli jagama kunagine Eesti tippfotograaf, Viktor Koškin. 90ndatel fotograafiaga alustanud Koškini kaamera ette

on jõudnud pea kogu Eesti koorekiht. Tehes nii moe, reklaami kui ka projektipõhiseid fotosid. Kogenud fotograafi käe all katsetasime ja mängisime valgusega mitu tundi ja saime kinnitust, et valgustamine on omamoodi kunst. Eriti portree puhul, kus tuleb jälgida nii õiget nurka, pildistatava poosi kui ka talle langevat valgust ja sellest tulenevaid varje.

Koolituse käigus tundsin omal nahal kui oluline on lisaks tehnilistele oskustele modelliga tekkiv side. Ta peab tundma ennast mugavalt ja vabalt, kuna see kõik on hiljem fotodelt nähtav. Just asendi läbi katsetamisega tajub fotograaf ise, kui mugavalt modell ennast tunneb ja kas valgus langeb sobivalt. Sealjuures ei tohiks ära unustada, kas pildistatakse ajakirja kaanefotot, reklaamfotot või kasutatakse mõnda teist fotograafia stiili.



MARKO VILBERG



MARKO HABICHT


Kõige lihtsam nipp, mida iga huviline proovida saab on järgmine: mine peegli ette, proovi ise sobivat poosi ja jälgi kuidas valgus langeb. Hiljem pane paika valgus, säti modell samasse asendisse nagu harjutasid ja pildista. Siinkohal kehtib lihtne reegel – mida rohkem katsetada seda täiuslikumaks läheb tulemus. Kas pole mitte imelihtne ja samas ka tõhus viis, kuidas fotosessiooni aega kokku hoida?

Valgustamine on põnev maailm, mille kaudu saab luua midagi huvitavat ja kunstilist. Tuleb tähele panna, millist tüüpi on valgusallikas ja kuidas see modellile mõjub. Oleme tänulikud koolitajale praktiliste nõuannete eest!

Kas sul tekkis huvi valgustamise või fotoklubi vastu? Kui jah, siis otsi meid üles sotsiaalmeedias – TTÜ Fotoklubi ja võta julgelt ühendust! Meiega saab liituda aastaringselt olenemata erialast ja tudengi-staatusest. Oleme avatud ka koostöö-pakkumistele.

Lõpetuseks leiad väikese kollaaži koolitusel tehtud piltidest! Tipikad, olge loovad ja julgege katsetada, mis see ka ei oleks. Edukat kevadsemestrit!



 RAIMOND VINK



 MARKO HABICHT

5 NÕUANNET STIPENDIUMILE KANDIDEERIMISEKS



ENGEL-MARI MÖLDER & NAATAN JOHANNES
BENDER & ELINOR TOMING



ERAKOGU

Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi kevadine stipendiumikonkurss saab avapaugu 6. märtsil 2023. Sinna on täpselt parasjagu aega, et end kandideerimiseks valmis seada, sest nagu targemad teavad rääkida, jääb lõpus ikka aega natukene puudu.

Järjest enam ettevõtteid peavad kandidaatide puhul oluliseks tema motivatsiooni- ja soovituskirja. Motivatsioonikirja ei soovita ümber kirjutada oma elulugu, vaid keskenduda ka oma **tulevikuvisioonile õpitaval erialal** ning sellele, kuidas näed end neid eesmärke teostamas just selles ettevõttes, mille stipendiumile kandideerid. Hea motivatsioonikiri on samm lähemale kohtumisele ettevõtte juhtkonnaga.

MIS ON NEED „VÕLUNIPID“ STIPENDIUMI PÄLVIMISEKS?

Küsisime stipendiaatidelt Engel-Mari Mölderilt ja Naatan Johannes Benderilt 5 nõuannet, kuidas nemad on oma kandideerimisdokumente ette valmistanud, et kandideerimine oleks edukas.

Olen kandideerinud stipendiumikonkursil kolmel korral ning stipendiumi pälvinud kahel.

Engel-Mari nõuanded kandideerimiseks on lihtsad:

1. Vali stipendium selle järgi, milline ettevõtte sind isiklikult kõnetab ja uuri statuudist lähemalt, millist tudengit kandideerima oodatakse. Kui statuudis välja toodud eriala ja üldised nõuded vastavad sinu profiilile, on roheline tuli motivatsioonikirja ja muude dokumentide ettevalmistamiseks juba olemas.
2. Motivatsioonikirja kirjutamisel rõhu enda tugevustele ja senisele kogemustele. Kui kohe häid mõtteid ei tule, siis küsi hea sõbra või vanemate käest, mida nemad sinu kohta kirjutaksid. Tihtilugu ei pruugi endal meeles olla, mis sa seni korda oled saanud. See ei ole koht, kus ennast tagasi hoida. Motivatsioonikirja kirjutamisel pööra tähelepanu sisu kvaliteedile, kõneviisile ja kirjastiilile. Seega lase kindlasti kellelgi teisel motivatsioonikiri värske pilguga üle lugeda.

ENGEL-MARI MÖLDER

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOO
TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

TAL
TECH



3. Kui oled pääsenud kandideerimisel järgmisesse „ringi“ ja sind kutsutakse ettevõtte esindajatega kohtumisele, mõtesta lahti enda tugevused ja millist väärtust sa stipendiaadina ettevõttele suudad pakkuda. Oluline on põhjendada (ka juba motivatsioonikirjas), kuidas stipendium sind õpingutes aitab. Ettevõttele läheb korda teadmine, et nende toetus kannab vilja ja läheb õigesse kohta.

4. **Julge kandideerida!** Ära alahinda ennast ega mõtle „minust leidub paremate tulemustega ja tublim kandidaat“. Pelgalt õppetulemuste baasilt stipendiaati ei valita. Julgustan sind mõtlema endast kui parimast, pealehakkajast kandidaadist. Võimalik, et just sinus näevad ettevõtte juhid stipendiumile väärilist kandidaati.



NAATAN JOHANNES BENDER

5. Heal soovituskirjal on väga suur kasu ja mõju. Soovituskirja saamiseks pöördu õppejõu, tööandja või kolleegi poole. See võiks olla inimene, kes sind natukene paremini tunneb ning näeb sinus potentsiaali. Soovitajate kiitus ja tugi näitab, et oma tegemiste ja õppimisega paistad silma ka teistele.

Olen stipendiumile kandideerinud neljal korral. Esimesel kahel kandideerimisel ma stippi ei saanud. Aga see ongi protsess ning iga korraga olen saanud paremaks.

Naatan-Johannese nõuanded kandideerimiseks:

1. Hakka kandideerimisega tegelema varakult. Viimasel hetkel läheb rabistamiseks. Nii jõuad motivatsioonikirja ja essee (mõnes statuudis nõutud) paremini läbi mõelda ja aegsasti küsida soovituskirja ning dekanaadist hinnetelehte.
2. Soovituskirja ei pea kirjutama ilmtingimata õppejõud. Sinu õppevälisest tegevusest ja aktiivsusest saab soovituskirja kirjutada ka nt tudengiorganisatsiooni esimees.
3. Lisaks soovituskirja saamisele tasub oma tegemisi tudengielus kajastada ka CVs ja motivatsioonikirjas. Aktiivne tudeng on alati atraktiivne tööandjale ning aktiivsus on kohati isegi olulisem kui keskmine hinne.
4. Motivatsioonikirja võib esialgu olla päris raske kirjutada, kuid oluline on end ikkagi kokku võtta. Kirjuta oma praktikakogemusest, tudengiaktivismist, töötubade läbiviimisest, projektide abistamisest jne.
5. Kui sa isegi ei proovi ega kandideeri, pole sul lootust ka stipendiumi saada. Vali välja enda erialale või valdkonnale suunatud stipendium(id) ning too võit koju! Lihtsalt kandideeri!

KANDIDEERIMISPROTSESS ON KIIRE JA LIHTNE.

Koonda kõik vajalikud dokumendid, allkirjasta digitaalselt ning esita avaldus.

- Täida ära stipendiumiavaldus (5-10min)
- Küsi hinnetelehte dekanaadist (5-10min)
- Küsi soovituskiri (-kirjad)
- Kirjuta motivatsioonikiri (ja essee kui nõutud)
- Kontrolli üle kõik vajalikud dokumendid (10min)
- Allkirjasta ja lae üles ettenähtud keskkonda.

Iga üliõpilane kandideerib stipile erineva eesmärgiga. Olgu selleks otsekontakti loomine ettevõtte võtmeisikutega, võimalik koostöö (praktika/lõputöö) või lihtsalt rahaline toetus, mis annab võimaluse rohkem õppetööle pühenduda. Stipendiumile kandideerimine võib olla hüppelauaks erialases karjääris.

Oleme kokku koondanud hulga stipendiumite sponsorite ja stipendiaatide kogemuslugusid. Kogemuslood leiad Arengufondi veebist: <https://taltech.ee/arengufond/kogemuslood>

**KANDIDEERI
WWW.TALTECH.EE/2023KEVAD**

KÕRGHARIDUSSEADUSE EELNÕU JA ÕPPEKORRALDUSE EESKIRI

 PILLE ÜLEM

2013/2014. õppeaastast jõustunud kõrgharidusreformi eesmärk oli tagada kõigile üliõpilastele võimalus omandada kõrgharidus võrdsetel alustel. Selle tulemusel on võimalik tasuta õppida eestikeelsel õppekaval juhul, kui üliõpilane õpib täiskoormusega ja täidab igal semestril nõutava õppe mahu. Reform piirab üliõpilastelt õppeteenustasu küsimist ning eraraha vähenemise kompenseerimiseks suurendati riigipoolset toetust kõrgharidusõppe läbiviimiseks. Pärast kõrgharidusreformi on valitsussektori kõrghariduskulud nominaalselt kasvanud, kuid kõrghariduse rahastamine osakaaluna SKP-st on langenud. Praegustel tingimustel ei ole rahastamine kestlik ja võib mõjutada õppekvaliteeti. Eelnõus esitatud muudatused ei vähenda survet suurendada kõrghariduse riigipoolset rahastust, kuid loob võimalusi praeguse kõrghariduse rahastuse tõhusamaks kasutamiseks. Eelnõuga täpsustatakse seni kehtivaid rahastuspõhimõtteid, võimaldades suurendada üliõpilaste omavastutust. Kvaliteetse kõrgharidusõppe kestlikkuse tagamiseks Eestis on vaja jätkata arutelu kõrghariduse rahastamise teemal pikemat perspektiivi silmas pidades.

Eesti haridusvaldkonna arengukava 2021–2035 strateegiline eesmärk on, et õpivõimalused oleksid valikurohked ja kättesaadavad. Oluline on tagada paindlikud õpivõimalused, kvaliteetse hariduse kättesaadavus ja toetatud õpe, et vähendada õppest väljalangemist ja katkestamist ning rakendada maksimaalselt iga inimese potentsiaali. Eesmärgi saavutamiseks on arengukavas ühe tegevusena kavandatud üle vaadata õppija omavastutus ja tasuta õppe tingimused kõrghariduses. Lisaks peetakse arengukavas vajalikuks parandada tingimusi ja võimalusi täiskasvanute pidevaks enesearendamiseks. Oluline on suurendada õppija vastutust oma õpingute eest alates hoiakute ja väärtushinnangute kujundamisest varases lapseas kuni teadlike valikute ja vastutuseni kõrgkoolis ja elukestvas õppes.

Eelnõul on kaks suuremat sisulist eesmärki:

1. muuta samal kõrgharidusastmel uuesti õppima asumise tingimusi, suurendades seeläbi esimest korda kõrgharidust omandada soovijate võimalusi õppes osalemiseks;

2. motiveerida üliõpilasi tegema teadlikumaid erialavalikuid ja suurendada nende omavastutust kaotades õiguse samaaegselt mitmel kõrghariduse õppekaval tasuta õppida ja piirates katkestamise järel tasuta õppimise võimalusi. Kõrgharidusseaduse aluspõhimõtted jäävad pärast eelnõu jõustumist samaks ning eestikeelsel õppekaval täiskoormusega õppimine on ka edaspidi esimesel korral tasuta.

EELNÕU MUUDATUSED

11.01.2023 toimus Riigikogus kõrgharidusseaduse ning õppetoetuste ja õppelaenu seaduse muutmise eelnõu esimene lugemine. Kõrgharidusseaduse (edaspidi KHaS) muudatusega täpsustatakse õppekulude hüvitamise aluseid selliselt, et kehtima jäävad senised kõrgharidussüsteemi rahastamise aluspõhimõtted. Eelnõuga ellu viidavad muudatused tagavad suuremale hulgale üliõpilastele juurdepääsu kõrgharidusele ja toetavad kõrgkooli, et motiveerida üliõpilasi nominaalajaga lõpetama.

Eelnõuga tehakse KHaS-is järgmised muudatused:

1. Piiratakse samal kõrgharidusastmel uuesti tasuta õppimist, suurendades seeläbi ka esimest korda tasuta kõrgharidust omandada soovijate võimalusi õppes osalemiseks. Eelnõuga pikendatakse aega, mille möödumisel on võimalik tulla uuesti samal kõrgharidusastmel tasuta õppima - senise kolmekordse nominaalkestuse asemel rakenduskõrghariduse-, bakalaureuse-, magistriõppes ja senise kahekordse nominaalkestuse asemel integreeritud õppes on võimalik tasuta õppida uuesti samal astmel kümme aastat peale lõpetamist.

2. Piiratakse võimalust bakalaureuseõpingute lõpetamisel astuda tasuta rakenduskõrgharidusõppesse ja vastupidi. Tasuta õppesse samal kõrgharidusastmel saab uuesti kandideerida peale 10 aasta möödumist varasemast eksmatrikuleerimisest.

Kaotatakse õigus samaaegselt mitmel õppekaval tasuta õppida ning piiratakse katkestamise järgselt tasuta õppimise võimalusi. Kehtiv regulatsioon võimaldab üliõpilastel soovi korral piiramatul arvul kordi oma õpinguid enne poole nominaalaja lõppemist katkestada ning uuesti tasuta mõnel teisel õppekaval jätkata. Kehtiv seadus võimaldab samal ajal tasuta täiskoormuses õppida ja omandada kõrgharidus erinevate kõrgharidusõpete ja õppeastmete õppekavadel

1. Eelnõus kaotatakse õigus õppida samaaegselt tasuta kahel õppekaval erinevatel õppeastmetel (nt samaaegselt bakalaureuse- ja magistriõppes või bakalaureuse- ja doktoriõppes);

2. Kaotatakse õigus õppida samaaegselt tasuta kahel õppekaval sama kõrgharidusastme erinevates õpetes (nt samaaegselt bakalaureuse- ja rakenduskõrgharidusõppes). Samaaegselt on õigus tasuta õppida vaid ühel kõrgharidustaseme õppekaval;

3. Piiratakse katkestamise järgselt uuesti tasuta õppima asumise / ümberotsustamise aega lubades kõigis kõrgharidustaseme õpetes katkestamise järgselt tasuta õppesse astuda üliõpilasel, kes on õppinud samal kõrgharidusastmel vähem kui 1 õppeaasta (365 kalendripäeva).

4. Antakse kõrgkoolidele võimalus küsida õppeteenustasu üliõpilaselt, kes on eelnevalt juba kaks korda samale õppeastmele immatrikuleeritud.

5. Kehtestatakse õigus nõuda õppekulude hüvitamist semestri lõpul katkestajatelt. Üliõpilane, kes katkestab õpingud omal soovil hiljem kui 70 päeva semestri algusest, on kohustatud hüvitama sooritamata ainepunktide tasu deklareeritud õppeainete mahus.

Kavandatavate muudatustega jääb kõrgkoolile õigus pakkuda põhjendatud juhtudel õpet tasuta. Sarnaselt praegusele on võimalik halduslepinguga kokku leppida õppekavades, kus õppimine on tasuta ka teisel korral (nt suurema tööjõuvajadusega valdkondades ümberõppeks, õpetajakoolitus ja tervishoid) või sisekaitse- ja riigikaitse rakenduskõrgkoolis kehtestada vastavad erisused õigusaktidega.

Muudatused hakkavad kehtima 2024/2025. õppeaastast.

Õppetoetuste ja õppelaenu seaduse muudatused täpsustavad Euribori fikseerimise kuupäevi ning intressiarvestust. Ühtlasi täiendatakse seadust võimalusega anda õppelaenu esimese aasta õppuritele alates 15. septembrist nagu see on kõigi teiste õppurite puhul. Ettepanekud vastavate muudatuste sisseviimiseks esitasid pangad õppelaenu andmise läbirääkimiste käigus 2022. a suvel ning kooskõlastusringil.

Õppelaenu muudatused hakkavad kehtima seaduse jõustumisel kohe.

ÕPPEKORRALDUSE EESKIRI (ÕKE)

Eeskiri reguleerib TalTechi tasemeõppe korraldust bakalaureuse tasemel ja magistris, mille järgimine on kohustuslik kõigile õppetöö osalistele. Eeskirja eesmärk on tagada õppurite võrdne kohtlemine ja õppetöö korraldamise läbipaistvus.

Üliõpilasesindus soovib teavitada tudengeid Õppekorraldus eeskirja muudatusest. Sellest tulenevalt muutub lõputöö kui õppeaine erivorm semestri algul üliõpilase õpingukavas deklareeritavaks, samamoodi nagu teised õppeained, mida üliõpilane kohustub semestri jooksul õppima. ÕKE muudatustega täpsustatakse, et juhul, kui üliõpilane teab lõputöö teemat ja on kokkuleppe saavutanud lõputöö juhendajaga, siis lisab ta lõputöö deklareerimisel ka vastavad andmed lõputöö juhendaja ja teema osas. Samuti tuuakse välja, et kui üliõpilasel on raskusi lõputöö juhendaja leidmisega, võib ta abi saamiseks pöörduda programmijuhi poole, kes peab aitama üliõpilast teema ja juhendaja leidmisel siis.

Antud muudatusega soovitakse lõpetamise semestril juhtida varakult üliõpilaste tähelepanu lõputööga seonduvale ning seeläbi parandada lõpetamise efektiivsust.

Muudatused hakkavad kehtima 01.08.2023 ja lähemalt saab tutvuda Õppekorraldus eeskirjaga siin:

<https://oigusaktid.taltech.ee/oppekorralduse-eeskiri/>

Kasutatud allikad:

https://www.hm.ee/sites/default/files/haridusvaldkonna_arengukava_2035_kinnitatud_vv_0.pdf

[https://www.riigikogu.ee/tegevus/eelnoud/eelnou/4eb4baad-a3d5-4a14-ae1d-09122720c792/Kõrgharidusseaduse+ning+õppetoetuste++ja+õppelaenu+seaduse+muutmise+seaduse+eelnõu+\(767+SE+I\)](https://www.riigikogu.ee/tegevus/eelnoud/eelnou/4eb4baad-a3d5-4a14-ae1d-09122720c792/Kõrgharidusseaduse+ning+õppetoetuste++ja+õppelaenu+seaduse+muutmise+seaduse+eelnõu+(767+SE+I))



Tudengite
ootused
Riigikogu
valimistele



Mine kuula!



TAL
TECH

Estonian largest **student career event**

VÕTI TULEVIKKU

7th–17th of March 2023

at Tallinn University of Technology

LECTURES ● CAREER FAIR ● COMPANY VISITS ● SEMINARS

Career Fair **7th of March**

www.vt.ee/en

 [votitulevikku](https://www.instagram.com/votitulevikku)

  [Võti Tulevikku](https://www.facebook.com/votitulevikku)

 [Võti Tulevikku Podcast](https://www.votitulevikku.com/podcast)

KÕRGHARIDUSEST SAAREMAAL

 ROLAND MERE

Docta ignorantia

See on võõrkeelne mõiste, mida enamus ilmselt pole kuulnudki. Küll aga on ilmselt paljudele jäänud kõrvu Sokratese väljaütlemine "tean, et ma midagi ei tea". Lauses küll puudub teatud loogika, sest kui sa midagi ei tea, siis kuidas sa saad seda teada, aga lause mõte on tegelikult teine. Eks minagi alustasin teadlikku elu palju aastaid tagasi eesmärgiga saada võitjaks ehk omada surres rohkem asju. Kolmekümneselt arvasin, nagu enamus selleealisi, et nüüd ma tean küll kõike. Neljakümneselt olin kindel, et nüüd on küll piir ees ning rohkem pole võimalik juurde õppida ja kolmekümneselt ei teadnud ma veel suurt midagi. Olles lõpetanud aastaid, või siis pigem ikka aastakümneid tagasi, kuulsa Makarovka mereakadeemia, suhtusin kuni eelmise aasta alguseni veel TalTechi Kuressaare kolledžisse teatava üleolekuga. Et mis ülikool see ka on. Aga minu suur miinus ja pluss on minu jonnakus ja uudishimu. Kui ise ei proovi, siis ei saagi teada.

Tänaseks, pool aastat hiljem ja üliõpilasena võin väita, et nüüdseks olen pehmeltselt öelda vaimustatud TalTechi Kuressaare kolledžist. Praegust ja kolmekümne aasta tagust ei ole võimalik võrrelda. Muutunud on õppejõudude pühendumus, õppeprogrammid ja samuti meetodika. Tean ka seda, et võin julgelt minna mõne oma eakaaslase juurde, kes lõpetas ülikooli kaheksakümne lõpus ja öelda talle: "Sõber, mine õige jälle ülikooli, sest ega õppimine ei tee sind targaks vaid õpetab õppima."

Tõsi, paljudele ei ole see nii lihtne kui minule. Paljudel võtab igapäevatoõ ja pere niivõrd palju aega ja pühendumist, et õppimisele ei jätku ressursse. Ent, kui on vähegi võimalust, või tuleb õppimise mõte kasvõi korraks pähe, siis tasub sellest kohe kinni haarata. Uskuge – te ei kahetse. On raske, aga hätta teid seal ei jäeta. See on nagu midagi uut. See on põnev.

Siinkohal kutsun ka tööandjaid üles võimaldama oma töötajatel, kes õpivad samal ajal ka ülikoolis, neid igati toetama.

Lugesin kord kuskilt, et ühes sotsiaalses uuringus jõuti järeldusele, et riikides, kus täiskasvanuhariduses osalemise määr on suurem, on täiskasvanud ka õnnelikumad. Hollandi ja saksa keelt kõnelevate riikide täiskasvanud tunduvad keskmiselt õnnelikumad kui Lõuna- ja Ida-Euroopa riikides.



Olen kuulnud väljaütlemisi, millega ei saa kuidagi nõustuda, et vaid teadlaste ja õpetajate puhul on elukestev õpe õigustatud. Kuid mis eristab asjatundjaid algajatest? Algajad loodavad peamiselt (või ainult) oma intuitsioonile või subjektiivsetele kogemustele. Asjatundja oskab analüüsida ja eristada olulist ebaolulisest. Ta märkab ühiskonnas toimunud muutusi ja arenguid ning oskab analüüsida probleeme süvitsi ning vajadusel korrigeerida elus olulisi samme tänu heale teoreetilise raamistikule. Õppige, sest väärikas on inimene, kes kiiresti muutuvus ühiskonnas tahab olla ja on asjatundlik ehk haritud, informeeritud ja kogenud. Väärikas saab aru, et liiga selge ei saa olla ükski asi ning püüab kasutada iga hetke selleks, et mõista ja mõtestada, end täiendada, otsida ja avastada senisest paremaid võimalusi.

Teine aspekt, mis väärib suuremat tähelepanu on iseenesest kõrghariduse omandamine Saaremaal, mis tänasel päeval piirdub küll bakalauruse õppega, ent kuuldavasti alates järgmisest aastast laieneb meretehnika rahvusvaheline magistriõppekava, juhul kui selle kinnitab ka haridusministeerium.

Arvan, et tasuks rohkem panustada regionaalsele kõrghariduse omandamisele Saaremaal, et tagada maailma teadmise jõudmist siia regioonini. Lisaks tasuks valmistada kõrgharidusega spetsialiste kohalikele ettevõtetele ja soodustada Saaremaa olemasolevate ettevõtete innovatsiooni ja uute ettevõtete loomist. Kuressaare kolledžis tuleks laiendada ka rakendusliku inseneeria mitmekülgset võttes arvesse võimalikke uusi suundi sinimajanduse arengus. Ülemöödunud aasta 28. mail teatas Postimees, et Tartu Ülikooli Pärnu kolledži 25. aastapäeval kogunes 14. mail vestlusring arutamaks regionaalse kõrghariduse väljakutsete ja võimaluste üle aastal 2030. Oldi ühisel arvamusel, et kõrgkoolid tihendavad rahvusvahelist suhtlust ning on talentide hankimisel võtmerollis. Teadmusesatused parandavad ka piirkondlike innovatsioonistrateegiate kvaliteeti ja innovaativsus ning panustavad sotsiaalsesse ja kultuurilisse arengusse. Regionaalset kõrgharidust toetab ka Saaremaa vald oma koalitsioonilepingus ja arengukavas. Loodan, et peatselt märkame seda toetust ka tegudes.

Mis aga puutub konventsionaalse merehariduse omandamise võimalikkuse kohta Saaremaal, siis olin aastaid veendunud, et konventsionaalse merehariduse võimaldamine Saaremaal on hädavajalik, kuid kui jälgida üleüldist nn Eesti merenduse arengut/taandarengut, siis ainult Tallinkile toota haritud merendusinseneri ei ole ei Eesti riigile ega Saaremaale siinses regioonis kuigi otstarbekas. Seega, panustagem inseneeriasse.

Roland Mere

St. Petersburgi admiral Makarovi nimelise Mereakadeemia vilistlane
ja TalTechi Kuressaare kolledži üliõpilane



KELLE POOLE MILLISE MUREGA PÖÖRDUDA?

 MEERI VAINOLA & PILLE ÜLEM

Niivõrd suures organisatsioonis nagu seda on Tehnikaülikool, võib probleemi tekkimisel olla segadus, kelle poole oleks kõige õigem pöörduda. Allpool on välja toodud, kes kus millega tegeleb, et pilt oleks veidi selgem ning iga mure saaks lahendatud :)

ÕPPEJÕUD - Kõik õppeaine korralduse ja hindamisega seotud küsimused ja probleemid.

PROGRAMMIJUHT - Õppekava sisulised küsimused nagu õppekava ülesehitus, peeriala/spetsialiseerumise valimine, lõputöö teema, edasiõppimisvõimalused valitud erialal ning ainete sobivuse hindamine välisõppesse minekul. Ühtlasi aitab programmijuht probleemidega, mis ei ole saanud otse õppejõuga lahendatud.

DEKANAAT, ÕPPEKONSULTANDID - Kõik õppekorralduslikud küsimused, näiteks: õpingukava, ainete deklareerimine, õppekoormuse täitmine, tõendid, dokumendid, avaldused, akadeemiline puhkus, praktika, välisõppesse minek, õppekava vahetus.

PRAKTIKA KURAATOR - Igal praktikaainel on praktika kuraator, kes on nõuandja ning soovitab vajadusel praktikakohti, selgitab ja täpsustab nõudeid praktikakohale ja tegevusalale. Mõnikord on teaduskonnas määratud eraldi praktika koordinaator, kes tegeleb kõikide erialade praktikatega. Täpsemalt saad praktikakorralduse kohta küsida oma teaduskonna dekanaadist.

ÕPPEPRODEKAAN - Õppekorralduslikud küsimused teaduskonna laiuselt. Probleemid, mis ei ole programmijuhiga arutledes lahendust leidnud.

NÕUSTAMISKESKUS - Alati olemas, kui pole päris kindel, kelle poole pöörduda! Kui eelnevad kontaktid olid suunatud õppekorralduslikele muredele, siis nõustamiskeskusesse saab lisaks neile ka isiklike muredega pöörduda. Seal töötavad tudengitest nõustajad, kes üliõpilasi nõustavad või leiavad vajadusel ülikoolist õige kontakti, kelle poole pöörduda. Nõustamiskeskusesse pöördumiseks ei ole tarvis aega ette broneerida, see on avatud E–R ja nõustajatega saab kiirelt kontakti ka tudengiportaali chati rakenduse kaudu (student.taltech.ee).

Lisaks pakuvad nõustamiskeskuse spetsialistid erinevaid nõustamisteenuseid, mis on TalTechi tudengitele tasuta: õppe- ja karjääri-nõustamine, nõustamine matemaatikas ja füüsikas, psühholoogiline nõustamine ning erivajadustega tudengite nõustamine. Ühtlasi tasub hoida silm peal ka seminaridel, mida nõustamiskeskus korraldab (taltech.ee/seminarid).

TUUTORID - Nõustamiskeskuse juures on ka tuutorid, kes on vanemate kursuste üliõpilased, kes aitavad nooremaid tudengeid ülikooli puudutavates küsimustes. Kui sul on eriala või ülikoolielu kohta küsimusi just tudengi vaatest, saad oma eriala tuutoriga ühendust võtta!

ÜLIÕPILASESINDUS - Kui on tunne, et keegi teine ei suuda probleemiga aidata või ei julge näiteks ise ülikooli töötajate poole pöörduda, on alati abiks üliõpilasesindus. Kui vajad abi probleemiga, millega on ülikooli töötajad juba tegelema, kuid lahenduseni ei ole veel jõutud, siis tuleb kasuks, kui asju on aetud kirjalikul teel, et saaksid kirjavahetuse üliõpilasesindusele edastada. Lisaks saab üliõpilasesindus aidata, kui tunned, et mingil teemal on probleeme tudengite esindatuse või kaasamisega.

Kindlasti tasub üliõpilasesindusega ühendust võtta ka siis, kui sul on mõni põnev tudengitele suunatud projekti idee - ÜE saab sind aidata nii projekti elluviimise kui rahastuse taotlemisega!

TEADUSKONNA ÜLIÕPILASKOGU – Kui on ideid, mis võiks olla teaduskonnas paremini, milliseid teaduskonnaga seotud üritusi võiks toimuda.

IT HELPDESK/KASUTAJATUGI - Pakub tuge seoses erinevate IT lahendustega (sh juhendmaterjalid, esmane tehniline tugi jms).

ÜLIKOOLILINNAK (MUREKONTOR@TALTECH.EE)

Sinna pöördudes aidatakse teid kõigi järgnevate teemadega:

- rikked või avariid ruumides
- ruumide broneerimine (üritused, saunad, üldkasutatavad auditooriumid)
- ürituste korraldamine üldaladel ja väliterritooriumil
- parkimiskorraldus
- kaotatud ja leitud asjad
- hoiukappide kasutus
- kohvi- ja veeautomaadid
- toitlustuskohad
- õpiruumide kasutus
- jäätmete sorteerimine ja utiliseerimine
- heakorra küsimused
- sisustuse ja inventari taaskasutus
- ettepanekud, kuidas muuta linnak tudengisõbralikumaks

MÄRTS ON VALIMISKUU!

 MIA PETERSON

Koos riigikogu valimistega on kohale veerenud ka aeg valida uus esinduskogu koosseis. Nendest on hea siin koos rääkida, sest esinduskogu ongi nagu meie, TalTechi tudengite, riigikogu. Erinevalt riigikogust valime meie esinduskogusse uued esindajad igal aastal. Meie “valimisõiguslikuks kodanikuks” on iga TalTechi tudeng, kes saab hääletada ühe oma valimisringkonna ehk teaduskonna kandidaadi poolt.

Esinduskogul on õigus võtta vastu tudengeid puudutavaid seisukohti ja otsuseid. Esinduskogu valib üliõpilaskonna juhatuse ja tudengiesindajaid otsustuskogudesse, suunab projekte, mis parandavad tudengite õppimis- ja tegutsemisvõimalusi.

Valimistel hääletades saad sina anda enda panuse nende tähtsate otsuste langetamisel!

Vali oma häält edasi kandma kaastudeng, kelle pädevusse, julgusesse ja aktiivsusesse usud. Valikut aitavad langetada kandidaatide

motivatsioonikirjad: sealt saad aimu kellega on tegu, mida ta varem teinud on ja mis on talle oluline. Kui kandidaatide vahel otsuse tegemine siiski liiga keeruliseks osutub, siis on võimalik valida ka variant “ei leidnud sobivat kandidaati”.

Valimiste protsess näeb tänavu välja pisut teistsugune. Seda seetõttu, et oleme valimised kolinud ÕIS-ist Tudengiportaali. Tudengiportaalis toimivad valimised ElectionBuddy toel.

VALIMISPROTSESSI KIRJELDUS:

1. Sisene Tudengiportaali (tudeng.taltech.ee)
2. Ava “Valimised”
3. Nüüd oled ElectionBuddy keskkonnas ja see on sinu hääletusedel
4. Tutvu kandidaatidega hoolikalt ning loe läbi motivatsioonikirjad
5. Tee oma valik või vali “ei leidnud sobivat kandidaati”
6. Kinnita!

NB! Pärast valimisedeli esitamist oma valikut enam muuta ei saa!

Ole aktiivne valija ning näita, et hoolid meie tudengkonnast. Ära lase oma hääl kaotsi minna!

Kui sul tekib valimiste kohta küsimus, siis kirjuta julgelt esinduskogu valimiste koordinaatorile mia.peterson@tipikas.ee



ANNA OMA HÄÄL ESINDUSKOGU VALIMISTEL!

ESINDUSKOGU VALIMINE 2023



Hääletada saad mugavalt Tudengiportaalis:

1. Sisene Tudengiportaali (tudeng.taltech.ee)
2. Ava "Valimised"
3. Nüüd oled ElectionBuddy keskkonnas ja see on sinu hääletussedel
4. Tutvu kandidaatidega hoolikalt ning loe läbi motivatsioonikirjad
5. Tee oma valik või vali "ei leidnud sobivat kandidaati"
6. Kinnita!

NB! Pärast valimisedeli esitamist oma valikut enam muuta ei saa!

ÄRA LASE OMA HÄÄLEL KAOTSI MINNA!

KANDIDEERI ARENGUFONDI STIPENDIUMILE!

TAOTLUSTE ESITAMINE
6.-26. MÄRTS



TAL TECH

[TALTECH.EE/KEVAD2023](https://taltech.ee/kevad2023)