

A TEHNIKAÜLIKOO  
UNIVERSITY OF TECHNOLOG

TAL  
TECH

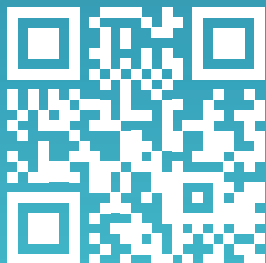


**TALLINNA  
TEHNIKAÜLIKOO  
ARENGUFONDI**  
AASTARAAMAT 2024

Aita TalTechi talentidel oma  
unistusi teostada.

Toeta üliõpilasprojekte ja  
valdkondlikke stipendiumifonde.

**TOETA.TALTECH.EE**



# SISUKORD

- 3 JUHTKIRI.** Elinor Toming
- 5 REKTORI TERVITUS.** Tiit Land
- 7 LOOME KOOS TULEVIKUKINDLAT EESTIT.** Robert Kitt
- 9 STIPENDIUMID ANNAVAD ÜLIÕPILASTELE HOOGU JUURDE.** Kristjan Taimla
- 10 ABB STIPENDIUMI SAANUD TUDENG PANI AVALDUSE VIIMASEL HETKEL TEELE.** Aaron Aus
- 11 CAPITAL MILL: OOTAME KANDIDAATIDELT JULGUST UNISTADA.** Kaarel Loigu.
- 13 TOETUSED AITAVAD DOKTORANTIDEL KESKENDUDA TEADUSTÖÖLE.** Vladislav Fjodorov
- 15 STIPENDIAADIST SAI AASTA TÖÖTAJA.** Rasmus-Richard Marjapuu
- 16 KRUUSTÜK: KÕIK ON VÕIMALIK** Kristel Kruustük
- 17 ARENGUFONDI TOETAMISEGA LOOD TUDENGITELE UUSI VÕIMALUSI.** Elinor Toming
- 17 TALTECH TOETAB UKRAINAST PÄRIT NOORTE ÕPINGUID**
- 18 STIPENDIUMIKONKURSSIDE TOETAJAD 2023. AASTAL**
- 19 TALTECHI TOETUSPORTAAL PAKUB MUGAVAT VÕIMALUST ANNETAMISEKS**
- 20 ETTEVÕTLIK INSENER VIIB EESTIT EDASI.** Hendrik Voll
- 21 TOETUSPORTAALI TOETA.TALTECH.EE TOETAJAD**
- 23 VILISTLASTE ÜHTSUSES PEITUB JÕUD.** Ergo Metsla
- 24 VILISTLASSÜNDMUSED LOOVAD VÕIMALUSI JÄRELKASVU TOETAMISEKS**
- 25 VILISTLASKOKKUTULEKUD ON HEA VÕIMALUS ÜHISEKS PANUSTAMISEKS**
- 26 PÄRAND TOETAB TULEVIKKU**
- 27 NÄHTAVUS PARANDAB TEADLIKKUST**
- 27 TOETADA SAAD NII PIDEVALT KUI ERILISTEL JUHTUDEL.** Jüri Ross
- 28 ÄRA UNUSTA TAOTLEDA ANNETUSTELT MAKSUSOODUSTUST!**
- 29 VÄLISEESTLASTE TOETUS LOOB TUGEVAMAT EESTIT**
- 30 TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOList**
- 31 SA TALLINNA TEHNIKAÜLICOOLI ARENGUFOND**
- 33 FONDIDE ÜLEVAADE**

### Hea lugeja

Sinu käes on SA Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi esimene aastaraamat, mis on tunnustus hariduse ja talentide toetajate kogukonnale. See on lugu andmisest ja loomisest, mis ühendab kunagisi ja praeguseid tudengeid ning oma valdkondade entusiaste.

Viimastel aastatel on ülikool teinud strateegilisi ja konkreetseid samme ettevõtetega koostöö laiendamiseks ja toetuste kaasamiseks. On hea meel näha, et arengufondil on hulk nii pikaajalisi kui uusi koostööpartnereid, kelle visioon on tagada Eestis oma tegevusvaldkonna järelkasv, ning nad on valmis selle kindlustamiseks tegema vajalikke investeeringuid ning andma toetusi.

Liitusin fondiga 2021. aastal ning selle ajaga oleme suutnud kasvatada koostööpartnerite arvu ning enam kui kahekordistada stipendiumite mahtu. Viie aastaga on stipendiumite rahaline maht kasvanud 181 protsenti. Täna südamest kõiki annetajaid ja ülikooli koostööpartnereid, kelle suuremeelsus ja **toetus on toonud kaasa arengufondi võimsa kasvu Eesti suurimaks tudengeid toetavaks sihtasutuseks** väljamakstavate stipendiumite alusel. See on oluline verstapost. Teie vankumatu pühendumus haridusele ja uuenduslikkusele on andnud meile usu seada suuri eesmärke ning loonud võimaluse neid unistusi ja püüdlusi ellu viia.

Erinevaks koostööks ning toetuste kaasamiseks on veel nii palju võimalusi. Saame hõlmata tegevustesse veel enam vilistlasi, erialaliite, ettevõtteid, et luua ühiseid kokkupuutepunkte ning aidata üksteisel oma eesmärke saavutada. Selles töös sütitavad mind enim need koos loodud võimalused ning edulood, mis kunagi algatatud ideest välja kooruvad. Mõned neist alles aastaid hiljem.

Aastaraamatus vaatame tagasi arengufondi ajaloole ning fondi kureeritud stipendiumiprogrammi kujunemisele. Siit leiad ettevõtted ja eraisikud, kes toetavad ja tunnustavad andekaid üliõpilasi stipendiumitega ning kes on andnud hoogu TalTechi toetusportaalis [toeta.taltech.ee](https://toeta.taltech.ee) üleval olnud projektidele.

Toetuse siht on aga loomulikult tudengid. Stipendiaatide kogemuslood toetuse saamisest ning saadud raha kasutamisest annavad aimu, kui oluline võib olla õigel ajal saadud stipendium ja millised võivad olla selle juhusliku kokkupuute head viljad tulevikus. See kõik ei sünniks stipendiumite lahkete annetatateta. Avame lähemalt, mis on vilistlasi ja TalTechi toetajaid ajendanud panustama tudengitesse, nende haridusse ja ülikooli ning mis viisil seda tehakse. Selle kõige siht on mõistuse ja käega toetada Eesti edukat tulevikku.

„Haridus on võimsaim relv, mida saate maailma muutmiseks kasutada.“  
(Nelson Mandela)

Muudame ühiskonda ja maailma üks lehekülj korraga.

### Elinor Toming

SA Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi juhataja



# REKTORI TERVITUS

Hea toetaja

Soovin teid tänada iga toetuse eest, mida olete tehnikaülikoolile läbi SA Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi teinud. Paljudega teist on koostöötegevused veelgi laiemad, kuid käesolev aastaraamat annab hea ülevaate, mida oleme teiega koostöös ja teie toel viimase aasta jooksul saavutanud.

**S**tipendiumite arv ja maht kasvas möödunud aastal märgatavalt. Nii ettevõtete kui ka eraisikute toel andis arengufond välja 222 stipendiumi. Toetuste kogusumma läbi arengufondi ulatus üle 500 000 euro. See on märkimisväärne rahaline tugi meie tudengite õppimisvõimaluste edendamiseks ja mitmete projektide toetuseks.

Tallinna Tehnikaülikool oma erialadega annab hea aluse, et olla teerajajaks muutuv maailmas, kus iga päev toob uued väljakutsed. Meie tunnuslause „**Mente et manu**“

ehk ladina keeles mõistuse ja käega väljendab nii kriitilist ja loovat mõtlemist kui ka ettevõtlikku ning praktilist tegutsemist. Just täpselt need märksõnad – ettevõtlik ja praktiline tegutsemine - iseloomustavad ka stipendiaate.

Oleme uhked selle üle, et järjest enam tehnikaülikooli vilistlasi leiab tee tagasi *alma materi* juurde. Olgu selleks siis üliõpilasprojektide toetamine rahaliselt või oma teadmiste ja kogemuste jagamine külalislektorina erialaloengutes, edumeelsete üliõpilaste toetamine mentorlusega ning praktikavõimaluste pakkumine oma ettevõtetes. Tehnikaülikool väärtustab ja hindab oma vilistlasi väga ja teeme omalt poolt kõik, et teid ülikooliga rohkem siduda.

Noored on meie tulevik ja tihedas koostöös hoiame Eesti majanduse mootori käimas.

**Tiit Land**  
Rektor

**Tehnikaülikool väärtustab ja hindab oma vilistlasi väga ja teeme omalt poolt kõik, et teid ülikooliga rohkem siduda.**

**Noored on meie tulevik ja tihedas koostöös hoiame Eesti majanduse mootori käimas.**





Jake Farra

## LOOME KOOS TULEVIKUKINDLAT EESTIT

Head Tallinna Tehnikaülikooliga kaasa hingajad, meil on harukordne võimalus ehitada üheskoos Eestit, mis peab vastu kõigile tõmbetuultele, ehk isegi oskab neis pärituult leida ja kasu lõigata.

Üliõpilaste toetamise kaudu ehitame pikaajalist kindlamat tulevikku just nendes valdkondades, mida on vaja selleks, et Eesti majandus oleks kantud uuenduslikkusest, teadmispõhisusest ja avarast loominguilisest tehnilisest mõtlemisest. Sest just sellised erialad on paljuski koondunud Tallinna Tehnikaülikooli ja need toodavad ettevõtluses suurepärase kvaliteediga lisandväärtust.

Me vajame oma ettevõtetesse neid TalTechi tarku noori, nende teadmisi, uljust, värsket energiat ja interdistsiplinaarsust. Aga mitte ainult. Julgustan mõtlema laiemalt ning arutama koos toetustega ka probleeme, mille lahendamine viib edasi teie ettevõtteid,

tudengeid ja sellega koos Eesti majandust. Ettevõtjale on see võimalus luua sümbioos, millest saavad kasu kõik.

Kui varem oli stipendium ettevõttele võimalus silma paista ja missioonitundest järelkasvu panustada, siis oleme hakanud teadvustama, et ülikoolil on ettevõtetele palju rohkem pakkuda kui reklaampind aktusel. Üha enam ettevõtteid näeb stipendiumites pikemaajalist võimalust valdkonda arendada, paista silma talentidele ja tegutseda järelkasvu nimel. Ülikooli kapital on meie professorite ja tudengite tänased ja homsed teadmised. On erialasid, kus TalTech koolitab spetsialiste Eestis ainsana, ja kui mingil erialal napib üliõpilasi, võib see tähendada mingile tööstusharule olulist riski.



## Julgustan mõtlema laiemalt ning arutama koos toetustega ka probleeme, mille lahendamine viib edasi teie ettevõtteid, tudengeid ja sellega koos Eesti majandust.

Panus ülikooli jätab jälje tudengile ka siis, kui me seda ei näe. Isiklikust kogemusest võin jagada, et veel keskkooliõpilasena kohtumine 1990ndate keskpaigas akadeemik Jüri Engelbrechtiga innustas mind vaatama kaugemale kui bakalaureuseõpe ning sügavamalt kui ainult ühe eriala omandamine. Üks kohtumine viis teiseni ning tekitas praeguseni kestnud sideme nii akadeemilise teaduse kui ka ülikooliga. Kui tuletame meelde oma ülikooliaastaid, siis mõistame rohkem, kui suureks abiks võib olla hea stipendium õigel hetkel. Üks külalisloeng võib viia avastuste ja tõsise huvini just teie valdkonna vastu. Igal juhul kannab see panus vilja laiemalt Eesti jaoks.

Me oleme koos teinud viimastel aastatel suuri samme. Mul on hea meel, et arengufondi praeguse juhi käe all oleme saanud uue hingamise värskete kontaktide ja koostööpunktidega. 2023. aastal ulatus arengufondi kaudu teilt tudengiteni jõudnud summa üle 500 000 euro. See on olnud vägev hüpe ja annab julgust sihtida veel enam.

Selle võti on tajumises, kuidas me loome homset tulevikku ja mis roll on meil selles ettevõtjana. Meil kõigil on võimalik midagi teha – toetada rahaliselt mõnda TalTechi Arengufondi stipendiumifondi, algatada selle sees uus stipendium, olla mentor üliõpilastele, pakkuda neile väljakutseid esitavaid lõputöö teemasid, toetada praktikaga, käia koolides, innustada noori pingutama ja valima laia matemaatikat, pakkuda abi erialade programminõukogudele oma kogemuste ja teadmiste jagamisel.

Mõelda vaid, kui igapäevs meist teeks kord aastas neist kas või ühe tegevuse. Mõju oleks laiahaardeline ja muudaks Eesti samm sammu haaval tulevikukindlamaks.

### Robert Kitt

Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi nõukogu esimees



# STIPENDIUMID ANNAVAD ÜLIÕPILASTELE HOOGU JUURDE

TalTech Arengufond |

TalTechi üliõpilaste, doktorantide ning teadlaste jaoks on rahalistel toetustel oluline roll valdkondade edasiarendamisel ja põnevate uute projektide käivitamisel. Üliõpilased hindavad eriti kõrgelt elamiskulude toetusi, sest need annavad võimaluse keskenduda rohkem õppetööle ning erialastes projektides kaasalöömisele.

**T**ootarenduse ja tootmistehnika magistriõppe esimese kursuse tudeng Kristjan Taimla lõpetas 2023. aastal edukalt tootearenduse ja robotika erialal bakalaureuseõppe. “Lisaks ülikooliõpingutele võtan osa tudengivormeli projektist. Sealjuures olen teist aastat FS Team Tallinna meeskonna kapten,” räägib Taimla.

Kuna ta näeb end selles valdkonnas tegutsevana ja soovis vormelimeeskonnas jätkata, siis jätkas Kristjan ka õpinguid magistriõppes. “Projektist saadav praktiline kogemus on hindamatu ning selliseid teadmisi ja oskusi Eestis mujal ei omanda. Positiivne on just see, et esmakursuslasena ei teadnud ma inseneeriast suurt midagi ning nüüd juhin ambitsioonikat tootearendusprojekti ja 70-liikmelist



TalTech

meeskonda eesmärgiga olla maailma parim,” kirjeldab Taimla.

Taimla sõnul on tema panust teadusarendusse märganud ka erasektor ning ta on kahel korral pälvunud arengufondi stipendiumi. “XRP Ledger Trust ning Skeleton Technologies on toetanud minu teekonda ning teinud võimalikuks selle, et saan täielikult keskenduda õppetööle ning vormeli arendamisele ja meeskonna juhtimisele. Stipendiumi saamine on suur tunnustus, mis annab indu veel julgemate väljakutsete vastuvõtmiseks,” kinnitab Taimla.

---

**“Projektist saadav praktiline kogemus on hindamatu ning selliseid teadmisi ja oskusi Eestis mujal ei omanda. Positiivne on just see, et esmakursuslasena ei teadnud ma inseneeriast suurt midagi ning nüüd juhin ambitsioonikat tootearendusprojekti ja 70-liikmelist meeskonda eesmärgiga olla maailma parim.”**

Kristjani sõnul on toetus ja tunnustus tudengiaktivistide ja ettevõtlike üliõpilaste suure töö ja vaeva märkamise. “Toetajad saavad luua sidemeid tulevikutegijatega ning panustada Eesti haridusse. Tudengivormelis on toetus kõrgelt hinnatud ning mul on hea meel, et mitmed meie liikmed on igal aastal pälvunud arengufondi stipendiumi,” ütleb ta. ■



TalTech

# ABB STIPENDIUMI SAANUD TUDENG PANI AVALDUSE VIIMASEL HETKEL TEELE

Liisu Kirke Normak |

„Käisin ühel väljasõidul ja sõber mainis, et esmakursuslastele on ka stipendium,“ jutustab ABB stipendiumi saanud Tallinna Tehnikaülikooli elektroenergeetika ja mehhatroonika bakalaureusetudeng Aaron Aus. „Mõtlesin, et niikuinii ma seda ei saa, pole mõtet kandideerida ja unustasin teema.“ Kuid sellega siiski lugu ei lõppenud.

**N**oormees elas oma igapäevast elu, kui konkurss talle kandideerimise viimasel päeval meenus. „Kolm tundi enne südaööd mõtlesin, et okei, mis mul ikka kaotada on – teeme ära,“ kirjeldab noormees, kes kirjutas kärmelt avalduse, lasi emal ja vennal üle lugeda ning pani teele. Kiirus ei ole profjalgratturiks pürginud tudengile võõras.

Aaroni sõnul olid tal enne TalTechi tulekut teised plaanid, kuid õnneks paar päeva enne sisseastumise kinnitamist sai ta lähedastelt soovitusel tehnikaülikooli tulla. „Sain aru, et see on täpselt see eriala, mida ma õppida soovin ja saatsin avalduse ära,“ lisab tudeng muiates, et tema head otsused on tihti sündinud viimasel hetkel. „Praegu õpin usinalt, et aastate pärast olla oma ala ekspert.“

ABB värbamise ja tööandjabrändingu juhi Gerda Markuse sõnul avaldas Aaron neile muljet oma teadliku valikuga sukelduda inseneria maailma, andes endast edu saavutamiseks kõik. „Vaatomata oma paljulubavale sportlaskarjäärile valis ta siiski eriala teises vallas ning oleme kindlad, et tema sportlase mõtteviisi ja suhtumise aitavad inseneria õpingutes ka keerulisematel perioodidel edu saavutada,“ märgib Markus. „Loodame Aaroniga tulevikus koostööd teha ja innustame teisi toredate projektides alati kaasa lööma!“

Peagi kutsutigi Aaron vestlusvooru, kus ABB personalitöötajad talle ettevõtte võimalusi tutvustasid. „See tõstis mu huvi veelgi. Mõtlesin, et suures ettevõttes töötamine oleks päris äge

kogemus,“ räägib ta. Rahvusvahelise tööstuskontserni Eesti üksuses on üle tuhande töötaja, aga kokku on päid üle 105 000 enam kui sajas erinevas riigis.

„Vaatasin TalTechi lehele, et näha, kes stipendiumi said – ja minu nimi oli esimene,“ meenutab värske stipendiaat õhinal. „Jagasin oma rõõmu vanematega, kes sel hetkel mu kõrval olid.“



A Cube Agency

„Aaroni lugu on hea näide, et alati tasub proovida ning püssi põõsasse mitte visata,“ julgustab arengufondi juhataja Elinor Toming noori. „Olen kohanud palju tudengeid, kes ütlevad, et nad ei hakka stippidele kandideerima, sest arvavad, et nad niikuinii ei saa stipendiumi. Ei saa tõesti, kui ei kandideeri.“

Aaroni ema sõnul võiks poeg tulevikus mõnel juhtival positsioonil töötada. „Kui ta midagi plaanib, siis teeb selle ka ära,“ kinnitab stipendiaadi ema Kairit, tõstes esile poja tahted ja oskust inimestega suhelda. ■

# CAPITAL MILL: OOTAME KANDIDAATIDELT JULGUST UNISTADA

Capital Mill on stipendiume välja pannud alates 2023. aasta kevadest. Arengufondi juhataja Elinor Toming uuris ettevõtte tegevjuhilt Kaarel Loigult, miks on erialase hariduse kõrval ka praktiline kogemus tudengite jaoks vajalik ning mida peab Capital Mill stipendiumile kandideerijate puhul oluliseks.



## Millega tegeleb Capital Mill ning mis teenuseid pakub?

Capital Mill on 2008. aastal rajatud ettevõtte, mis on keskendunud investeerimisele Balti riikides asuvatesse ärihoonetesse ning tänane portfelliimaht ulatub 500 miljoni euroni.

Kinnisvarainvesteeringute eesmärgiks on leida investorile väikseima riskitaseme ning suurima võimaliku tulupotentsiaaliga projekte. Capital Milli meeskond lähtub eelkõige investori huvidest ning keskendub professionaalsele investeeringute juhtimisele, tõstes seeläbi kinnisvaraobjektide väärtust.

**Kaarel, Sinu side tehnikaülikooliga on päris tugev. Kas ja miks Sa täna näed,**

## et tehniline ja inseneriharidus ning nende kõrval praktiline kogemus on väga olulised?

Praktilised kogemused aitavad tudengil aru saada seosest teooria ja praktika vahel. See on nagu kiirteel sõit, kus tunduvalt lühema aja jooksul saad aru, mida üldse see valdkond endast kujutab ja mis on igapäevased tegevused mingi etapi läbimiseks. Praktika aitab ka hiljem uut teooriat palju paremini vastu võtta, sest saadakse aru, kuidas saab eelnevateadmist rakendada.

Capital Milli meeskonna tänased ametialased positsioonid klappivad väga selgelt ka tehnikaülikooli erialadega.

## Milliseid üliõpilasi ootate stipendiumile kandideerima? Millised on edaspidised koostöövõimalused Capital Milliga?

Üliõpilastelt ootame avatud meelt, julgust unistada ja tahet katsetada võimalikkuse piire. Meie sooviks on olla oma valdkonna suunanäitaja, hoides fookuses just innovatsiooni, kuna ainult nii saame olla sammuke ees ja oma arendustegevustes jätkusuutlikud.

---

**Ainult nii saame olla sammuke ees ja oma arendustegevustes jätkusuutlikud.**

Capital Millis saame pakkuda praktikavõimalusi, olla nii tööandja kui ka koostööpartner.

### Mis soovitusi annad kandidaadile dokumentide kokku panemiseks? Mil-le tasuks tähelepanu pöörata?

Meie jaoks on oluline näha, kuidas üliõpilane mõtleb, millele keskendub ja kuidas ta suudab põhjendada ja anda edasi enda ideid valdkonna arengusuundade osas. Heast keskmisest hindest peame olulisemaks motivatsioonikirja sisu – kuidas tuuakse välja enda kirk ja tahe selles valdkonnas areneda ning mida uut soovitakse luua.

**Heast keskmisest hindest peame olulisemaks motivatsioonikirja sisu – kuidas tuuakse välja enda kirk, tahe selles valdkonnas areneda ning mida uut soovitakse luua.**

### Ja need, kes stipendiumi ei saa, on ka neile soovitusi?

Oleme enam kui kindlad, et on palju rohkem tudengeid, kes väärisksid stipendiume ning igakülgset toetust. Seetõttu ei tasu heituda, kui esimesel korral stipendiumi ei saa. See on vaid üks võimalus enda pealehakkamist ja taht näidata. Tegusatel ja tulevikku vaatavatel noortel on alati võimalus läbilöögiks mõnel muul viisil, olgu selleks siis edukas praktika või mõni muu ühise projekti algatamine. ■

Esimese Capital Milli stipendiumi pälvis Tallinna Tehnikaülikooli magistritudeng Annemari Tatra.

Annemari puhul sai määravaks tema tahe end järjepidevalt arendada, pakudes enda poolt lahendusi ja uusi mõttesuundi. Tema selge huvi olla osaline jätkusuutlike ja keskkonnasõbralike hoonete rajamisel on märk tulevikutegijast.

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOO  
TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOG

TAL  
TECH





A Cube Agency

## TOETUSED AITAVAD DOKTORANTIDEL KESKENDUDA TEADUSTÖÖLE

TalTech Arengufond |

TalTechis majandusanalüüsi eriala lõpetanud Vladislav Fjodorov on võtnud nüüd sihiks doktorikraadi kaitsmise majandusteaduse ja rahanduse erialal. „Mind on lapsepõlvest saadik huvitanud numbrid,“ tunnistab ta. „Minu erialal ongi suur osa õpingutest ja tööst seotud arvude ning andmete analüüsiga.“

**A**ndmete analüüs paelub teda just seetõttu, et samade andmete analüüsimiseks saab kasutada mitmeid erinevaid viise. Lisaks on andmeanalüüs tänapäeval väga aktuaalne. Andmete hulk aastatega vaid suureneb ning kasvab nõudlus inimeste järele, kes oskaksid neid hallata, töödelda ja mõtestada.

### Vaimse tervise ning finants- ja majandusotsuste seosed

Doktoriõpingute raames uurib Vladislav, kas ja kuidas on omavahel seotud inimese vaimne tervis ning majandus- ja finantsotsused. Saadud tulemused on kasulikud nii poliiti-

kakujundajatele kui kogu ühiskonnale, pak- kudes vastuseid seni vastamata küsimustele. Vladislav on osalenud mitmetel teadussemi- naridel ja -konverentsidel, aga ka suvekoolides. Need võimaldavad koguda uusi teadmisi, luua uusi kontakte ja tutvusi ning unustamatuid mälestusi.

„Rahvusvaheline suvekool või prestiižikas konverents võimaldab suhelda, õppida maa- ilma parimatelt ja kasutada saadud teadmisi hiljem oma uurimistöös, parandades selle kvaliteeti,“ selgitab Fjodorov. Lisaks sellele on doktorandid rahvusvahelisel konverentsil või suvekoolides oma riigi teaduse esindajad, aidates sellega kaasa ka teadlikkuse paran- damisele riigi teadustasemest.

## Arengufondi stipendiumid andsid hoogu juurde

Eraldi toob Vladislav välja osalemise Barcelona School of Economicsi suvekoolis. Seal läbis ta maailmatasemel ökonometriksi professor Jeffrey M. Wooldridge'i kursuse. „Õppisin detailselt ühe ökonomeetrilise meetodi kasutamise eripärasid,“ kirjeldab Vladislav. „Lisaks tutvusin suvekooli ajal ka tulevaste või juba

„Rahvusvaheline suvekool või prestiižikas konverents võimaldab suhelda, õppida maailma parimatelt ja kasutada saadud teadmisi hiljem oma uurimistöös, parandades selle kvaliteeti.“

tegutsevate majandusteadlastega maailma erinevatest paikadest.“

Kuna teadmiste ja kontaktide kogumine eeldab mitmetel sarnastel üritustel osalemist ja see ei ole doktorantidele tasuta, on väga oluline roll toetajatel, teadusrahastusel ja erinevatel stipendiumitel.

Teekonnal doktorantuurini andsid Vladislavile hoogu juurde neli stipendiumit, nendest kaks TalTechi Arengufondi omad. „2021. aastal sain ma TalTechi majandusteaduskonna magistriõppe stipendiumi ja 2022. aastal KPMG Balticsi magistriõppe stipendiumi,“ selgitab doktorant. „Need võimaldasid mul pühenduda õpingutele ning motiveerisid edasi õppima, oma unistuse poole liikuma.“ ■



## TUDENGITE TOETAMINE VIIB ÜHISKONDA EDASI

Vladislavi teekond on hea näide sellest, kuidas juba lapsepõlves tekkinud huvi võib viia erialani, kus oma kirge maksimaalselt rakendada ja sellega ühiskonna heolusse panustada. Selleks, et majanduslikud takistused ei pidurdaks ühegi silmapaistva noore teekonda, teeb Tallinna Tehnikaülikooli Arengufond aktiivset koostööd ettevõtetega.

Heade toetajate abil annab arengufond igal aastal sadadele tudengitele stipendiume, samuti saavad nii erasikud kui ettevõtted panustada toetusportaali kaudu erinevatesse stipendiumifondidesse. Kõige suuremat kasu valdkonnale, ülikoolile ja kogu Eestile saab ettevõtte anda siis, kui panustab järelkasvu. ■

# STIPENDIAADIST SAI AASTA TÖÖTAJA

Rasmus-Richard Marjapuu, tootearenduse ja tootmis-  
tehnika magistriõppe esimese kursuse tudeng |

**K**andideerisin TalTechis õppides stipendiumile oma viimasel kursusel, kui oli parasjagu lõputöö käsil. Ma ei teinud seda varem, sest arvasin, et olen keskpärane õpilane ja ei vasta paljudele kandideerimistingimustele, rääkimata veel stipendiumi võitmisest. Viimasel aastal otsustasin siiski proovida ning kandideerisin enda mäletamist mööda neljale stipendiumile.

## Ma tunnen ja näen, et minuga arvestatakse ja minu sisendit väärtustatakse.

Stipendiumile kandideerimine ei tohiks olla üliõpilastele hirmutav protsess, samuti ei tohiks karta põrumist. Keegi ei naera ega mõista kohut, kui kandideerimine pole edukas ning selle tõttu ei lange ka keskmine hinne. Veel vähem peaks osaleja negatiivseid vastuseid võtma isiklikult. Paljud ettevõtted otsivad just tudengeid, kes paistavad silma enda isikuomaduste ja ambitsioonidega, mitte puhtalt viielise hinnetelehega. Minu kaalutud keskmine hinne võis olla üle 3,5, mis oli ka klassikaline kandideerimistingimus paljudele stipendiumitele. Mina soovitsaksin olla enda

kirjeldamisel aus, mitte ehtida end võõraste sulgedega ning lisaks tugevustele rääkida vajadusel ka nõrkustest.

Paljude ettevõtete soov on arendada enda töösektorit ning parim viis selleks on toetada järelkasvu, kellel siht silme ees ja tahe rinnus. Ma jäin neljast ettevõttest kahe sõelale ning vestluste käigus osutusin mõlema poolt valituks ehk stipendiaadiks. Reeglitest tulenevalt tuli mul muidugi valida välja üks. Samamoodi olen tänulik teisele ettevõttele – on näha, et ettevõtted ei seo alati stipendiume praktikate või töösuhetega, kui tudeng seda just ei soovi. Nad tahavad toetada tudengit kui indiviidi, teades, et ta panustab sektori arengusse omal ajal ja kohal.

Ärge kartke, vaid hakake võimalusel varakult motivatsioonikirja kirjutama, küsige soovitusi ning kindlasti ka tagasisidet, kuna teistel võib olla kogemusi ja mõtteid, millest teil on õppida.

Nüüdseks olen Projektibüroos töötanud üle kahe aasta ja pälvunud aasta töötaja tiitli. Ma tunnen ja näen, et minuga arvestatakse ja minu sisendit väärtustatakse. Siin saan areneda nii erialaselt kui ka isiklikul tasemel ning panustada ka ettevõtte arengusse. ■

**TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL**  
TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**TAL  
TECH**





AUSTA VILISTLANE 2023



A Cube Agency

## KRUUSTÜK: KÕIK ON VÕIMALIK

Kristel Kruustük, lõpetanud TalTechi IT Kolledži süsteemide arenduse õppekava. |

Aasta vilistlane, omanimeliste stipendiumi “Naised IT-s” väljaandja

“Elus on mõnikord just hirmutavad hetked need, mis meid õigele rajale suunavad. Kuigi IT-valdkond oli mulle tundmatu ja hirmutav, otsustasin siiski vaatamata tugevatele stereotüüpidele minna IT-d õppima.

**T**alTechi IT Kolledž oli minu jaoks äge kogemus. Olin aktiivne üliõpilane, tuutor, bändiliige, üliõpilasesinduse liige. Koolis õppides arenesin tohutult ning õppisin sihikindlust, kannatlikkust ning eesmärkide poole liikumist vaatamata raskustele.

Praegu olen väga kirelik toetamaks naisi tehnoloogiaavaldkonnas töötamise või ettevõtluse teekonnal. Soovin, et inimesed mõistaksid, et kõik on võimalik.

Viimase kolme õppeaasta stipendiaatide jaotus:

**Naistudengeid 43.5%**

**Meestudengeid 56.5%**

Nüüd tunnen, et on aeg anda tagasi ülikoolile ja ühiskonnale laiemalt ning tunnustada stipendiumiga neid innukaid noori neiusid, kes on võtnud ette õppimise IT-teaduskonna erialadel. “■



Erind Štaub

## ARENGUFONDI TOETAMISEGA LOOD TUDENGITELE UUSI VÕIMALUSI

Elinor Toming, Arengufondi juhataja |

**S**tipendiumi pälvimine on tudengile võimalus rikastada oma elu nii rahaliselt kui uute kogemuste ja kontaktidega. Olen kohanud üliõpilasi, kes ütlevad, et saadud stipendium on neid rahaliselt aidanud igapäevaste kulude katmisel või mõne suurema ostu tegemisel. Samas on ka neid noori, kes ütlevad, et rahaline toetus on tore, kuid olulisem on saada tunnustatud ning kogemusi ja otsekontakte ettevõtete võtmeisikutega.

Lisaks on hea meel näha, et järjest enam vilistlasi leiab tagasitee ülikooli juurde ja seda just erinevate koostöövormide kaudu – mentorlus, stipendiumid, ettevõtluskoostöö jms.

Arengufondi juhatajana tänan kõiki fondi koostööpartnereid ja eraisikuid, kes stipendiumite väljaandmist toetavad. Ilma teieta ei saaks me tudengeid niivõrd suuremahuliselt toetada. Järgmine samm on tagada arengufondi pidev kasv ja kestlikkus. ■



## TALTECH TOETAB UKRAINAST PÄRIT NOORTE ÕPINGUID

TalTechi raamatukogu korraldas 2023. aasta kevadel teist korda heategevusliku raamatulaada, mille tulu läheb Ukrainast pärit üliõpilaste toetuseks. Üheskoos raamatuhuvilistest toetajatega koguti raamatute müügil 900 eurot. Sügisesel konkursil kuulutati välja stipendiumikonkurss Ukrainast pärit TalTechis õppivatele üliõpilastele ning see maksti välja kahele majandusteaduskonna tudengile. ■

# STIPENDIUMIKONKURSSIDE TOETAJAD 2023. AASTAL

## sh stipendiumifondid

100 000 € +

Eesti Energia, XRP Ledger Trust

10 000 – 50 000 €

Eesti Mäeselts, Merko Ehitus, Nordecon, Peep Sürje nimeline stipendiumifond, Riigi Kinnisvara, Skeleton Technologies, Tallinna Vesi, TalTech EuroTeQ, Utilitas Tallinn, Viru Keemia Grupp.

5000 – 9999 €

Andres Keevalliku nimeline stipendiumifond, Admiral Markets, Balbiino, Eastman Specialties, Elering, Endel Palla, Erkki Truve nimeline stipendiumifond, Fibenol, Harju Elekter, Mati Jostovi nimeline fond, Rantelon, Sunly, Swedbank, Tallinna linn, Välisluureamet.

1000 – 4999 €

ABB, Adven Eesti, Artec Design, Cambrex Tallinn, Capital Mill, E-Service, Ernst & Young Baltics, Eolane Tallinn, EstKonsult, Eventus Ehitus, Eesti Kütte- ja Ventilatsiooninseneride Ühendus, Eesti Mööblitootjate Liit, Eesti Raudtee, Finestmedia, Grant Thornton Baltics, Gunvor Services, Hansab, Helga ja Elmar Minnuse nimeline stipendiumifond, Interconnect Product Assembly, Juhan Laugise nimeline fond, Kristel Kruustük, KPMG Baltics, Lembit Maiste nimeline stipendiumifond, Mapri Ehitus, Mihkel Aitsami nimeline stipendiumifond, Onninen, Orlen Eesti, Playtech Estonia, PricewaterhouseCoopers, Projekt Kuubis, Projektibüroo, Rein Linnu nimeline stipendiumifond, R8 Technologies, Ruukki Products, RTS Infra Eesti, Saku Metall Allhanke Tehas, Saint-Gobain Eesti, Scanfil, Skepast ja Puhkim, Sirkel ja Mall, TalTech Digital, TalTechi majandusteaduskond, TalTechi Üliõpilasesindus, TalTechi õppeosakond, TREV-2 Grupp, Wise.

## Peep Sürje nimelise fondi toetajad 500 – 1000 €

Ehituse ja Tarkvara Inseneribüroo, ERC Konsultatsioon, Estroad, GRK Infra, Reaalprojekt, REIB, Roadplan, Skepast&Puhkim, Taalri Varahaldus, Tariston, Teedeprojekt, Tinter-Projekt, T-Konsult, T-Model, TREV2 Grupp, TREF, TREF Nord, Verston, Üle.



# TALTECHI TOETUSPORTAAL PAKUB MUGAVAT VÕIMALUST ANNETAMISEKS

Tallinna Tehnikaülikooli ning selle vilistlasi nimetatakse õigustatult Eesti majanduse mootoriks. Haridus- ja teadusministeeriumi uuringute ja statistika järgi on TalTechi lõpetajate keskmine töötasu aastaid olnud kõrgem kui ühegi teise ülikooli lõpetajatel. Suur hulk ettevõtete asutajaid, tippjuhte ning oma valdkonna tippspetsialiste, kes loovad väärtust nii Eesti-sisestes ettevõtmistes kui ka ekspordis, on just meie ülikooli vilistlased.

**TalTechi toetusportaali [toeta.taltech.ee](https://toeta.taltech.ee) kaudu saadi 2023. aastal toetusi kaheksale projektile **42 635 euro** ulatuses. Toetuskandeid tegi **147 eraisikut ja ettevõtet.****

**S**oovime laiendada ülikooli koostööpartnerite ja annetajate hulka, et üliõpilastel oleks võimalik jätkuvalt omandada kvaliteetset haridust, saada toetusi enda tudengiprojektidele (millest võivad välja areneda järgmised idufirmad) ja lükata tagant Eesti teadusarendust.

2023. aastal anti käiku TalTechi toetusportaal [toeta.taltech.ee](https://toeta.taltech.ee), mille avamise puhul kutsusime eeskätt vilistlasi, aga ka kõiki

teisi toetama erinevaid stipendiumifonde ja tudengiprojekte. Tegime mitmeid teavitusi erinevates sotsiaalmeediakanalites ja avalikus meedias. Võime öelda, et kampaaniatest saadud õnnestumise hetked ja kogetud õppetunnid julgustavad jätkama projektidele ja stipendiumifondidesse raha kogumist.

TalTechi toetusportaali [toeta.taltech.ee](https://toeta.taltech.ee) kaudu saadi 2023. aastal toetusi kaheksale projektile 42 635 euro ulatuses. Toetuskandeid tegi 147 eraisikut ja ettevõtet. ■

TALTECH.EE/ARENGUFOND

**TOETA TALENTI.  
TOETA HARIDUST.  
TOETA EESTI  
EDUKUST!**

VÕTA ÜHENDUST  
[ARENGUFOND@TALTECH.EE](mailto:ARENGUFOND@TALTECH.EE)



# HENDRIK VOLL: ETTEVÕTLIK INSENER VIIB EESTIT EDASI

Hendrik Voll, Tallinna Tehnikaülikooli õppeprorektor |

Tal Tech

**Ettevõtlik insener loob selget väärtust Eesti edasiviimiseks, sest igasuguse majanduskasvu otsustav tegur on alati kvalifitseeritud tööjõud. Seega peab Eesti kõrghariduse peamine väljund olema hästi ette valmistatud lõpetaja, kelle oskuste ja pädevuste järele on tööturul ka tegelik nõudlus.**

**T**egelik nõudlus on maksujõuline nõudlus, mis ühemõtteliselt kinnitab, et tööandjad on veendunud uue töötaja vajalikkuses, tema võimes luua arvestatavat lisaväärtust.

Seega peaksime julgemini suunama raha eelkõige sinna, kus on oodata suuremat lisandväärtust, hoiduma aga õppetöö laiendamisest valdkondades, kus turu nõudlus on kesine või puudub sootuks.

Tehnikaülikool analüüsis viimase õppekavade reformi käigus tõsiselt oma lõpetajate palgataset. Selle tulemusena vähendasime oluliselt selliste erialade õpetamist, mille lõpetajate palgatase oli madal. Magistriprogrammi lõpetajate puhul seadsime sihi jõuda palgatasemeni, mis oleks vähemalt 1,65 korda suurem Eesti keskmisest. Praegu, kuus aastat hiljem, saame tõdeda, et oleme eesmärgi täitnud, Tallinna Tehnikaülikooli magistriprogrammi lõpetajad teenivad keskmiselt 1,71 Eesti keskmist palka.

Loomulikult on kõrge(ma) palga eeldus põhimõte, et ülikoolid tõstaks oma lõpetaja

jate kaudu tootlikkust, tööviljakust, tootmise kasumlikkust, sedakaudu ka töötajate ja terve riigi tulu. Selle üks aluseid on tugev side tööandjatega, mida aitab tagada nende esindajate kaasamine programminõukogudes.

Tehnikaülikooli toetusportaal on üks näide sellest tugevas sidemest. Tänu sellele toetusportaalile saavad üliõpilased tulla avalikkuse ette oma parimate ideede ja projektidega. Tänu teile, head toetajad, on alguse saanud mitmed valdkondlikud stipendiumifondid, kust on esimesed stipendiumid ka välja makstud. Lisaks on saanud hoogu juurde mõned meie tudengiprojektid. See on suurepärane koht tudengite ja vilistlaste kohtumiseks. Koos saame tõugata tagant neid väärtust loovaid projekte, mis annavad võimaluse ettevõtlikel noortel oma ideid katsetada ja realiseerida. Ja jõuda sellise professionaalse tasemeni, mis aitab Eestit edasi viia.

Ülikooli poolt soovin tänada kõiki annetajaid, sest iga suurema eesmärgi saavutamiseks on vaja hulka väiksemaid panustajaid. Iga toetus loeb!“ ■

# TOETUSPORTAALI TOETA.TALTECH.EE TOETAJAD

## ERAIKUD

Aaro Hazak  
Agnes Pärnamägi  
Aimar Kuzmin  
Aivar Uutar  
Alexandros Pazaitis  
Algis Perens  
Alo Mikola  
Anastasia Bek  
Andres Allikmäe  
Anna Krasnikova  
Armin Tüll  
Arvo Oorn  
Ave Rand  
Bharath Chari  
Eke Tominga  
Elinor Toming  
Elvina Tammel  
Enn Karin  
Ergo Metsla  
Erik Liim  
Erik Teder  
Erik Puura  
Erik Kull  
Erkki Targo  
Ermi Peets  
Gert Jervan  
Gunnar Okk  
Gyla Pesur  
Heinu Klaas  
Heiti Hääl

Helena Kuivjõgi  
Hele-Riin Pihel  
Helle Pohl-Raidla  
Helmut Reiss  
Hendrik Voll  
Ilmar Kukk  
Ilzija Ahmet  
Ingrid Laas  
Iris Laak  
Ivar Palk  
Ivar Loomets  
Jaak Vihmand  
Jaak Leimann  
Jaan Hiie  
Jaan Ross  
Jaan Rebane  
Jevgeni Matin  
Jüri Ross  
Kaarel Grepp  
Kaarel Siim  
Kaarel Sass  
Kaarel Lassel  
Kaarel Allikmäe  
Kadri Kaasik  
Kadri Männasoo  
Kadri-Ann Kertsmik  
Kalev Leppoja  
Karl Tammkõrv  
Karl Pikner  
Karl Sachris

Karl Mattias Ruus  
Karoliina Konno  
Karsten Staehr  
Kaspar Karus  
Katri Kahk  
Kristi Nakkurt  
Kristiina Kristal  
Kullo Raiend  
Kätlin Miilberg  
Maari Ross  
Maia-Mari Roasto  
Mait Schmidt  
Mare Orav  
Marge Sassi  
Margus Laak  
Mari Avarmaa  
Mariel Leppik  
Mariliis Relvik  
Mart Min  
Mart Saarma  
Martin Thalfeldt  
Martin Talvik  
Merle Ojasoo  
Minna Lanz  
Märten Ross  
Olle Tischler  
Paul Nael  
Paul Treier  
Peeter Tohver  
Peeter Ross

Peeter Kross  
Priit Roosipuu  
Raiko Puustusmaa  
Raimund-Johannes Ubar  
Raul Tambek  
Reet Pärasmäe  
Reintam Urmas  
Rene Jõelett  
Renita Palm  
Renno Veinthal  
Sasha Sovenko  
Siim Suitslepp  
Siim Kink  
Siiri Tiivits-Puttonen  
Sreenath Sukumaran  
Taimar Midenbritt  
Tanel Ross  
Tarvo Niine  
Tiit Land  
Tom Erik Luoma-Aho  
Tõnu Toom  
Urmas Saksakulm  
Urmas Isok  
Valter Napits  
Veiko Lember  
Veljo Konnimois  
Vladimir Kelman  
Ülar Palmiste  
Ülar Maapalu  
Üllar Hinno

## ETTEVÕTTED

ACH Consulting  
Clik AS  
Combicon  
Da Vinci Management  
Eesti Kütte-Ventilatsiooniinseneride Ühendus  
ICEkonsult  
LCC Produkt  
TalTech Raamatukogu  
TTÜ AAL

# ALL LINNNA TEKNIKAÜL

# VILISTLASTE ÜHTSUSES PEITUB JÕUD

Ergo Metsla, vilistlasliikumise ja toetus-  
suhete osakonna juhataja |

Üle kogu maailma on vilistlased oma koduülikoolide suurimad toetajad nii rahaliselt kui vabatahtliku panustamise, ühiskondliku arvamuse kujundamise ning järelkasvu loomise kaudu. Paljude maailma juhtivate ülikoolide rahastamise mudelite juures on väga olulisel kohal vilistlaste loodud kogumis- ja tugifondid ning vilistlaste või nende ettevõtete tehtud otseannetused ülikooli õppetöö või teadusprojektide rahastamiseks.



Erlend Štaub

**K**a Tallinna Tehnikaülikooli praeguseks üle 30 aasta tegutsenud arengufond on arenenud ja kasvanud tehnikaülikooli vilistlaste jõupingutuste abil. Pärast sihtasutuseks reorganiseerimist 1998. aastal alustati toonase arengufondi nõukogu esimehe ning vilistlaskogu juhatuse esimehe Toomas Lumani eestvedamisel sihiteadlikult juhitud protsessi erakapitali kaasamiseks ülikooli toetamisse. 1999. aastal anti välja kaks arengufondi stipendiumi ning esimene ettevõtte nimeline stipendium, milleks oli KPMG Peeter Riida nimeline stipendium. Praegu on sellest initsiatiivist saanud arengufondi kõige suurema mahuga tegevus: 2023. aastal anti välja 85 erinevate ettevõtete ja eraisikute stipendiumi.

Teine olulisel 1999. aastal käivitatud projekt oli seitsme Tallinna Tehnikaülikooli vilistlase Toomas Lumani, Väino Kaldoja, Toomas Annuse, Jüri Mõisa, Andres Sarri, Olari Taali ja Koit Uusi tehtud esimeste annetuste kaudu asutatud Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi Vilistlaskapital, mille eesmärk oli vilistlastelt kogutud sissemaksete kaudu tekkinud vahendite investeerimine ning intressidest stipendiumite maksmine. Alates asutamisest

**Eesmärk on koguda ja investeerida aastaks 2028 vilistlaskapitali kaudu miljon eurot, mille kasvikutest edaspidi kas täielikult või osaliselt finantseerida tehnikaülikooli ühte või mitut kriitilise tähtsusega õppekava ja professuuri.**

liitus kümne aasta jooksul 55 vilistlast ning koguti 175 000 eurot, mis moodustab praeguse arengufondi põhikapitali.

Tervikuna hariduse ning sealhulgas kõrghariduse rahastamise temaatika on käesoleval ajal taas teravalt päevakorral. Üha olulisemaks ja aktuaalsemaks on muutumas hariduse rahastamine erakapitali abil. Tallinna Tehnikaülikooli ning kogu Eesti ühiskonna tuleviku perspektiive ja võimalusi silmas pidades on kriitiliselt viimane aeg suurendada panustamist inseneriharidusse ning parandada inseneriameti prestiiži inimeste teadvuses.

Selleks on praegune arengufondi nõukogu ja vilistlaskogu juhatas taasavanud vilistlaskapitaliga ühinemise võimaluse ning kutsuvad üles kõiki vilistlasi kas eraisikutena või ettevõtete kaudu vilistlaskapitaliga liituma. Eesmärk on koguda ja investeerida aastaks 2028 vilistlaskapitali kaudu miljon eurot, mille kasvikutest edaspidi kas täielikult või osaliselt finantseerida tehnikaülikooli ühte või mitut kriitilise tähtsusega õppekava ja professuuri.

Vilistlaskapitaliga liitumise kohta lisainfo saamiseks kirjutage palun [arengufond@taltech.ee](mailto:arengufond@taltech.ee). ■



# VILISTLASSÜNDMUSED LOOVAD VÕIMALUSI JÄREL- KASVU TOETAMISEKS

TalTech

2023. aastal loodi tehnikaülikooli alla vilistlasliikumise ja toetussuhete osakond, mis tegeleb vilistlasürituste korraldamise ja erinevate toetuste kaasamisega. Nende tegevuste kokkuviiemisel käivitus 2023. aastal nii mõnigi ettevõtmine, mis lõi justkui silla erinevate osapoolte vahele.

## Teatriõhtu ja vilistlasball said uue hingamise

Mõlemale sündmusele müüdi esmakordselt ka toetajapileteid ja vilistlaste ballil korraldati heategevuslik oksjon. Piletitulu läks MTÜ Tallinna Tehnikaülikooli Vilistlaskogu vastloodud tudengifondi, et toetada andekate ja innukate üliõpilaste õpinguid. Teatriõhtul tutvustati TalTechi toetusportaali [toeta.taltech.ee](https://toeta.taltech.ee) ning kohapeal oli kõigil võimalik teha ka annetusi.

Balli teemaks sel korral oli „Starry Night“. Õhtul korraldati ka heategevuslik oksjon, mille üheks säravamaks hetkeks oli tehnikaülikooli inseneriteaduskonna vilistlase Merle Randmäe loodud brändi LÕÕM ehte komplekti müük. Tegu oli inseneeria ning kunsti koostöö tõelise pärliga!

Kui on soov panustada valdkondlikesse stipendiumifondidesse või tudengiprojektidesse, soovime tutvuda toetusportaalis [toeta.taltech.ee](https://toeta.taltech.ee) projektidega või eraldi annetuste puhul kirjutada [arengufond@taltech.ee](mailto:arengufond@taltech.ee) ■



# VILISTLASKOKKUTULEKUD ON HEA VÕIMALUS ÜHISEKS PANUSTAMISEKS

Iga õppeaasta alguses toimuval legendaarsel TalTechi Linnakupeol saavad kokku ka erinevad vilistlasgrupid. See on ideaalne aeg ja koht ülikooliaja meenutamiseks, olgu sellest möödas viis, kümme, 25 või 50 aastat. 2023. aasta Linnakupeo raames külastas *alma materit* 14 vilistlasgruppi.

## Panus praegustesse tudengitesse

Vilistlaste kokkutulekud hoiavad vilistlasi ühenduses ja tihti tekib soov ka praeguseid innukaid üliõpilasi rahaliselt toetada. Näiteks otsustasid 2023. aasta Linnakupeol 1967. aastal mäenduse eriala lõpetanud teha annetuse stipendiumifondile, et innustada noori valima mäetööstuse eriala. See

valdkond on noorte hulgas praegu kahjuks vähem populaarne ning stipendium võiks olla väikeseks taganttõukajaks selle eriala valimisel. Stipendiaadi valib välja Eesti Mäeselts.

**Aitäh toetuse eest, endised mäemehed**  
**Raivo Sõmer, Ellar Keskküla, Enn Uustalu, Ants Tuttenpal, Enn Noole ja Uno Heinola.**



A Cube Agency





TalTech

# PÄRAND TOETAB TULEVIKKU

TalTech | Auve Tech

Tudengite toetamiseks ja haridusvaldkondade edendamiseks on palju erinevaid viise ja maailmas on seda üha enam tehtud läbi pärandi. Ka Eestis kannavad mitmed stipendiumid edasi kunagiste vilistlaste märkimisväärset panust ja annavad toetuse kaudu võimaluse ka praegustel tudengitel nende jälgedes käia.

Annetades osa oma pärandist ülikoolile on võimalik avaldada haridusele aastate jooksul püsivat positiivset mõju. Annetus pakub olulist rahalist tuge stipendiumiteks, teadusalgatuste toetamiseks ning Eestis tehnika-, tehnoloogia- ja loodustäppisteaduste akadeemiliseks arendamiseks.

Usume, et selliste annetuste toel saame kümne aasta pärast näha kiiret haridusressursside ja võimaluste täiustumist üliõpilaste jaoks. 20 aasta pärast loodame näha selle panuse

tagajärjel sündinud läbimurdelisi teadusuuringuid ja uuenduslikke projekte. Vaadates 30 aastat ette, peaks sellise annetuse püsiv mõju olema selgelt nähtav, kui võimekad lõpetajad panustavad oluliselt ühiskonda ja viivad ellu teadmispõhise tuleviku visiooni. Osa pärandi annetamine pole lihtsalt annetus, vaid investering hariduse pidevasse arengusse ja arvukate elude positiivsesse muutmisse.

**Lisainfo saamiseks võtke ühendust**  
[arengufond@taltech.ee](mailto:arengufond@taltech.ee) ■

# NÄHTAVUS PARANDAB TEADLIKKUST

Ülikoolidele annetamine ei ole Eestis veel igapäevane tegevus. Vähesed teavad, et ülikoolide võimalike stipendiumite ja toetuste maht on vähenenud. Näiteks tulemusstipendium 100 eurot kuus pole piisav, et katta üliõpilase kulusid, mis keskmiselt ulatuvad 650 euroni kuus. Seega enamik TalTechi õppuritest, kellel puudub kodune rahaline tugi, on sunnitud elamiskulude katteks minema tööle. See aga pärsib õpingutele keskendumist ja nominaalajaga lõpetamist. Seega iga toetus on üliõpilasele suure väärtusega.

TalTechi Arengufond teeb iga päev tööd, et erinevate fondide ja toetusvõimaluste nähtavus digitaalses maailmas (otsingumootorites, veebilehtedel, e-postis ja sotsiaalmeedias) oleks väga hea. Sellel on võtmeroll teadlikkuse tõstmisel ja annetamise igapäevaseks muutmise juures. ■



A Cube Agency

## TOETADA SAAD NII PIDEVALT KUI ERILISTEL JUHTUDEL

Sulev Oll, Tallinna Tehnikaülikooli  
strateegilise kommunikatsiooni juht |

Lisaks ühekordsele annetamisele on võimalik üliõpilasi toetada igakuiste maksetega. TalTechi toetusportaalil [toeta.taltech.ee](https://toeta.taltech.ee) on üleval mitmeid valdkondlikke stipendiumifonde, kuhu ootame nii ühekordseid kui ka püsitoetajaid.

On juba mitmeid toetajaid, kes on sobilikult fondi välja valinud ning pangas üles seadnud püsikorraldusmakse. Igakuine tulevikutalendidesse investeerimine on teie investeerimisplaani viljakas täiendus!

Mõnda oma erilist päeva on võimalik tähistada ka annetusega. Seda võimalust

tasub järgmisel korral meeles pidada enda kingisoovide või kellelegi teisele sobiva kingituse tegemisel. Sellisel mittemateriaalsel kingitusel on püsiv mõju praegu ja tulevikus.

Näiteks palus enda soliidse sünnipäeva puhul TalTechi vilistlane ja ettevõtja Jüri Ross teha kingituse asemel toetused

emeritrektor Andres Keevalliku nimelisse stipendiumifondi. Kokku kogunes üle 4500 euro. Aitäh Jürile ja kõigile toetajatele

“Võib-olla parim, mis ma ülikoolist kaasa sain, oli semukapital. See ei tähenda sugugi mitte vihjet korrupsioonile, vaid eelkõige seda, et sa võtad koos semudega ka ülikooli järel midagi koos ette, õpid nendelt, jagad oma kogemusi.“

Ettevõtja Jüri Ross ■

„Kõikidel aga, kel võimalus, soovitan noorte inimeste ülikooliõpinguid toetada. Selleks on vaja vaid kaht: et sinu hinges valitseks oma ülikooli suhtes tänutunne ning toetamine su isiklikku elatustaset ei langetaks.“

Täispikka intervjuud Jüri Rossiga loe [toeta.taltech.ee](https://toeta.taltech.ee) uudisterubriigist.



TalTech

## ÄRA UNUSTA TAOTLEDA ANNETUSTELT MAKSU-SOODUSTUST!

Kas teadsite, et teie annetused SA Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondile on maksuvabad?

Rahalistest annetustest saavad eraisikud maha arvata kuni 1200 eurot koos eluasemelaenu intresside ja koolituskuludega. Kui oled teinud annetuse toetusportaali [toeta.taltech.ee](https://toeta.taltech.ee) kaudu või otse arengufondi kontole ja jätnud selgitusse oma isikukoodi, siis arengufond saadab vajaliku info Maksu- ja Tolliametile.

Ettevõtted saavad arengufondile tehtud annetuste korral valida kahe maksuvaba piirmäära vahel: 1) kas 3% väljamakstud töötasudest või 2) 10% eelmise majandusaasta kasumist. ■

# VÄLISEESTLASTE TOETUS LOOB TUGEVAMAT EESTIT

Aastate jooksul on tudengite stipendiumite loomisel olnud suur panus eestlastel üle maailma, kes on aidanud toetada erialasid, mis Eesti ettevõtlust arendavad. Oma öla on alla pannud inimesed Rootsist, Kanadast ja mujaltki.



“**M**inu jaoks teeb südame eriti soojaks see, et teistes riikides elavad Eesti inimesed panustavad missioonitundest Tallinna

Tehnikaülikooli tudengite haridusse teadliku suhtumisega, erinevatel viisidel toetada mõne valdkonna või grupi arengut,” ütleb arengufondi juhataja Elinor Toming. “Kohtumised nende inimestega annavad kindlustunde, et me hoiame kokku ka siis, kui oleme üksteisest eemal. Olen südamest tänulik, et ka kaugel olles ehitavad nad sel viisil üles üha paremat Eestit.”

Nii on näiteks Eesti Kultuuri Koondis panustanud teedehituse ja geodeesia tudengitesse.

Kanada heategevusorganisatsioon EERO on aastakümnete jooksul paljusid tehnikaülikooli tudengeid toetanud. EERO panustab nii Eesti haridusse, tervishoidu kui ka kogukondlikesse ettevõtmistesse. Kokku on fond Eestis jaganud enam kui 3,7 miljoni euro väärtuses toetusi.

EERO juhataja Mari-Ann Tammark meenu-

tab, et esmalt loodi tehnikaülikooli tudengitele 1940. aastate alguses Tallinna Tehnikaülikooli mehaanikateaduskonnas õppinud Manivald Eelnurme nimeline stipendium. Isa mälestamiseks ja tema elutöö tunnustamiseks annetasid Eelnurme tütre ja lähedased EEROle stipendiumifondi algkapitali. Sellest fondist jagati tehnikaülikooli tudengitele stipendiume aastaid.

Peale selle fondi lõpetamist on EERO oma nime alt andnud välja stipendiumi, mis nüüd kannab nime EERO TalTech stipendium. Esimese naisena pälvis selle Eva Vellesaar, veel on stipendiumi saanud näiteks Tarvo Treimann, Verno Õige, Janek Luppinn, Argo Ojamäe jt.

Tammark kinnitab, et seda tava jätkatakse, sest tehnikaülikoolis õpetatakse selliseid erialasid, mille lõpetajad aitavad Eesti ettevõtetel edukad olla ning parendavad Eesti elustandardit. “Tehnikaülikooli vilistlased on edukad spetsialistid ja uute ettevõtete ning innovatsiooni algatajad. See kõik on seotud Eesti tulevikuga,” ütleb Tammark.

Tammarki sõnul on EEROle ja fondi panustajatele noorte toetamine oluline, kuna tehnikaülikooli tudengid omandavad just neid teadmisi, mis muudavad looduskaitse, masinaehituse, robotika ning digitaalturvalisuse tulevikku. “Need on teadmised, mis viivad elu edasi. Kui eriala lõpetajast ei saa ka tippspetsialisti, võib temast saada õpetaja, ettevõtja, ajakirjanik, poliitik,” kirjeldab Tammark.

Täispikka lugu Mari-Ann Tammarkiga saab lugeda toetusportaalis [toeta.taltech.ee](https://toeta.taltech.ee)

# TALLINNA TEHNIKAÜLIKOO

TalTech

Tallinna Tehnikaülikool (TalTech) on Eesti tehnika- ja IT-teaduse ning -hariduse lipulaev, kust saab kõrgharidust kõigil astmetel inseneri- ja tehnikateadustes, infotehnoloogias, majanduses, loodusteadustes ja merenduses.

TalTechi missioon on olla teaduse, tehnoloogia ja uuenduslikkuse edendaja ning juhtiv inseneri- ja majandushariduse andja Eestis.

TalTech on Eesti **uuendusmeelseim ülikool**, seda kinnitab Eesti ülikoolide maineuuring, mille tulemuste põhjal tuntakse Tallinna Tehnikaülikooli just uute ja digitaalsete tehnoloogiate poolest.

**TalTech väärtustab koostööd ettevõtetega.** Koostöös viime ettevõtluse uuele tasemele. Oleme ettevõtetele ja riigiasutustele teadusuuringute tegemisel esimene kontakt. Õppetöös lähtub TalTech eelkõige Eesti ühiskonna ja majandusruumi vajadustest, luues sellega pidevat kasu ning väärtust kogu Eestile. ■



	2019	2020	2021	2022	2023
● <b>Üliõpilasi</b>	10 282	10 024	9236	8846	8898
● <b>välisüliõpilasi</b>	16,2%	13,5%	12,8%	11,8%	9,8%
● <b>päritoluriike</b>	100	100	92	89	85



● <b>Lõpetajate arv</b>	2192	2057	2298	1779	1772
● <b>Vastuvõtuks avatud õppekavad</b>	81	83	82	78	80
● <b>Ühisõppekavad</b>	6	6	6	5	5
● <b>Inglisekeelsed õppekavad</b>	31	31	31	25	23

# SA TALLINNA TEHNIKA-ÜLIKOOI ARENGUFOND

Tallinna Tehnikaülikooli Arengufond on tehnikaülikooli loodud sihtasutus, mille eesmärk on koguda ja vahendada toetusi tehnikaülikooli üliõpilastele, uurimisgruppidele ja ettevõtmistele. Erasektori toetused on viimastel aastatel järjepidevalt kasvanud.

**Fondi eesmärk on aidata kaasa ülikooli ja tema üliõpilaste arengule.**

**Fondi ülesanded on:**

- vahendada toetusi (sh sihtotstarbelisi) ülikooli arenguks vastavuses ülikooli arengu- ja tegevuskavadega;
- välja anda stipendiume ja toetusi ning rahastada uurimis-, arendus- ja muid programme;
- paigutada fondile toetusena laekunud vara ja raha majanduslikult otstarbekalt, arvestades fondi teisi ülesandeid.

TalTechi Arengufondi juhtorganid on juhatus ja nõukogu. Sihtasutuse **juhatus** on üheliikmeline ja alates 15. juunist 2021 täidab juhatuse liikme kohuseid Elinor Toming. **Nõukogu** suunab fondi tegevust, korraldab fondi juhtimist ja teostab järelevalvet fondi tegevuste üle.

## Nõukogusse kuulub seitse liiget:



**Robert Kitt, arengufondi nõukogu esimees** | Utilitas Tallinn tegevjuht | Haridus: majandusteaduse magister; loodusteaduste doktor, TalTech



**Ergo Metsla, arengufondi nõukogu liige** | Vilitlasliikumise ja toetussuhete osakonna juhataja | Haridus: tootmise ökonomika ja juhtimine; majandusteaduste magister, TalTech



**Sirlil Männiksaar, arengufondi nõukogu liige** | Ericsson Eesti AS tegevjuht | Haridus: tootearendus ja tootmistehnika; kvaliteedijuhtimine, TalTech



**Gert Jervan, arengufondi nõukogu liige** | IT-teaduskonna dekaan | Haridus: arvutisüsteemide magister TalTech; PhD Linköping ülikool (Rootsi)



**Karel Kundrats, arengufondi nõukogu liige** | European Foods OÜ / Iconfit müügijuht | Haridus: tootearendus ja tootmistehnika, TalTech



**Arvo Oorn, arengufondi nõukogu liige** | TalTech valgustehnika labori juhataja | TalTech nõukogu liige | Haridus: tehnikateaduste doktor, TalTech



**Enn Listra, arengufondi nõukogu liige** | TalTech emeriitprofessor, teadur | Haridus: majandusteaduse doktor, TalTech

Toetajad on arengufondi tegutsemisel väga olulisel kohal toetuste ülesseadmisel ja väljaandmisel. Annetused aitavad fondil täita oma peamiseid ülesandeid, mille olulisim

fookus on stipendiumite väljaandmine. Stipendiumite rahastamine annab üliõpilastele võimaluse keskenduda õppele ning lüüa kaasa erialastes (arendus)projektides.

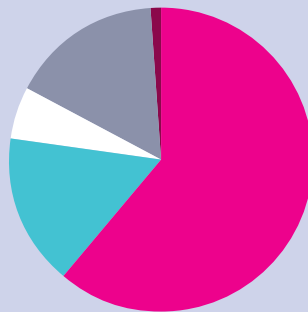


**Sihtasutuse stipendiumifond** koosneb erinevatest doonorite abiga kogutud nimelistest alamfondidest ja erasektori väljaantavatest stipendiumitest. 2023. aastal koguti toetusi **503 000 euro** ulatuses, millest maksti välja 451 313 eurot stipendiumitena. Omanimelisi stipendiume andis välja 85 ettevõtet ja eraisikut.

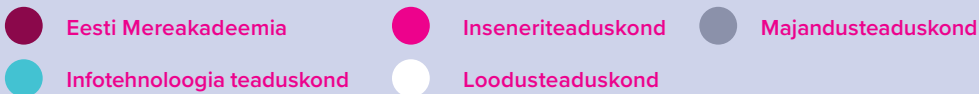
Lisaks on hulk ettevõtteid ja eraisikuid, kes panustavad erinevatesse stipendiumifondidesse. Tudengitele anti välja 222 stipendiumit, mis jaotusid nii: inseneriteaduskond 136, infotehnoloogiateaduskond 36, majandusteaduskond 36, loodusteaduskond 12 ja TalTechi Mereakadeemia 2.

## Ülevaade stipendiumitest 2023. aastal

**222**  
stipendiumi



Inseneriteaduskond on tehnikaülikooli suurim ja sellest ka kõige enam stipendiume.



Stipendiumite rahalise mahu kasv 5 aastaga

**182%**



	2019	2020	2021	2022	2023
● Stipendiumite väljapanijaid	42	47	54	73	85
● Stipendiumite arv	94	80	104	183	222
● Stipendiumite maht (mln eur)	0,16	0,15	0,22	0,32	0,45
● Esitatud avalduste arv	1250	992	1073	1287	1304

## Arengufondi alamfondid tunnustavad elutööd

Arengufondi on loodud mitmeid nimelisi alamfonde, mis on loodud tunnustamaks valdkonda panustaja elutööd ja selle edasivijaid Eestis. Fondidesse panustavad peamiselt valdkonna ettevõtteid ja konkreetse isikuga seotud inimesed (perekond, kolleegid, kursusekaaslased, sõbrad jpt).

Arengufondis olevad alamfondid ja nende vahendite juhtimine pannakse koos fondi asutajatega paika fondi loomisel.

Peamised neli suunda on:

1. ettevõtete või eraisiku(te) nimelised ühekordsed stipendiumid;
2. valdkonnapõhised stipendiumifondid – ühte fondi panustab mitmeid ettevõtteid ja eraisikuid;
3. ettevõtte või eraisiku nimeline investeeritud stipendiumifond;
4. arengufondi sihtkapital.

# FONDIDE ÜLEVAADE

## 31.12.2023 SEISUGA

1	<b>Andres Keevalliku nimeline stipendiumifond</b> – stipendiumi eesmärk on toetada IT-valdkonna doktorante.	20 431 €
2	<b>Arvo Otsa nimeline fond</b> – fondi eesmärk on inseneride järelkasvu tagamine keskkonna-, energia- ja keemiatehnoloogia erialal ning parimate üliõpilaste tunnustamine. Soov on populariseerida eriala ning seeläbi tagada energiatehnoloogia kestlik areng.	3250 €
3	<b>Eesti Rahvuskomitee Ühendriikides fond</b>	3 913 €
4	<b>Erkki Truve nimeline fond</b> – stipendiumid on nähtud ette loodusteaduskonnas rakenduskeemia ja biotehnoloogia magistriõppe edukale tudengile ning keemia ja biotehnoloogia doktorandile.	20 290 €
5	<b>Hoonete sisekliima ja veetehnika stipendiumifond</b> – stipendiumi eesmärk on eriala üliõpilastele õppetöökä parimate võimaluste loomine ning valdkonna kestliku arengu tagamine Eestis.	4100 €
6	<b>Inseneriteaduskonna Üliõpilaskogu Vilistlaskogu stipendiumifond</b> – stipendium on suunatud inseneritudengile, kes on aktiivne üliõpilaselus ja valdkonna populariseerimises, on ettevõtlik ja lisaks sellele ka hea õppeedukusega. Fondi toetajad on inseneriteaduskonna vilistlased, ettevõtteid ja teaduskond ise.	19 410 €
7	<b>Juhan Laugise nimeline fond</b> – stipendiumifond toetab inseneriteaduskonna ettevõtlikku ja edumeelset magistriõppe üliõpilast. Fond on loodud eraisikute annetuste baasil.	13 729 €



TalTech

- |           |  |          |
|-----------|--|----------|
| <b>8</b>  | <b>Lembit Maiste nimeline fond</b> – stipendium toetab energeetika valdkonna noore (kuni 40-aastane) teadlase teekonda valdkonna arendamisel. Fondi looja ja toetaja on perekond Kaldoja.  | 43 693 € |
| <b>9</b>  | <b>Mati Jostovi nimeline fond</b> – fondist toetatakse energeetikaga seotud erialadel õppiva doktorandi teekonda. Fondi algkapital on investeeritud ning stipendiumi tasutakse fondi kasvikut. .   | 73 051 € |
| <b>10</b> | <b>Mihkel Aitsami nimeline fond</b> – fond toetab TalTechis õppivat erivajadustega üliõpilast, kes on paljudele eeskujuks oma õppetulemuste ja aktiivsusega.   | 2 615 €  |
| <b>11</b> | <b>Peep Sürje nimeline fond</b> – eesmärk on populariseerida ja toetada teedehituse ja geodeesia erialal õppivaid inseneriõppe üliõpilasi. Stipendiumifondi toetavad valdkonna ettevõtted ja aastas antakse välja stipendiume kuni 20 000 euro ulatuses. | 13 240€  |
| <b>12</b> | <b>Perekond Minnuse nimeline fond</b> – stipendium määratakse kord aastas teedehituse ja geodeesia inseneri- või magistriõppe üliõpilasele. Fond asutati Stockholmi Eesti Kultuuri Koondise annetatud vahenditest.                                       | 11 426 € |
| <b>13</b> | <b>Rein Linnu nimeline fond</b> – fondi eesmärk on taas au sisse tõsta ja populariseerida automaatika ja elektroonika valdkonda. Tagada selle ala jätkuv õpe TalTechis. Stipendiume antakse magistri- ja doktoriõppe üliõpilastele.                      | 25 100 € |
| <b>14</b> | <b>Tallinna Tehnikaülikooli Vilistlaskogu tudengifond</b> – fondi eesmärk on toetada TalTechi üliõpilasi, nende ühiseid projekte ja ettevõtmisi.   | 1010 €   |
| <b>15</b> | <b>Telia IKT fond</b> – fond toetab IoT uurimisrühma.  | 40 180 € |
| <b>16</b> | <b>Uno Tõlpuse nimeline fond</b> – eesmärk toetada arhitektuuri ja urbanistika erialal õppivaid talente. 2023. ja 2024. aastal toetas stipendiumi väljaandmist Saint-Gobain Eesti AS. Fond otsib uusi toetajaid.   | 2000 €   |

# MENTE ET MANU

Rohkem infot TalTechi  
toetamisest ja annetamisest

[taltech.ee/arengufond](https://taltech.ee/arengufond)  
[arengufond@taltech.ee](mailto:arengufond@taltech.ee)  
**+372 5520 268**

# TAL TECH