



TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOI ARENGUFONDI AASTARAAMAT 2026

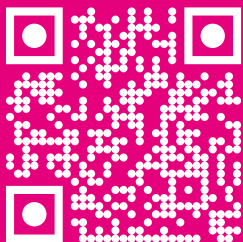


TALLINNA
TEHNIKAÜLIKOOI

AITA TALTECHI TALENTIDEL UNISTUSI TEOSTADA!

Toeta üliõpilasprojekte ja valdkondlikke stipendiumifonde.

[TOETA.TALTECH.EE](https://toeta.taltech.ee)



SA TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOLI ARENGUFOND

SEB: EE471010052027905003

Swedbank: EE572200221011286139

LHV: EE547700771003875312



SISUKORD

- 4 JUHTKIRI** | Elinor Toming
- 5 TOETADES TUDENGEID, EHITAME EESTI TULEVIKKU** | Robert Kitt
- 6 REKTORI TERVITUS** | Tiit Land
- 7 STIPENDIUMID AASTAL 2025**
- 8 TULEVIKUTAIENT EI SÜNNI JUHUSEST**
- 10 TÖÖANDJAD ON TEEDEEHITUSE JA GEODEESIA TUDENGEILE ABIKS**
- 12 ANNETAMINE KUI STRATEEGILINE TEGEVUS**
- 14 ÜLEVAADE 2025. AASTA ERILISEMATEST ANNETUSTEST**
- 16 TUNNUSTAME TOETAJAJD TOETAJAMÄRGISEGA**
- 17 STIPENDIUMIKONKURSSIDE TOETAJAD 2025. AASTAL**
- 20 PÕHIKOOLI REAALAINETE ÕPETAJATE TOETUSFOND**
- 24 TOETUSPORTAAL** | toeta.taltech.ee
- 26 TÄHISTAME ERILIST PÄEVA ANNETUSTEGA**
- 28 INSENEERIA SIHTKAPITAL**
- 30 2025. AASTAL ASUTATUD STIPENDIUMIFONDID**
- 31** Rein Küttneri nimeline stipendiumifond
- 32** Kalev Märtseni nimeline elektroonika ja raadiotehnika valdkonna stipendiumifond
- 33** Põhikooli reaalainete õpetajate stipendiumifond
- 34 35 AASTAT KOGEMUST** | SA Tallinna Tehnikaülikooli Arengufond
- 36 TOETUSTE TUULES TÄHTEDE POOLE!** | Gert Jervan
- 37 ARENGUFONDI NIMELISED JA VALDKONDLIKUD ALAMFONDID**
- 40 ABOUT DEVELOPMENT FUND IN ENGLISH**

HEAD ARENGUFONDI TOETAJAD JA SÕBRAD

Sel kevadel täitub mul Arengufondi juhina viis aastat ning sel ajal oleme korraldanud üheksa stipendiumikonkurssi ja pidulikku stipendiumite üleandmise aktust. Iga konkursiga avaneb tehnikaülikooli tudengitel võimalus jääda silma sektori ettevõtetele. Arengufondi juhina näen sageli rõõmuhetki, mil rahaline toetus muutub millekski palju enamaks: tudengile võimaluseks keskenduda õpingutele ja võtta vastu uusi väljakutseid ning toetajale näha järgmise põlvkonna tähtede särama löömist.

Arengufond on stipendiume välja andnud 1998. aastast ning tänaseks on toetatud enam kui 2400 tudengit. Vaadates viimase 15 aasta stipendiaatide käekäiku, näeme selgelt selle panuse mõju – neist on sirgunud tippspetsialistid ja juhid, ettevõtjad ja teadlased, kes kujundavad Eesti majandust ja teadusruumi ning kellest mitmed on tulnud tagasi, et toetada järgmist põlvkonda.

Arengufond on aga tunduvalt rohkem kui erasektori stipendiumite vahendaja. Viimastel aastatel on meieni jõudnud hulk erilisemaid annetusi, koostöövõimalusi ja lahendusi. Näeme, et erasektor valutab südant valdkonna spetsialistide puuduse pärast ja seda enam soovitakse toetada konkreetse sektori üliõpilasi.

2025. aastal asutati Telegrupi juhatuse liikme Kari Lorvi eestvedamisel Arengufondi Kalev Märtseni nimeline elektroonika ja raadioside valdkonna stipendiumifond, mille stipendiumile saavad kandideerida ka teiste kõrgkoolide üliõpilased. Fondi kaks esimest stipendiumit pälvisid TalTechi üliõpilased.

2025. aasta lõpul sai Tallinna Tehnikaülikooli Eesti Mereakadeemia märgilise pärandi merenduse õppematerjalide koostajalt ja meetodikult Rein

Varendilt, kes jättis kogu oma vara ülikoolile. Akadeemia on otsustanud osa pärandist suunata laevajuhtide õppe toetamiseks, luues eraldi Rein Varendi nimeline laevajuhtide stipendiumifond.

Olen viimastel aastatel üha enam mõelnud sellele, kust algab inseneeria järelkasv. Ei, see ei alga ülikoolist, vaid kodust ja koolist. Me kõik mäletame kedagi, kes aitas meil uskuda, et suudame rohkem, kui alguses arvasime. Igaühel on oluline roll täita. Seetõttu lõime Arengufondi põhikooli reaallainete õpetajate toetusfondi, et tunnustada õpetajaid, kes aitavad noortel avastada loogikat, uudishimu ja enesekindlust. Õpetaja mõju võib kesta kogu elu.

Eesti seisab lähiaastatel silmitsi demograafilise langusega – tööturule sisenevaid noori on üha vähem. Vajadus tarkade ja võimekate inimeste järele ei vähene. Tulevikus peab üks inimene looma väärtust, mida varem lõid mitu. See eeldab tugevat haridust ning iga noore potentsiaali maksimaalset rakendamist ja meie kõigi panust.

Olen siiralt tänulik meie koostööpartneritele ja toetajatele, Arengufondi nõukogule, ülikooli juhtkonnale ja fondi tegusale meeskonnale. Teie usk aitab kasvatada Eestit edasi viivat järgmist põlvkonda.

Aitäh, et olete selle teekonna osa!

ELINOR TOMING

SA Tallinna
Tehnikaülikooli
Arengufondi juhataja



TOETADES TUDENGEID, EHITAME EESTI TULEVIKKU



Arengufondi 2025. aasta võib võtta kokku sõnaga „stabiilsus“. Üliõpilasteni jõudis stipendiumite kaudu enam kui poole miljoni euro jagu stipendiume ning lisaks kaasasime toetusi enam kui 832 000 euro ulatuses. See on võimalik ainult tänu pühendunud koostööpartneritele ja toetajatele, kelle panus ulatub kaugemale ühest õppeaastast või stipendiumikonkursist – aitäh teile!

Järjepidev panustamine tagab stabiilsuse, millele saavad nii ülikool kui ka tudengid heitlikel aegadel toetuda. Riiklikud tulemusstipendiumid on kadunud, elukalliduse kasv aga sunnib tudengeid üha varem vaatama tööturu poole, mistõttu on stipendiumite roll muutunud ülilooliseks. Iga lisatud, mille noor saab pühendada õppimisele, on investeering sügavamatesse teadmistesse ja tugevama professionaalsesse vundamenti. Meie ühine eesmärk on, et üliõpilased saaksid lõpetada õpingud nominaalajaga ning siseneda tööturule enesekindlate ja hästi ettevalmistatud spetsialistidena.

Stipendium ei ole aga ainult rahaline tugi. Tudengite jaoks on see ka selge tunnustus ettevõtete või organisatsiooni poolt – märk usaldusest ja ootusest. Tunnustus, mis motiveerib ja innustab ning loob silla tudengi ja tema toetaja vahel. Usun, et mitmed toetajad nõustuvad minuga, et tudengi toetamisest on saanud alguse teekond, mille vältel sirgub üliõpilasest silmapaistev ja võimekas ekspert, kes veab mõjukaid projekte. Konkreetselt Utilitase näitel: ühe endise Puhta Energia stipen-

diaadi juhtimisel kerkis Tallinna külje alla Eesti suurim soojussalvesti; teine aitab aga juurutada uut võrgujuhtimistarkvara, et protsessid oleksid veelgi enam nutikamad ja tõhusamad. Need on vaid üksikud näited, ent usun, et analoogseid lugusid saab rääkida iga pikaajaline toetaja.

Arengufondi kogemus näitab, et suurim mõju sünnibki just järjepidevusest. Pikaajaline koostöö on teadlik ja strateegiline otsus. Üksik stipendium on oluline algus, kuid süsteemne ning kestlik toetus loob tegeliku muutuse.

Lisaks stipendiumite jagamisele on Arengufond saanud tänu erasektorile luua ja toetada riigile ning ettevõtetele strateegiliselt olulisi professuure ning kaasata teiste ülikoolide tipp-professoreid. Sellised sammud tagavad hariduse ja teaduse kõrge kvaliteedi ning aitavad kaasa riigi konkurentsivõimele ja kestlikule tulevikule.

Iga panus Arengufondi on investeering tulevikku. See loob paremaid võimalused tänastele tudengitele, kuid pikemas vaates tugevdab kogu ühiskonda. Täna kõiki, kes on selle teekonna osa – teie otsused, järjepidevus ja usk haridusse loovad aluse teadmistepõhisele ning abitsioonikale Eestile.

ROBERT KITT

SA Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi nõukogu esimees



KOOS LOOME KESTVA MÕJU!

„Arengefond on ühtaegu nii võimekas toetaja kui ka arengute teadlik suunaja.”

Tallinna Tehnikaülikooli Arengefond on ühtaegu nii võimekas toetaja kui ka arengute teadlik suunaja. Sihipärane koostöö partneritega, pika vaatega otsused ja usaldust kasvavad tulemused loovad ühiskonda, millest unistame.

Märgiline on näiteks matemaatika tähtsuse ja tähenduse kasv – seda nii avalikes aruteludes, unikaalses e-rehkenduses kui ka õpetajate tunnustamises. On hea tõdeda, et just Arengefond tunnustab stipendiumitega põhikoolide reaalainete õpetajaid, investeeris niiviisi haridusahela ühte kõige mõjukamasse lülisse.

Väga suure investeeringu teeb ülikool toetajate kaasabil insenerihariduse, selleks asutas ülikooli nõukogu eraldi sihtasutuse, mis hakkab tegutsema tihedas koostöös Arengefondiga. Eesmärk on rahastada uusi professuure, kaasata ja kasvatada tipptalente ning operatiivselt rahastada arendusi ja algatusi, millel on ka vahetu majanduslik tulem.

Julguse uuteks arenguteks loovad senised saavutused. Arengefondi stipendiumid ja sihttoetused ning nende

mõju üha kasvavad. 2025. aastal ületas fondi väljamaksete kogumaht 500 000 euro piiri. Eesti ettevõtted ja TalTechi vilistlased soovivad panustada tudengite arengusse ning tunnustada neid, kes lisaks suurepärasele õppetööle on aktiivsed ka tudengielus ning aitavad oma eriala ning ülikooli populariseerida.

Ettevõtete, aga ka kõigi teiste toetajate panus Arengefond loob mitmekordset väärtust. Ühelt poolt saavad tuge Tehnikaülikooli valdkondade tulevased tipud, teiselt poolt koguneb ülikooli info, mis võimaldab täita veelgi paremini ettevõtete ja avaliku sektori ootusi. Personaalsed õpirajad, väljakutsepõhine õpe, tudengivõistluste toetamine ja mentorlus viivad toetajate ootused ning lahendamist vajavad probleemid otse õpikeskkonda.

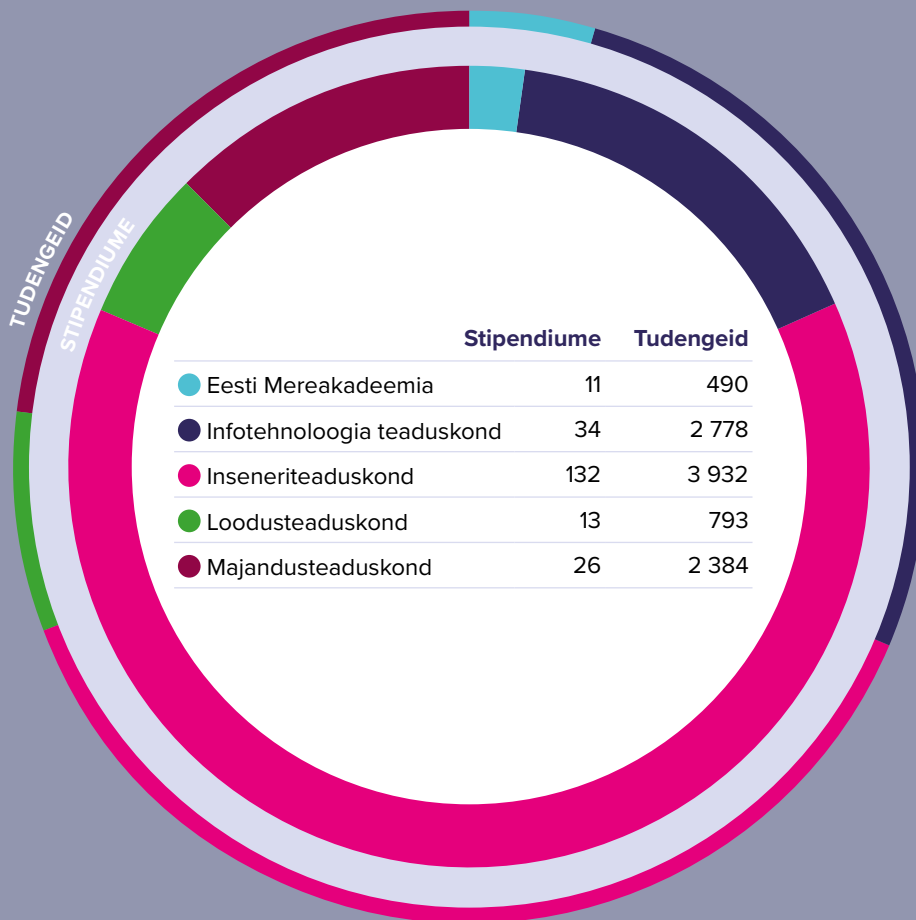
Koos suudame rohkem, seda on Tallinna Tehnikaülikooli Arengefond oma ajaloo ja jätkuva arenguga selgelt kinnitanud. Täna kõiki toetajaid. Head uut koostööaastat! Julgemalt edasi!

TIIT LAND

Tallinna Tehnikaülikooli rektor

STIPENDIUMID AASTAL 2025

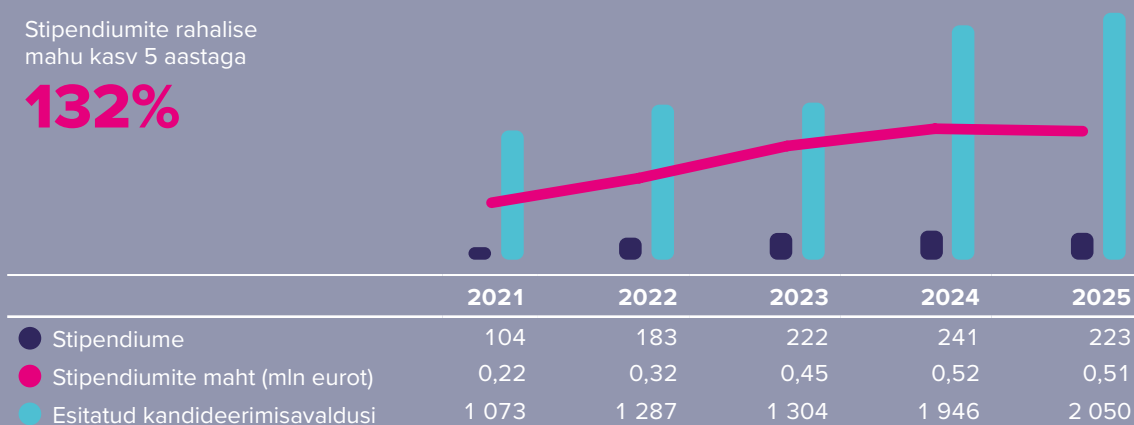
Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi väljaantavad stipendiumid koosnevad toetajate ja annetajate abiga loodud nimelistest alamfondidest ning erasektori toel väljaantavatest stipendiumidest. 2025. aastal oli toetuste maht ligi **580 000 eurot**, millest stipendiumikonkursside tulemusel maksti **223 stipendiumi** kogusummas **507 450 eurot**.



TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOLI ARENGUFONDI STIPENDIUMID

Stipendiumite rahalise mahu kasv 5 aastaga

132%



TULEVIKUTALENT EI SÜNNI JUHUSEST – TEADLIK LÄHENEMINE HARIDUSELE JA TÖÖTURULE

Otse ülikoolipingist ehk juuniorpositsioonilt tööturule sisenemine pole enam sama kui viis aastat tagasi. Tehisaru teeb ära suure osa rutiinsest tööst ning konkurents iga algtaseme koha pärast on varasemast karmim. Samas võivad just need esimese taseme töökohad määrata, kas Eestil on kümne aasta pärast piisavalt insenere, andmeanalüütikuid, panganduseksperite ja teisi kõrgema lisandväärtusega spetsialiste.

SWEDBANK ANNAB TULEVIKU TALENDI STIPENDIUMIT VÄLJA KAKS KORDA AASTAS – NII IT KUI KA MAJANDUSTEADUSKONNA ÜLIÕPILASTELE

Stipendiumid aitavad tudengitel õpingutele keskenduda, aga neil on ka väga praktiline roll: lõppvooru kandidaatidega kohtutakse kaks korda aastas ning võimalusel pakutakse neile praktikakohti või juuniorpetsialisti ametikohti. „Oleme teinud koostööd nii stipendiumi pälvinute kui ka nendega, kes lõppvoorus silma jäävad,“ rääkis Swedbanki välise järelkasvu ja piirkondade valdkonnajuht **Karin Vahtre**.

JUUNIORROLLID AI-AJASTUL

Noortel ei ole tööturul võimalused kadunud, kuid pilt on varasemaga võrreldes erinev. Konkurents on tihedam. Noorte eelis on paindlikkus, digipäevus ja õppimisvõime. Tehisaruga on automatiseeritud suur osa juunioritaseme ülesannetest. Seega on juuniorpetsialisti roll just süsteemide mõistmisel ja kvaliteetse sisendi tagamisel.

Tehnoloogia kasutuselevõtu kasvuga läheb fookus inimlikkusele – koostöö.

„Tehisaru on tulnud selleks, et jääda. Peame oskama seda tööriistana kasutada, kuid selle kõrval on väga oluline ka kriitilise hindamise oskus. Al ei asenda inimlikku innovatsiooni, küll aga saab see genereerida palju ideid. Milline idee aga käiku lasta, on ikka inimeste enda otsustada.“



Swedbank

Tänases muutavas olukorras
tõuseb senisest veelgi
olulisemasse rolli ettevõtete
ja ülikoolide teadlik koostöö.

KOHTUMINE, MIS AVAS UKSI

Kõige selgemalt ilmestab seda TalTechi majandusteaduskonna vilistlase **Gerli Napritsoni** lugu. Ta kandideeris Swedbanki stipendiumile, ei saanud seda, kuid jäi värbajatele silma. „Mulle helistati ja öeldi, et nad tahaksid mulle pakkuda hoopis praktikakohta,“ meenutas ta. Täna töötab Napritson juuniorispetsialisti ametikohal äripanganduse osakonnas, toetab alustavaid ettevõtteid ning käib üritustel rääkimas, kuidas Swedbank ettevõtlust toetab. „Kandideerimine avas mulle väga palju uksi: kontaktid, kogemused, enesekindlus.“



ANNETAMINE LOOB TUGEVAMA ÜHISKONNA

„Annetamine on oluline, sest see aitab ühiskonnas kriisiolukordadega toime tulla ja lahendada väljakutseid, mida riik või erasektor üksinda ei suuda,“ selgitas TalTechi majandusteaduskonna dotsent **Merle Ojasoo**. „Haritud ja tervem ühiskond suudab majanduslike ja sotsiaalsete väljakutsetega paremini toime tulla.“ Toetagu annetused kas stipendiume või tervishoiuprojekte, ikkagi on tulemuseks mitte ainult konkreetse abisaaja edu, vaid ka laiem majanduslik ja sotsiaalne kasu. „Annetuste kaudu saame vähendada riske, et inimesed jäävad haridusest või vajalikest abist ilma.“

Annetuskultuur aitab tugevdada kogukondlikku sidusust ja loob ühiskonnas valmisolekut ootama tuteks olukordadeks. „Annetus ei ole pelgalt rahaline panus – selles väljendub ühiskonna mõtteviis“

Loe täispikka
artiklit Trialoogist
skaneerides
QR-koodi!



TALENTIDESSE INVESTEERITUD ÜLE 100 000 EURO

Peep Sürje nimeline stipendiumifond loodi 2018. aastal 27 teedehituse ja geodeesia ettevõtte algatusel selleks, et toetada Tallinna Tehnikaülikooli vastavate erialade üliõpilasi ning tugevdada nende motivatsiooni ja õpingute edukust. Alates asutamisest on fond välja andnud üle saja stipendiumi, kokku rohkem kui 100 000 euro ulatuses. See on sihipärane investeringu sektori arengusse ja talentide järelkasvu.



Programmijuht Mihkel Kask rõhutab stipendiumide mõju nii motivatsioonile kui õpingute jätkusuutlikkusele: „Inseeneria erialad on eriti keerulised just esimestel aastatel, mil noored peavad läbima väga olulised baasõppeained. Stipendiumit saades võib rahalise tunnustuse kõrval isegi suurem mõju olla teadmisel, et mind valiti ning olen silma jäänud sektori parimatele tööandjatele. Vot see paneb silma särama ja pingutama.“

Stipendiumidel on olnud selge mõju valdkonna mainele – kui veel mõned aastad tagasi oli teedeehituse ja geo-

Proovikivi, millega tegeleme, on see, et tudengid lõpetaksid õpingud nominaalajaga ega jääks igavesteks õpilasteks.

deesia erialadel sisseastumine tagasihoidlik, siis nüüd on huvi kasvanud. Proovikivi, millega tegeleme, on see, et tudengid lõpetaksid õpingud nominaalajaga ega jääks igavesteks üliõpilasteks. Stipendiumifondi toetajad näevad stipendiumis strateegilist väärtust.



„Noorte inseneride põud Eestis ei ole ilmselt kellelegi uudis. Võimalus noori inseneriks õppimisel toetada ja innustada võiks olla valdkonna iga ettevõtte südameasjaks. Fondi panustades oleme leidnud ka endale väga häid ja andekaid töötajaid.“

KIMMO LIIVAK

KiirWarreni juhatuse liige

„Peame ühiste jõududega tegelema teedeinseneri ameti väärtustamisega, kaasa valdkonda jätkuvalt noori tegijaid ning motiveerima neid omandama teedeinseneri kutsele vastavaid teadmisi, oskusi ja kogemusi.“

SVEN PERTENS

TREV-2 Grupi juhatuse esimees.



Loe täispikka artiklit skaneerides QR-koodil!





ANNETUSTE ABIL E HITAME EESTI, KUS TALENTIDEL ON RUUMI LENNATA

Annetamise mõju näeme Arengufondis pea iga päev. Tudeng, kes tänu stipendiumile saab keskenduda õpingutele, panustada tudengiprojektidesse või käia end välismaal täiendamas, liigub elus edasi kindlama sammuga. Ta lõpetab ülikooli enamasti nominaalajaga, on erialastes väljakutsetes silmapaistev ja edukas ning loob väärtust. Kindla sihiga talentide ettevõtmistest sünnivad uued lahendused ja tehnoloogiad, tihti isegi uued ettevõtted.

KOOS SUUDAKSIME PALJU ROHKEM

Arengufondist saab stipendiumi umbes 3% kõikidest täiskohaga õppivatest üliõpilastest. Kandideerimisavalduse esitab u 17% üliõpilastest. Oleme seadnud eesmärgiks anda 2035. aastal välja 1 miljoni euro jagu stipendiume. Sel juhul oleks võimalus saada erasektori stipendiume sama üliõpilaste arvu (9000) juures pea 7%-l tudengitest. Eesmärk on suur ja üllas, aga vajab ka strateegilist tegutsemist. Siin on vilistlastel oluline roll.

Ühiskonnas on veel **suur hulk annetusvõimekust kasutamata**. Kõige enam potentsiaali on ettevõtete annetuste suurendamisel. Arenguseire raporti „Eraraha kaasamise tulevik kultuuri- ja spordivaldkonnas“ järgi oleks 2023. aastal olnud võimalus ettevõtete tulumaksusoodustusega annetada kokku 1,1 miljardit eurot. Annetati aga vaid 16,5 miljonit eurot. Kui ettevõtetele tekib küsimus, kas hariduse toetamine on erasektori vastutus, siis vastus on täna selgem kui kunagi varem: kui mitte vastutus, siis strateegiline tegevus.

Toetusstrateegia on olemas vaid 10%-l ettevõtetest.

JÄRJEPIDEVATE ANNETUSTE TEGELIK JÕUD

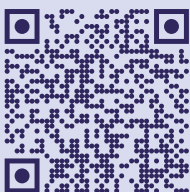
Iga heategevusorganisatsiooni jaoks on kuldaväärt pikaajalised toetajad, kuna püsiannetused loovad organisatsioonile stabiilsuse. Arengufondil on partnereid, kes on stipendiume välja pannud juba enam kui 20 aastat: Harju Elekter, Merko Ehitus, TREV-2 Grupp, Nordecon, VKG. Enam kui 10 aastat toetanuid on üle 20 ettevõtte-eraisiku. Arengufondi kaudu on 25 aasta jooksul üliõpilasi toetatud enam kui 5 miljoni euro eest.

Alates 2025. aastast ei ole riiklikul tasandil üliõpilastele enam tulemusstipendiumeid ette nähtud, mistõttu on ülikoolide ja partnerite roll üliõpilaste õpiedukuse toetamisel muutunud senisest olulisemaks. TalTechi üliõpilaste jaoks on Arengufond ja selle kaudu välja antavad stipendiumid väga olulised. Meil on erialasid, kus koostöös sektori ettevõtetega luuakse võimalused üliõpilaste toetamiseks ning selle tulemusena on eriala õppivate tudengite arv kasvanud. Kui erasektori stipendiumid peaksid lõppema, kaotaksime olulise võimaluse noori tunnustada ja toetada.

MIS EDASI?

Iga panus loeb – küsimus ei ole, kas Eestil on vaja rohkem annetajaid, vaid kas tahame Eestit, kus meie noored saavad siinsamas, koduriigis maailmatasemel hariduse ja kus talentidel on ruumi lennata.

Vaata stipendiumifonde, kuhu saab oma toetuse kohe teele panna.



ANNETUS-KULTUUR ON KINNI VÄIKESTES SAMMUDES

13. novembril tähistas Tallinna Tehnikaülikooli kogukond arengufondi tiimi eestvedamisel juba teist aastat ülemaailmset headusepäeva. Sel korral registreerisid TalTechi töötajad, tudengid, vilistlased ja partnerid kokku 935 heategu.

Headusepäeva eesmärk on innustada kogukonnaliikmeid tegema heategu ning selle ka toetusportaali üles märkima. Olgu selleks vabatahtlik töö ülikoolis või Toidupangas, metsa hooldamine, rahalise annetuse tegemine, tudengivarjude vastuvõtmine, kodutute loomade ajutine hoidmine, üliõpilastele konsultatsioonide andmine või kümned igapäevased lihtsad žestid, nagu komplimendi tegemine, kolleegi abistamine või siiras naeratus.

Sel aastal pani headusepäevale öla alla Swedbank Eesti, kes annetas iga registreeritud heateo eest ühe euro.

1 HEATEGU = 1 KLIKK = 1 EURO

Lisaks heategudele kogunes toeta.taltech.ee toetusportaali kaudu annetusi mitmesaja euro väärtuses.

Headusepäev oli ühtlasi avapauk Arengufondi osalemisele 2. detsembril annetamistalgutel, millega koguti toetusi Mihkel Aitsami nimelisse erivajadustega üliõpilaste stipendiumifondi. Kampania ajal koguti piisavalt vahendeid tuleval konkursil stipendiumi väljaandmiseks.

Igapäevased väikesed heateod muudavad ühiskonda ja maailma!

2025. aastal moodustasid eraisikute annetused umbes 7% kõikidest Arengufondile tehtud toetustest.

ÜLEVAADE 2025. AASTAL ARENGUFONDILE TEHTUD ERILISEMATEST ANNETUSTEST

Arengufond võtab vastu nii rahalisi aga ka mitterahalisi annetusi. Fondi üks põhikirjalisi eesmärke on erinevate toetuste vahendamine ülikooli arenguks. 2025. aastal sai Arengufond lisaks stipendiumifondidesse tehtud toetustele erinevaid märkimisväärseid annetusi



2025. aastal loodi Rootsi suurettevõtja ja filantroobi **Björn Erik Savéni nimeline alamfond** mahuga 260 000 eurot, mis toetab majandus-teaduskonnas finantsvaldkonna professori loomist. See on esimene toetajanimelise professori rahastamine Tehnikaülikoolis Arengufondi vahendusel.

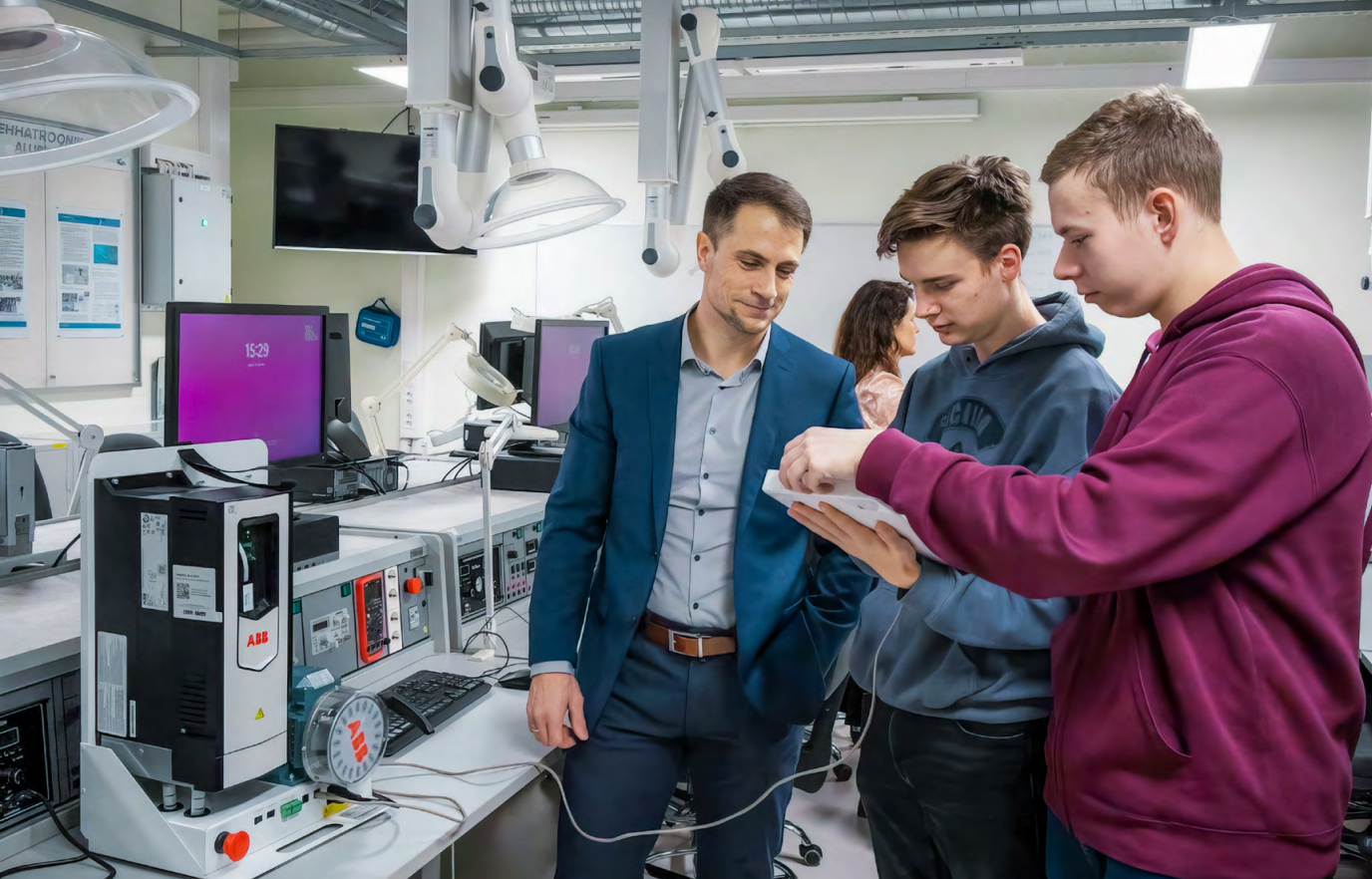


ABB annetas TalTechile sagedusmuundurite demokomplekti. See seade võimaldab tudengitel omandada praktilisi teadmisi sagedusmuundurite tööpõhimõtetest ja nende rakendamisest realses tööstuskeskkonnas. Sagedusmuundurite demokomplekt on õppelahendus, mida kasutatakse igapäevaselt ka ettevõtetes nii arendustöös kui uute spetsialistide väljaõppes. Tänu annetusele saavad üliõpilased töötada viimase põlvkonna sagedusmuunduritega, mis vastavad tänapäevase tööstuse

tehnoloogilisele tasemele ning aitavad siduda teoreetilised teadmised praktiliste oskustega.

„See on oluline samm, et valmistada ette inseneri, kes on tööeluks valmis ja suudavad panustada innovatsiooni.“

JAANUS KARU

ABB R&D osakonna juhataja,
TalTech vilistlane

PlayTech Estonia kõnebokside annetus.

Playtech panustas TalTechi IT-teaduskonna üliõpilaste õpikeskkonna arendamisse, kinkides uuenenud Mektory õppehoonesse kaks kaasagset kõneboksi. Annetus sündis soovist toetada tudengite igapäevast õppetööd. Kõneboksid pakuvad tudengitele (ja ka töötajatele) vaikset ja mugavat ruumi keskendumist nõudvateks tegevusteks, nagu veebikohtumised, intervjuud ja iseseisev töö. Lahendus sobitus hästi Mektory uue kontseptsiooniga, kus fookuses on paindlikud ja kaasagssed õpivõimalused.



TEHNIKAÜLIKOO TUNNUSTAB TOETAJAI TOETAJAMÄRGISEGA

Alates 2024. Aastast tunnustab Tallinna Tehnikaülikool toetajaid erilise toetajamärgisega, mis sümboliseerib koostööd ja panust Eesti kõrghariduse ning teaduse edendamisse. Toetajamärgis antakse välja vastavalt ülikooli „Toetajate tunnustamise statuudile“ mis sätestab tunnustamise põhimõtted ja kriteeriumid. Märgis on ülikooli tänuavaldus neile ettevõtetele, organisatsioonidele ja eraisikutele, kes on panustanud stipendiumite, teadusprojektide või muude algatuste kaudu tehnikaülikooli arengusse ja üliõpilaste edusse.



KORD AASTAS TUNNUSTATAKSE TOETAJAI JÄRGNEVATE TIITLITEGA:

Kuldsponsor – isik või ettevõtte, kes annab kalendriaasta jooksul vähemalt 100 000 eurot või sarnases väärtuses vara.

Suurtoetaja – isik või ettevõtte, kes annab kalendriaasta jooksul 30 000–100 000 eurot või sarnases väärtuses vara.

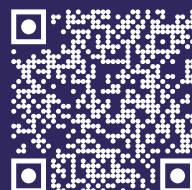
Toetaja – isik või ettevõtte, kes annab kalendriaasta jooksul 5000–30 000 eurot või sarnases väärtuses vara.

Aasta sponsor – kõige enam eelmisel kalendriaastal ülikoolile annetanud eraisik või ettevõtte.

Ülikoolil on aga hulk pikaajalisi toetajaid, nii ettevõtteid kui ka eraisikuid. Pikaajaliste kumulatiivsete annetuste summana antakse välja täiendav tiitel „Tallinna Tehnikaülikooli ausponsor“, kui

- eraisiku toetused ületavad **100 000 eurot** või sarnases väärtuses vara,
- ettevõtte toetused ületavad **500 000 eurot** või sarnases väärtuses vara.

Loe toetajate
tunnustamise statuuti,
skaneerides QR-koodi



STIPENDIUMIKONKURSSIDE TOETAJAD 2025. AASTAL

10 000–50 000 €

- Coop Pank
- Elering
- InFTF
- Kaitseministeerium
- Merko Ehitus
- Nordecon
- Riigi Kinnisvara
- Tallinna Vesi
- Telegrupp
- Utilitase stipendium
- Verston Eesti
- Viru Keemia Grupp

5 000–9 999 €

- Admiral Markets
- Eesti Energia
- ETS Nord
- Eventus Ehitus
- Gren Tartu
- Harju Elekter
- KPMG Baltics
- Metrosert
- Neo Performance Materials
- NOBE
- Onninen
- Playtech
- Rantelon
- Sunly
- Swedbank
- Tammer
- Välisluureamet

500–4 999 €

- ABB
- Adven Eesti
- Cambrex
- Capital Mill
- Connecto
- Eesti Elektroenergeetika Selts
- Eesti Kütte- ja Ventilatsiooniinseneride Ühendus
- Eesti Laevajuhtide Liit
- Eesti Laevamehaanikute Liit
- Eesti Mööblitootjate Liit
- Elcogen
- ERC Konsultatsiooni
- Ernst ja Young Baltics
- E-Service
- Estanc
- EstKonsult
- Estroad
- FINEST
- Grant Thornton Baltics
- GRK Eesti
- Grow Finance
- Gunvor Services
- Hansab
- Inerconnect Product Assembly
- KiirWarren
- K-Projekt
- Kristel Kruustük
- Mapri Ehitus
- P.P. Ehitusjärelvalve
- PricewaterhouseCoopers
- Prysmian Group Baltic
- REIB
- Roadplan
- Ruukki Products
- Saint-Gobain Securit
- Salutaguse Pärmitehas
- Skepast & Puhkim
- Eesti Oikumeeniline Abistamisorganisatsioon (EERO)
- Stricto Project
- TalTech IT Kolledž
- TalTech Üliõpilasesindus
- TalTechi õppeosakond
- Teede Tehnokeskus
- Teedeprojekt
- Tinter-Projekt
- T-model
- TREF Nord
- TREV-2 Grupp
- Üle
- Wise
- ÄIO Tech
- YIT Eesti

„Meile on oluline, et stipendiaat kannaks edasi ettevõtte väärtusi. Sunlys on märksõnadeks sünergia, uudishimu ja julgus. Väärtustame taastuenergiat ning sellest lähtuvalt toetame ka üliõpilasi.“

TRIIN LIISMA, Sunly



CARMEN MARIE REPNAU

Elering Targa energiasüsteemi bakalaureuseõppe stipendiaat

„Carmen on tugevate analüütiliste oskustega noor, keda köidab andmete maailm ja nende abil keerukate probleemide lahendamine. Ta on pühendunud, kohusetundlik ja samas loov, väärtustades häid suhteid ja ühiskonda panustamist. Carmen soovib tulevikus aidata andmepõhiselt lahendada olulisi ühiskondlikke väljakutseid.“



TAL
 TECH



RAINO MAIDE

Gren Eesti tulevikuenergia stipendiaat

„Raino paistis silma suure huviga kaugkütte valdkonna vastu. Koostöös Greniga valmib tal uurimustöö madalatemperatuurilise kaugküttevõrgu arenguvõimaluste kohta Greni Pärnu kaugküttevõrgus ühe uuserenduspiirkonna näitel. Temperatuuride alandamine kaugküttevõrkudes on aktuaalne uurimisteema nii praegu kui ka tulevikus, seega saab stipendiaat õpingute jooksul anda olulise panuse, käsitledes Eesti energeetikamaastikul olulist teemat.“

A photograph showing three people on a red carpet. In the center, a young woman with red hair, Sissi Margaret Sepp, is holding a certificate and a blue ribbon. To her left stands a man in a dark suit and glasses, and to her right stands an older man in a dark suit and glasses. The background features a large 'TAL TECH' logo.

TAL
TECH

SISSI MARGARET SEPP

Nordeconi inseneriõppe stipendiaat

„Sissi Margaret on silmapaistva pühendumuse ja energiaga noor ehitusinsener. Uudishimu oma eriala detailide vastu, soov seda valdkonda sügavuti mõista ja valmisolek ennast pidevalt proovile panna loovad suurepärase eelduse ehitusjuhina õnnestumiseks. Soovime Sissi Margaretile edu.“



ÜLIKOOL



LAURI JÜRGENSON

Kalev Märteni nimelise elektroonika ja raadioside valdkonna stipendiaat

„Lauri Jürgensoni lõputöö „Troposfääri ülilevi mõju GNSS segamisele“ keskendub hetkel üliaktuaalsele valdkonnale ja evib Eesti jaoks olulist uurimuslikku ja rakenduslikku väärtust. Lauri on juba näidanud oma tööde kõrget taset – tema eelmise astme lõputöö raadiohäiringute valdkonnas pälvis riikliku preemia.“



TOETAME JA TUNNUSTAME REAALAINETE ÕPETAJAJID, KES INSPIREERIVAD!

Õpetajad on koolinoorte tugisambad. Mida enam noori suudame põhikoolis sütitada reaali- ja loodusteaduste pisikuga, seda tugevam on ühiskond.

Tugevad teadmised reaalainetes – matemaatikas, loodusteadustes ja tehnoloogias – on tugeva ühiskonna alus, sest need oskused on seotud individuaalsete ning riigi majanduslike ja sotsiaalsete tulemuste paranemisega.

OECD rahvusvahelised võrdlusuuringud näita-

vad, et just matemaatika ja teaduse rakendamine igapäevaelus toetab õpilaste võimet kohaneda keerukate olukordadega ning tõsta riigi innovatsiooni- ja konkurentsivõimet globaalsel tasandil.

Põhikooli reaalainete õpetajad õpetavad süsteemselt mõtlema, probleeme märkama ja lahendusi looma. Tugev reaalainete tajumine, probleemide lahendamise oskus ja mõtteviis on tulevikus vajalik igal pool, ole sa insener, majandusnimene või õpetaja. Kui meil ei ole häid reaalainete õpetajaid, ei ole meil ka noori, kes tulevikus ettevõtetes innovatsiooni veaksid.



TÄNA KAHEKSANDIK, 2035. AASTAL KÕRGHARITUD INSENER

75%-l põhikooli reaalainete õpetajatest on kutsumus ja soov olla jätkuvalt õpetaja. Neid motiveerib õpilaste edu, pidev eneseareng ning ka tunnustamine. See selgus Arengufondi algatatud ning koostöös Õpetajate Liiduga 2025. aasta veebruaris läbi viidud küsitlusest.

„See ei ole lihtsalt haridusprojekt – see on investering meie laste ja Eesti tulevikku,“ rõhutas Arengufondi juht Elinor Toming.

FONDI TOETAJAD

Põhikooli reaalinete õpetajate stipendiumi-fondi rahastatakse annetustest ning see on avatud nii eraisikute kui ka ettevõtete panusele. Eesmärk on jõuda selleni, et tulevikus saaks igas Eesti maakonnas igal aastal toetust vähemalt neli reaalinete õpetajat.

- Aivar Strazdin
- Andres Gailit
- Andrus Pajula
- Andrus Purde
- Anneli Jõela
- Anu Rannu
- Arne Pindmaa
- Aspen Grupp
- TREV-2 Grupp
- Ave Kruusalu
- Bharath Chari, Titanium
- Caspar Rüütel
- Connecto Infra
- Eesti Killustik
- Elinor Toming
- Entecon
- Estel Pukk
- Eveli Olo
- Eversheds Sutherland
- Henry Kehlmann, Bloob
- Hepex, TeeTehnika.ee
- IIZI Kindlustusmaakler
- Indrek Kustavus
- Infragreen
- Inseneribüroo Steiger
- Intrac Eesti
- Ivo Rosenberg
- Jaanis Järvet
- Janek Sulev
- Jan Johanson
- Kai Puhasmets
- Kaupo Karja
- Kivikild
- Kiviluks
- Keller-Polska Sp.zo.o Eesti filiaal
- Kristel Paet
- Kristiina Kristal
- Kristjan Lill
- Kristjan Muts
- Krivest Group
- Liia Raun
- Limestone Factories of Estonia
- Margus Leetberg
- Margus Lomp
- Martin-Gustav Lepp
- Miina Karafin
- Peeter Hendrikson
- Priit Sauk
- Raam Transport
- Riho Metsla
- Stenver Siidirätsep / Rearma Estonia
- Tallinna Teede
- Tiit Land
- Traffest
- Veiko Natus
- Verston Eesti
- Väandra MP
- Ülar Palmiste
- ÜLE



ETTEVÖTTENA on meil huvi ja vastutus tuleviku spetsialistide kujundamisel

Meil on Eestis sadu õpetajaid, kes septembri juunini teevad tööd, millest otseselt sõltub meie väikese, aga tubli Eesti IME püsimine.

Eesti tulevik sõltub otseselt sellest, kui hästi suudavad põhikooli õpetajad süstida noortesse huvi matemaatika, füüsika, keemia ja teiste reaalinete vastu. Just neile teadmistele tuginevad inseneritöö, IT, meditsiin, finantsjuhtimine, tootearendus, uued tehnoloogiad ehk suurem osa valdkondadest, millest sõltub Eesti majanduse edu ja jätkusuutlikkus.

Verston Eestis on meil otsene huvi ja ka vastutus toetada neid inimesi, kes praegu panevad seemne mulda, et meil oleks 2030. aastal pädevaid ja motiveeritud spetsialiste, keda tööle värvata.

Stipendiumid reaalinete õpetajatele on üks konkreetne viis esile tõsta ja tunnustada nende panust. Stipendiumi eesmärk on hoida meie koolides ägedaid ja inspireerivaid õpetajaid. See on ühiskondlik missioon, millele peaks iga inimene ja ettevõtte võimaluse korral öla alla panema.

ESTEL PUKK

Verston Eesti personalijuht



PÕHIKOOLI REAALAINETE ÕPETAJATE STIPENDIUMIFONDI ESIMESED STIPENDIAADID

2025. aasta konkursile laekus kokku 230 kandideerimise ja nomineerimise. Unikaalseid avaldusi oli 136. 2026. Aasta jaanuaris andsime pidulikult üle kõik 21 stipendiumi põhikooli reaalainete õpetajatele.

„Olles olnud hindamiskomisjonis ning lugenud läbi kõik nominatsioonid ja kandideerimisdokumendid, siis võimalusel tunnustaksin kõiki neid õpetajaid. Eesti põhikoolides on hulk särasilmseid õpetajaid. Loodan, et oma fondiga suudame seda sära hoida ning nakatada ka teisi õpetajaid. See töö, mida õpetajad noortega teevad, on väga suur,“ Elinor Toming, fondi asutajaliige ja eestvedaja.

ANASTASSIA MEINSON

Iisaku Põhikool
matemaatika, füüsika

ANNELI JÕGELA

Setomaa Gümnaasium
keemia, füüsika

DANIEL KAASIK

Tallinna Reaalkool
füüsika, matemaatika

ERKKI TEMPEL

Pärnu Sütevaka
Humanitaargümnaasium
füüsika, keemia, loodusõpetus

HOLGER BREMEN

Kadrina Keskkool
matemaatika, robotika,
CAD-joonestamine

JANIKA KUUS

Kohtla-Nõmme Kool
matemaatika

JOANA JÕGELA

Tartu Luterlik Peetri Kool
keemia

KAIKY ÕISMETS

Haabneeme Kool
matemaatika

KAIJA SEEPER

Järveküla Kool
füüsika

KAJA ENGMAN

Haapsalu Põhikool
matemaatika

LARISSA ŽARKOVA

Narva Eesti Põhikool
keemia

MAIMU TORN-KALLION

Kohila Gümnaasium
füüsika, keemia, teadus



MARILIIS SANG

August Kitzbergi nimeline
Gümnaasium
keemia, bioloogia

MARTIN FILIPPOV

Tallinna Inglise Kolledž ja
Tallinna Prantsuse Lütseum
matemaatika

MARTIN SAAR

Tallinna Realkool ja
Gustav Adolfi Gümnaasium
keemia, loodusõpetus

MERIT EIER

Vändra Gümnaasium
loodusõpetus, keemia,
füüsika

RAIMO MAASIK

Rakvere Põhikool
füüsika

SILVIA PAJUS

Audru Kool
matemaatika

TALVI KAJA

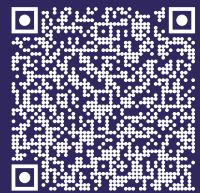
Paikuse Kool
matemaatika

TRIIN UUSSAAR

Salme Põhikool
matemaatika, uurimistö
alused, looduspraktikum

ANNELORE HIRSCHON

Imavere Kool
matemaatika



Loe lähemalt stipendiumite
kätteandmisest
skanneerides QR-koodi



Stipendiaat, pikaagegne õpetajakogemus-
ega ja rohkelt reaalinete popularisee-
rimisse panustanud keemia ja loodus-
õpetuse õpetaja **MARTIN SAAR** rääkis
stipendiumite üleandmisel, mis teda kõige
enam sümpatiseeris selle fondi loomise
juures: „Fondi käivitamise ajal panin kõige
enam tähele, kuidas erinevates meedia-
kanalites räägiti reaalinete olulisusest
ja just sellest, kui oluline on õpetaja roll
selles, milline hoiak õpilasel reaalinete
suhtes kujuneb: kas meeldib või ei meel-
di, kas ja kuidas õpilane innustub ning on
valmis süveneme ja pingutama. Ühiskond
mõtles ja rääkis kaasa. See liigutas.“

TOETA.TALTECH.EE

VÕIMALUS MUGAVALT ANNETADA

Toetusportaal toeta.taltech.ee pakub mugavat võimalust teha annetusi erinevatesse stipendiumifondidesse ja ka üliõpilasprojektidesse. 2025. aastal annetas portaali kaudu 178 eraisikut ja 30 organisatsiooni.

Portaal pakub võimalust ka põnevatel üliõpilasprojektidel ja ülikooli kultuurikollektiividel koguda toetusi oma unistuste täitmiseks. 2025. aastal koguti toetusportaali kaudu rahastust kolmele projektile. Tänu eraisikutel ja ettevõtete annetustele said teoks järgmised projektid:

TiVo vesiniku tootmis- ning tankimisseade

– HydroCharge väike-skaala vesinikutankla. Täna on TiVo meeskond käima lükanud **HydroRacer** projekti, mille eesmärk on ehitada Eesti esimene vesiniku jõul töötav võistluspaat ja osaleda sellega 2027. aastal Monaco Energy Boat Challenge'il.



TOETUSPORTAALI TOETA.TALTECH.EE KAUDU TOETAJAD

ER AISIKUD: Ain Laidoja, Airi Aalberg, Aivar Lai, Aivar Strazdin, Aivar Uutar, Aldo Bergmann, Aldo Lehtsalu, Aleksander Vukkert, Ando Kindel, Andreas Saluste, Andres Gailit, Andres Kaasik, Andrus Pajula, Andrus Purde, Anneli Jõela, Anneli Riisalu, Anton Rassõlkin, Anu Rannu, Arne Pindmaa, Arno Ehaste, Ave Kruusalu, Ave Okspuu, Birgit Kraas, Caleb James Russell, Carmen Karma, Caspar Rüütel, David O'Brock, Egle Küngas, Elinor Toming, Elmo Pettai, Elo Mägi, Epp Vali, Eret Jaanson, Erik Liim, Erlend Kotkas, Estel Pukk, Eveli Olo, Eve-Ly Ojangu, Hardi Aosaar, Harli Moosaar, Heidi Rea, Heili Kangust, Helena Kuivjõgi, Hendrik Klaas, Hendrik Voll, Henri Palm, Henry Kehlmann, Iiris Õunpuu, Indrek Koppel, Indrek Kustavus, Indrek Kutser, Inga Inno, Ivo Fridolin, Ivo Rosenberg, Jaak Leimann, Jaan Tamm, Jaanis Järvet, Jan Johanson, Jana Holmar, Janek Sulev, Janno Jegers, Jelena Sõrmus, Jürgen Klooren, Kaarel Liiv, Kaarel Repän, Kahro Kivilo, Kai Puhasmets, Kairi Tammik, Karilin Tammik, Karin Pachel, Karin Salumäe, Karl Joosep Sinisalu, Karl Markus Vallner, Karl Markus Villemson, Katariin Raska, Kaupo Karja, Kauri Koster, Kevin Liimask, Kristel Paet, Kristel Reinsalu, Kristel Veersalu, Kristi Kirsman, Kristi Nakkurt, Kristi Thomson, Kristiina Kristal, Kristiina Tammik, Kristiina Veerde-Toompalu, Kristin Parve, Kristina Hirmat, Kristjan Karmo, Kristjan Lill, Kristjan Muts, Kristjan Pilt, Laura Paju, Leelo Muru, Li Lind, Lia Pahapill, Liia Raun, Liia Ringo, Liina Sildnik, Liisu Kivi, Loit Linnamägi, Maarika Siigur, Madis Kerner, Mare Orav, Marek Kallasmaa, Marelle Paas-O'Brock, Margus Kidra, Margus Leetberg, Margus Lomp, Maria Värnton,

TalTechi Inseneriteaduskonna Üliõpilaskogu saatis **15 inseneritudengit** ühele maailma suurimale tööstus- ja tehnoloogiameessile, **Hannover Messile**. Tootearenduse ja robotika tudeng Joonas Teder kirjeldas kogemust nii: „Messi maht oli äärmiselt suur ning see andis mulle laialdase ülevaate, milline minu tulevane töö ja projektid välja näevad. Koolis tutvustatakse küll suundi, kuhu erialaselt areneda, kuid Hannoveri tööstusmess võimaldas kõiki neid ka realselt näha ja mõnel juhul ise katsetada. Ettevõtted tulid näitama oma parimat, mis võimaldas näha selgeid sihte, kuhu pürgida ja mida ise paremini teha.“



TalTechi Puhkpilliorkester

andis 75. juubeliaasta puhul välja uue eesti jazzmuusika sisaldava plaadi. Läbi toetusportaali koguti toetusi plaadi väljaandmiseks. Kokku toetas projekti 61 muusikahuvilist.

Marika Sürje, Marius Siigur, Markus Aluste, Mart Kivi, Martin-Gustav Lepp, Martin Ainsalu, Martin Poks, Martin Siimer, Martin Thalfeldt, Matti Keel, Meelis Peetris, Merike Sõmera, Merle Vacker, Mihkel Pogga, Miina Karafin, Nele Valgepea, Olesja Bondarenko, Paul Vahur, Peeter Hendrikson, Peeter Sillakivi, Priit Koppel, Priit Sauk, Priit Vinkel, Raimo Kabral, Rainer Rohesalu, Reet Klooren, Reet Kortel, Rein Tomingas, Riho Metsla, Riina Otsason, Riina Joonsaar, Riinu Härmas, Serkan Turkmen, Signe Adamberg, Signe Nõu, Siim Orasmäe, Siiri Saluste, Sirlil Kivaste, Sreenath Sukumaran, Stenver Siidirätsep, Steve Vili, Tamara Kõllamets, Tanel Moritz, Tarmo Kivisilla, Tiina Kirsipuu, Tiina Tamm, Tiit Land, Tiit Pertel, Tõnis Bergmann, Toomas Rihvk, Toomas Tammik, Toomas Teekivi, Triin Omel, Tuuli-Piret Kõuts, Ülar Palmiste, Ulla Pirita Tapaninen, Urmas Isok, Urmas Loost, Vahur Kivaste, Vahur Põder, Veiko Natus, Vello Tõugu, Viia Roosaar, Viktor Siigur, Viktoria Siigur, Villu Vahur, Wladek Saar

ETTEVÕTTED: AS Kiviluks, TREV-2 Grupp, Aspen Grupp, Azortum, Combicon, Connecto Infra, Eesti Mereakadeemia, Eesti Mereakadeemia mereveonduse uurimisrühm, Entecon, Eversheds Sutherland, Gunvor Services, Hepex, TeeTehnika.ee, IIZI Kindlustusmakse, Infragreen, Intrac Eesti, Keller-Polska Sp. z o.o Eesti filiaal, Kivikild, Krivest Group, Limestone Factories of Estonia, Eesti Killustik, Inseneribüroo Steiger, Väandra MP, Raam Transport, Rearma Estonia, Tallinna Teede AS, TalTech Inseneriteaduskonna instituudid, Tamult, TRAFFEST

ANNETUS AITAB VÄÄRTUSTADA ANDEKAID NOORI JA HARIDUST



Mõnda oma ettevõtte erilist päeva on võimalik tähistada ka annetusega. Seda võimalust tasub järgmisel korral meeles pidada enda kingisoovide või kellelegi teisele sobiva kingituse tegemisel. Sellised kingitused teevad kingi saaja ja kinkija südame soojaks.

TalTechi Arengufondis olevat põhikooli reaalainete õpetajate stipendiumifondi toetas sarnase üleskutsega kaks ettevõtet – Verston Eesti ja Maru Ehitus –, kes mõlemad tähistasid ettevõtte juubelit.

„2025. aastal sai Maru Ehitus 25-aastaseks ning juubelit tähistasime pidulikult koos töötajate, klientide ja partneritega. Kutsusime peokülalisi kingituste asemel panustama TalTech Arengufondi (Maru Ehituse inseneristipendium ja põhikooli reaalainete õpetajate stipendiumifond) ning vastuvõtt oli väga positiivne – annetusi tegid



nii eraisikud kui ettevõtted. Koos Maru Ehituse enda panusega kogunes summa, mis katab kolme reaalinete õpetaja stipendiumi ning kevadest alustame Maru Ehituse inseneristipendiumi väljaandmist. Tegutsedes igapäevselt tehnilises valdkonnas, näeme väljakutset, mis reaalinete ja inseneride vallas ees seisab. Meie eesmärk on tõsta teadlikkust inseneriõppe olulisusest ning hoida õpetajate ja tudengite motivatsiooni selleks, et tulevikus oleks Eestis rohkem tippasemel inseneri," märkis Maru Ehituse esindaja **Margo Dengo**.



Sarnast üleskutset saame kõik rakendada. Hea näide on tehnikaülikooli vilistlane ja ettevõtja Jüri Ross, kes soolidsse sünnipäeva puhul tegi üleskutse annetada emeriitrektoer Andres Keavalliku nimelisse stipendiumifondi. Iga kingitud euro loob tulevikus väärtust meie talentidele ja Eesti majandusele.

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

ÄRA UNUSTA ANNETUSTELT MAKSUSOODUSTUST TAOTLEDA

Sinu annetused SA Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondile on maksuvabad.

Eesti eraisikud (füüsilised isikud) saavad oma tulust maha arvata maksuvabastusega mittetulundusühingule ja sihtasutusele tehtud annetusi kuni 1200 euro ulatuses (koos koolituskuludega). Kui oled teinud annetuse toetusportaali toeta.taltech.ee kaudu või otse Arengufondi kontole ja jätnud selgitusse oma isikukoodi, siis edastab Arengufond vajaliku info Maksu- ja Tolliametile. Annetus peaks automaatselt Sinu eeltäidetud tuludeklaratsioonil kajastuma. Kui vajalik info puudub, siis võta ühendust arengufond@taltech.ee.

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

Detailsemalt saab lugeda www.emta.ee rubriigist „Annetused ja kingitused“.



INSENERIA SIHTKAPITAL

ÜLIKOOI KIIRREAGEERIMISVÕIMEKUS LAHENDADA ÜHISKONNAS KIIREID JA VÄLTIMATUID PROBLEEME

Vähemalt 50 miljonit eurot uutesse professuuridesse ja õppekavadesse – just sellise eesmärgiga loob Tallinna Tehnikaülikool Arengufondi kõrvale Inseneria Sihtkapitali, et anda ülikoolile erarahastusel põhinev võimalus reageerida kiiremini majanduse ja ühiskonna muutuvatele vajadustele.

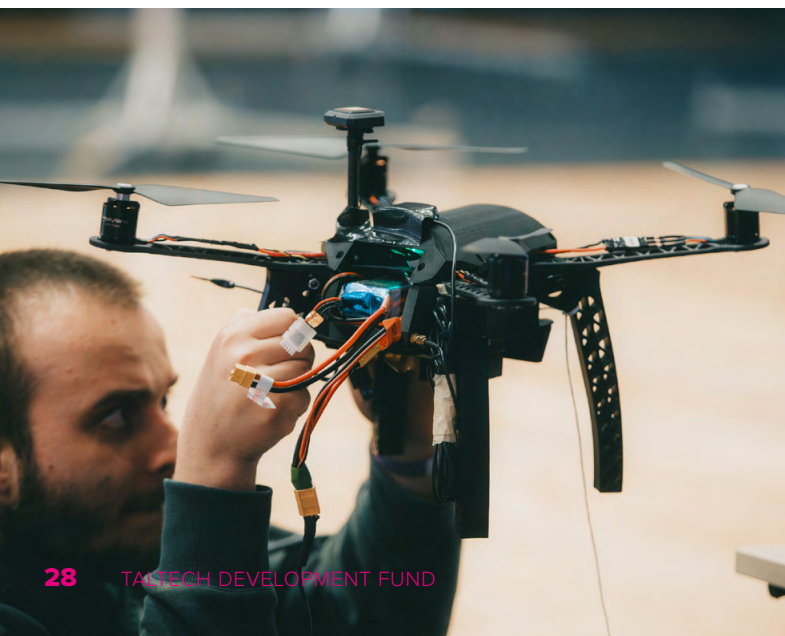
Elmise sajandi lõpus pistsid Tehnikaülikooli visionääridest vilistlased ja sõbrad mulda tänase Arengufondi eduloo seemne. Loodi Vilistlaskapital. Toonase 2,7 mln krooni (175 000 €) annetatud kapitali abil on Arengufond tänaseks kasvanud Eesti suurima mahuga stipendiumifondiks.

Täna, peaaegu 30 aastat hiljem on õige aeg ja lausa vajadus järgmiseks sammuks. Senine Arengufondi eesmärk on olnud pigem annetus- või toetusportaali sarnane ühekordsetele annetustele ja nende väljamaksetele keskendunud ning üliõpilaste toetamisele suunatud

tegevus. Täna vajab ülikool toetust ka teadus- ja õppetööle ning käes on viimane aeg Põhjamaade ja Lääne ülikoolide eeskujul investeerida kapitali tootlusele orienteeritud fondide loomiseks.

Selleks ongi Tehnikaülikooli Nõukogu otsusega loodud Arengufondi kõrvale Tehnikaülikooli Inseneria Sihtkapital – ülikooli tugifond, mille eesmärk on koguda lähiaastatel toetajatelt: eraettevõtjatelt, riigilt, Euroopa ja maailma sihtasutustelt vähemalt 50 miljonit eurot, mis paigutatakse tulu toovatesse finantsinstrumentidesse ning mille tulu suunatakse Tehnikaülikooli jaoks vajalike uute insenerivaldkondade professuuride ja õppekavade loomisesse.

Siinkohal tekib õigustatud küsimus fondi vajalikkuse kohta. On ju Tehnikaülikool, nii nagu kõik teisedki Eesti ülikoolid riikliku rahastusega kaetud ja näiliselt on sedakaudu ka justkui riiklik tellimus olemas. Paraku on riigi toetuse abil võimalik säilitada vaid ülikooli status quo ning täita pikaajalised plaanid ja eesmärgid. Samas puudub ülikoolil sellise rahastusmudeli juures võimalus reageerida „juba eile“ ettevõtluskeskonnast ning ühiskonna vajadustest tulenevatele kiiretele ja vältimatutele





vajadustele. Sellise võimaluse puudumine on suuresti põhjuseks, miks tänases ühiskonnas on välja kujunenud arusaam, justkui oleksid ülikoolid päriselu äriotsustest ja maailmamajanduse aktuaalsetest trendidest sammukese maha jäänud.

Selleks, et ülikool oleks ideaalis arengutest ees, kuid heal juhul vähemalt samas tsüklis, ongi vaja erarahastusel põhinevat kiirreageerimisvõimekust sihtkapitalide kaudu. Täna on selleks inseneeria, kuid tulevikus kindlasti mõni teine valdkond. Inseneeria Sihtkapitali loomine on esimene samm klassikalise ülikooli sihtfondi ehitamise suunas, kus lõpuks on sihtfondidega kaetud kõik ülikoolile vajalikud valdkonnad, olgu siis majandus, merendus, loodusteadused või infotehnoloogia.

Sellise Eesti oludes väga suure ambitsiooni teostamiseks ei ole lihtne toetajatelt raha leida ega koguda. Siin vaatame nii Eesti kui välismaa ettevõtjate poole, pakume võimaluse riigile ning erinevatele sihtannetusi tegevatele organisatsioonidele. Lisaks panustab ka ülikool ise 5 miljoni eurose seemerahaga lubadusega võimendada eraannetajate panuseid.

Lisaks eelnenule teeme veel midagi

uut ja teistsugust. Oleme loomas koostöös pankadega võimalust nii vilistlastele kui sõpradele investeerida oma pensionivara "Eesti inseneeria tulevikufondi", mille tuludest osa on võimalik suunata Inseneeria Sihtkapitali toetuseks. Usume, et lõviosa meie 86 000 vilistlasest kaalub võimalust teatud aja jooksul osa oma pensionifondi tootlusest alma materi ja Eesti inseneeria tuleviku jaoks annetada.

Tulevikus peaksid sihtfondid katma kõik ülikoolile olulised valdkonnad – majandusest ja merendusest kuni loodusteaduste ja infotehnoloogiani.

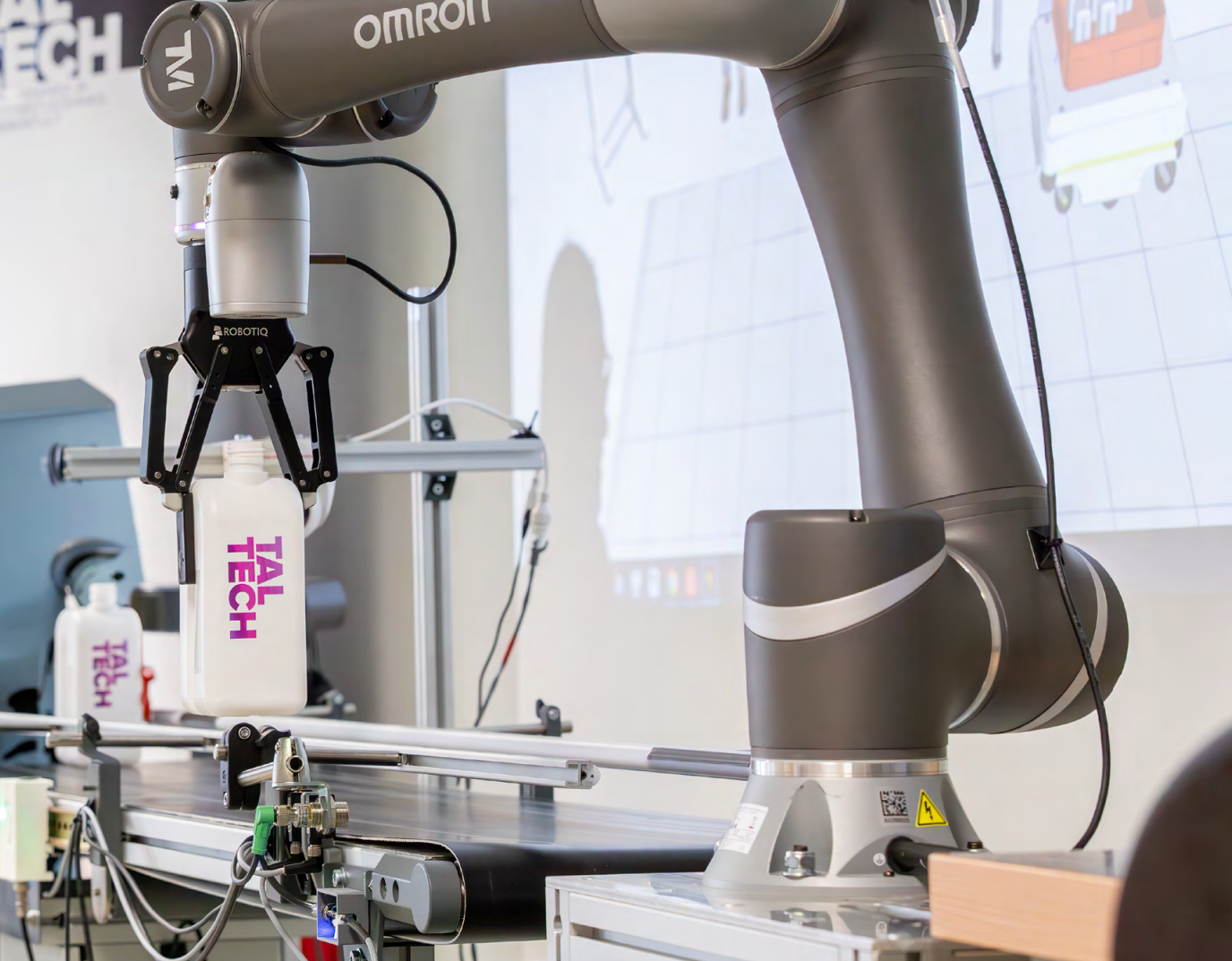
Täna nii seniseid Arengufondi toetajaid kui tulevasi metseene selle eest, et usute Tehnikaülikooli ning aitate kasvatada uusi põlvkondi insenere ja majandusspetsialiste, ettevõtjaid ja juhte ning teadlaseid ja õpetajaid Eesti järjepidevuse hoidmiseks.

HENDRIK VOLL

Sihtkapitali ja üliõpilasarangu prorektor

2025. AASTAL ASUTATUD STIPENDIUMIFONDID

2025. aastal loodi Arengufondi kolm stipendiumifondi, mis kõik on oma spetsiifikaga, et toetada tootearenduse ja robotika üliõpilasi, innustada elektroonika ja raadiotehnika üliõpilasi kirjutama lõputööd väljakutsuvatel teemadel ning toetada Eesti põhikoolide reaalinete õpetajaid, et noortes kasvaks **huvi ja julgus** matemaatika, füüsika, keemia, tehnoloogia jt STEM-valdkonna suundade vastu.



REIN KÜTTNERI NIMELINE STIPENDIUMIFOND

Rein Küttneri nimeline stipendiumifond on ellu kutsunud selleks, et väärtustada ja edendada **tootearenduse, tootmistehnika, raalprojekteerimise, robotika ning masinaehituse valdkonda**. Nende erialade lõpetajad kujundavad tulevikus tooteid, protsesse ja tehnoloogiaid, töötades tootmis- või tööstusettevõtetes, arendades tootmistehnikat ja -lahendusi, tootmisprotsesside digitaliseerimises, robotika ja masinaehituse valdkonnas (AI-lahendused) ning panustades Eesti tööstuse ja tehnoloogilise konkurentsivõime kasvu.

Fondi kaudu toetatakse kevadisel konkursil vähemalt ühte pühendunud magistriõppe tudengit, kelle õpingud ja tegevus aitavad kaasa inseneriteaduse ja tööstuse arengule Eestis. Stipendium kannab edasi akadeemik Rein Küttneri pärandit – tema sügavat pühendumust inseneriharidusele, teadustööle ja praktilistele, töökindlate lahenduste loomisele.

Esimese stipendiumi pälvib **Kaspar Kluge**.

Fondi toetavad Urve Küttner, TalTechi mehaanika ja tööstustehnika instituut, Ira Einamaa.



Fondist saab lähemalt lugeda skaneerides QR-koodi



KALEV MÄRTENSI NIMELINE ELEKTROONIKA JA RAADIOTEHNIKA VALDKONNA STIPENDIUMIFOND



Fondist saab
lähemalt lugeda
skaneerides
QR-koodi

Kalev Märtensi nimeline stipendiumifond on loodud AS-i Telegrupp initsiatiivil selleks, et innustada üliõpilasi ja teadlasi astuma Kalev Märtensi jälgedes – looma järgmise põlvkonna tehnoloogiaid, mis muudavad meie maailma turvalisemaks, ühendatumaks ja targemaks. Stipendiumiga tunnustatakse üliõpilasi, kes kirjutavad lõputööd elektroonika ja raadiotehnika valdkonnas, eesmärgiga edendada Eestile strateegiliselt olulist teadus- ja arendustööd. Stipendiumile saavad kandideerida kõikide Eesti kõrgkoolide üliõpilased.

„Loodan, et toetades väljapaistvate oskustega tudengeid, kasvatame ka tulevikus uusi Kalevi vaimse pärandi väärilisi edasivijaid,“ ütles fondi asutaja Kari Lorvi, AS Telegrupp

Elektroonika ja raadiotehnika valdkonna õppijad kujundavad tulevikus Eesti digitaalse taristu, nutikad ja turvalised tehnoloogiad ning tööstuslikud lahendused, panustades side-, automaatika- ja kõrgtehnoloogiliste süsteemide arendusse ning riigi majanduslikku ja julgeolekualasesse konkurentsivõimesse.

Esimesed stipendiumid pälvisid TalTechi üliõpilased Oliver Sild ja Lauri Jürgenson.

PÕHIKOOLI REAALAINETE ÕPETAJATE STIPENDIUMIFOND



Fondist saab
lähemalt lugeda
skaneerides
QR-koodi

Põhikooli reaalainete õpetajate toetusfond loodi eesmärgiga väärtustada õpetajaid, kes kujundavad noorte esmast suhet matemaatika, loodusteaduste ja tehnoloogiaga. Stipendiumitega tunnustatakse missioonitundega õpetajaid, kes innustavad õpilasi reaalainetes pingutama, leiavad kaasageid ja kaasahaaravad lahendusi õppeainete õpetamisel ning on teistele eeskujuks. Tunnustamise abil hoiame nende motivatsiooni ja silmad säravas ning toetame inspireerivate õpetamispraktikate levikut. Fookus on põhikooliastmel, kus kujunevad noorte õpivalikud ja enesekindlus reaalainetes. Fondi eesmärk on kasvatada nende noorte hulka, kes jätkavad õpinguid reaali- ja tehnoloogiavaldkondades, tugevdades seeläbi Eesti teadus- ja inseneeriavõimekust.



35

aastat kogemust

4,8M €

eest stipendiume

2500+

stipendiaati

SA TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOI ARENGUFOND

Koostöö aluseks on ühised väärtused ja soov tugevdada Eesti konkurentsivõimet.

Arengufondi ning NEO ja Silmeti koostöö algas 2025. aastal, kui ettevõtte avas Narvas maailmatasemel magnetitehase. Pilt tehase avamiselt.



Iga eestlane maailmas on sild Eesti ja maailma vahel. Koos hoiame ja kasvatame seda sidet läbi kultuuri, hariduse, kogemuste ja teadmiste.

Arengufondi juht Elinor Toming kohtumisel New Yorgi Eesti Majas Eesti Kultuurifond Ameerika Ühendriikides juhatuse liikmetega.

Haridusse tehtud pärandus on kingitus tulevikule, mille mõju kestab kauem kui üks põlvkond.

Mõni kingitus kestab kauem kui üks elu.



Tallinna Tehnikaülikooli Arengufond on kogu tegutsemisaja jooksul (alates 1998. aastast) soodustanud toetuste abil teadmiste ja tarkuse kiiremat jõudmist ühiskonda. On selleks stipendiumid, laboritaristu soetamise toetamine või seadmete kinkimine.

Meie eesmärk on aidata kaasa üliõpilaste motivatsioonile ja akadeemilise personali järelkasvule Tallinna Tehnikaülikoolis. Arengufond ei ole enam üksnes üliõpilaste toetusfond, vaid oluline partner Eesti hariduse ja teaduspõhise ühiskonna arendamisel. Fondi kaudu toetatakse TalTechi tudengeid stipendiumitega, luuakse ja rahastatakse professuure, arendatakse õppe- ja teadustööd laboriseadmete ning õppevahendite annetuste kaudu ning avatakse noortele rahvusvahelisi õpi- ja arengu võimalusi. Fond on toimiv sild ettevõtja ning tema parima tööandja vahel.

Arengufondi juhtkond ja nõukogu osalevad aktiivselt erinevates aruteludes ja komisjonides, aidates kujundada lahendusi üliõpilaste ja kõrghariduse toetamiseks ning edendades annetus- kultuuri arengut Eestis.

Tehnikaülikooli Arengufondi toetamisel on alati olnud suur roll tehnikaülikooli vilistlastel. Arengufondi põhikapitaliks on 1999. aastal 55 vilistlase ja sõprade koostöös koguti 175 000 eurot.

Hariduse, sealhulgas kõrghariduse rahastamise temaatika on jätkuvalt päevakorral. Üha olulisemaks ja aktuaalsemaks on muutumas hariduse rahastamine erakapitali abil. Tallinna Tehnikaülikooli ning kogu Eesti ühiskonna tulevikuperspektiive ja võimalusi silmas pidades on kriitiliselt viimane aeg suured panustamist inseneriharidusse ning parandada inseneriameti mainet.

FONDI JUHTIMINE



Arengufondi juhtorganid on fondi juhatus ja nõukogu. Sihtasutuse juhatus on üheliikmeline ning alates 15. juunist 2021 täidab juhatus liikme kohustusi **ELINOR TOMING**. Sihtasutuse nõukogu suunab fondi tegevust, korraldab fondi juhtimist ja teeb järelevalvet fondi tegevuse üle.

ARENGUFONDI NÕUKOGU



ROBERT KITT, Arengufondi nõukogu esimees | Utilitas Tallinn ja Utilitas Eesti juhatuses esimees | Eelarvenõukogu ja Arenguseire nõukoja liige | Haridus: majandusteaduste magister; tehnilise füüsika doktor, TalTech



SIRLI MÄNNIKSAAR, Arengufondi nõukogu liige | Ericsson Eesti juhatuses esimees | Tehisintellekti- ja robotikakeskus AIRE nõuandva kogu liige | Haridus: tehnikateaduste magister, TalTech



KAREL KUNDRATS, Arengufondi nõukogu liige | European Foods OÜ / Iconfit müügidirektor | Haridus: tootearendus ja tootmistehnika, TalTech



ENN LISTRA, Arengufondi nõukogu liige | TalTechi emeriitprofessor, teadur | Haridus: majandusteaduste doktor, TalTech



ERGO METSLA, Arengufondi nõukogu liige | TalTech vilistlasliikumise ja toetussuhete osakonna juhataja | Haridus: tootmise ökonoomika ja juhtimine; majandusteaduste magister, TalTech



GERT JERVAN, Arengufondi nõukogu liige | IT-teaduskonna dekaan | Haridus: arvutisüsteemide magister, TalTech; tehnikateaduste doktor, Linköping ülikool (Rootsi)



ARVO OORN, Arengufondi nõukogu liige | TalTechi valgustehnika labori juhataja | TalTechi nõukogu liige | Haridus: tehnikateaduste doktor, TalTech



TOETUSTE TUULES TÄHTEDE POOLE!

Tehnikaülikooli Arengufond on täna Eesti suurim tudengeid toetav sihtasutus. See ei ole lihtsalt statistika, vaid ülikooli ja toetajate ühine saavutus – märk usaldusest, hoolimisest ja soovist aidata noortel oma potentsiaalini jõuda.

Aastate jooksul on sündinud ja kasvanud sajad nimelised stipendiumid, mille taga on veelgi laiem hulk nii ettevõtetest kui eraisikutest toetajaid, kuna paljud sellised nimelised fondid sünnivad tegelikult mitme inimese või ettevõtte ühisest panusest. See on märk, et toetajad usuvad üliõpilaste sihikindlusele ja arengupotentsiaalile.

Stipendium ei ole pikk pai. See ei ole garantii ega samuti mitte valmis ja lõplik lahendus eluks. See on pigem tugi, mis loob paremad tingimused õppimiseks, oma tee leidmiseks, keskendumiseks ja arenemiseks. Stipendiumi andmine ja saamine

on vastastikkuse usalduse väljendus – teadmine, et toetajad usuvad stipendiaatidesse, sihikindlatesse noortesse, kellel on siht silme ees ja suur eesmärk südames. Nendest noortest saavad Eesti tuleviku kujundajad ning ühel päeval ka ise järgmiste põlvkondade toetajad.

Eestis tegeletakse küll palju sponsorlusega, aga tõeline filantroopia, mille keskmeks on inimene ja tema haridustee, on haruldasem. See teeb meie toetajate panuse ülikooli ja üliõpilaste jaoks veelgi väärtuslikumaks. Tänapäevase Arengufondi toetaja ei investeeeri mitte reklaamplakatil olevasse iseenda nime nähtavusse, vaid Eesti tegelikku tulevikku.

Mul on suur au tänada meie toetajaid - tänu Teile on Arengufondi mõju püsiv ja kasvav ning tuhanded üliõpilased on tänaseks saanud kandva tuule tiibadesse!

Gert Jervan

TalTechi IT-teaduskonna dekaan
SA Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi
nõukogu liige

ARENGUFONDI NIMELISED JA VALDKONDLIKUD ALAMFONDID

Arengufondi on loodud nimelisi alamfonde, mille eesmärk on tunnustada inimese elutööd ja selle edasivijaid Eestis. Lisaks on valdkondlikud alamfondid, mis keskenduvad just teatud eriala üliõpilaste toetamisele. Enamik fonde on avalikud ning nendesse on võimalik teha ühekordseid toetuskandeid või vormistada püsitoetus püsimaksekorraldusena annetaja pangas. Fondidest saab lähemalt lugeda ja teha toetuskandeid toetusportaalil **toeta.taltech.ee** või teha

pangamakseid SA Tallinna Tehnikaülikooli Arengufondi pangakontodele

SEB: EE471010052027905003

Swedbank: EE572200221011286139

LHV: EE547700771003875312

Selgitus: vastava fondi nimi

Kõikidele annetustele kehtib tulumaksutagastus ning see kajastub eraannetaja järgmise kalendriaasta tuludeklaratsioonis.

ALAMFONDID ARENGUFONDIS

- 1 Andres Keevalliku nimeline stipendiumifond** – stipendiumi eesmärk on toetada infotehnoloogia sektori doktorante.
- 2 Arvo Otsa nimeline stipendiumifond** – fondi eesmärk on tagada inseneride järelkasvu keskkonna-, energia- ja keemiatehnoloogia erialal ning tunnustada parimaid üliõpilasi. Soov on populariseerida eriala ning seeläbi tagada energiatehnoloogia kestlik areng. Fond otsib uusi toetajaid, et järgnevatel aastatel valdkonna üliõpilasi toetada.
- 3 Eesti Mereakadeemia tuleviku lainelööjate stipendiumifond** – Eesti on mereriik ning tuleviku lainelööja stipendiumifondi eesmärk on tõsta veelgi rohkem au sisse merendussektori elukutsed ning toetada tulevasi spetsialiste nii merel kui maal.
- 4 Endel Palla nimeline inseneriõpingute stipendiumifond** – fondi peamine eesmärk on tunnustada inseneriõpingute (eeskätt elektroenergeetika) talente, kes populariseerivad valdkonda noorte seas ning rakendavad erialaseid teoreetilisi teadmisi kas teadusarenduses või erialasel tööl.
- 5 Erkki Truve nimeline stipendiumifond** – stipendiumid on nähtud ette loodusteaduskonnas rakenduskeemia ja biotehnoloogia magistriõppe edukale tudengile ning keemia ja biotehnoloogia doktorandile. Fond loodi 2019. aastal ning sellest ajast on välja antud 11 stipendiumi.
- 6 Hiie Hinrikuse nimeline stipendiumifond** – stipendiumifondi eesmärk on toetada meditsiinitehnika ja -füüsika magistrante, kes ühendavad füüsika ja tehnika meditsiiniga, töötades haiglates arstide kõrval, et tagada täpne diagnostika ja ravi. Fond on loodud 2024. aastal ning välja on antud 2 stipendiumi.

-
- 7 Hoonete sisekliima ja veetehnika stipendiumifond** – stipendiumifondi eesmärk on luua eriala üliõpilastele õppetööks parimad võimalused ning tagada valdkonna kestlik areng Eestis. Fond on loodud 2024. aastal ja välja on antud 4 stipendiumi.
-
- 8 Inseneriteaduskonna Üliõpilaskogu Vilistlaskogu stipendiumifond** – stipendiumid on suunatud inseneritudengitele, kes on aktiivsed üliõpilaselus ja valdkonna populariseerimises, on ettevõtlikud ning lisaks hea õppeedukusega. Fondi toetajad on inseneriteaduskonna vilistlased, ettevõtted ja teaduskond ise. Fond on loodud 2024. aastal ning välja on antud 14 stipendiumi.
-
- 9 Juhan Laugise nimeline stipendiumifond** – stipendiumifond toetab inseneriteaduskonna ettevõtlikku ja edumeelset magistriõppe üliõpilast. Fond on loodud erasikute annetuste baasil. Välja on antud 9 stipendiumi, neist esimene 2018. aastal.
-
- 10 Kalev Märtensi nimeline stipendiumifond** - fond toetab elektroonika ja raadiotehnika valdkonna üliõpilasi, innustades tulevasi insenere ja teadlasi panustama Eestile olulisse teadus- ja arendustöösse. Stipendiumile saavad kandideerida kõikide Eesti kõrgkoolide üliõpilased. Fond asutati 2025. aastal ning seni on välja antud kaks stipendiumi.
-
- 11 Lembit Maiste nimeline stipendiumifond** – stipendium toetab energeetika valdkonna noore (kuni 40-aastase) teadlase teekonda valdkonna arendamisel. Fondi asutaja ja toetaja on perekond Kaldoja.
-
- 12 Mati Jostovi nimeline stipendiumifond** – fondist toetatakse energeetikaga seotud erialadel õppiva doktorandi teekonda. Fondi algkapital on investeeritud ning stipendiumi tasutakse fondi kasvikust. Välja on antud 19 stipendiumi (esimene 2006. aastal).
-
- 13 Mihkel Aitsami nimeline stipendiumifond** – fond toetab TalTechis õppivat erivajadustega üliõpilast, kes on õppetulemuste ja aktiivsusega paljudele eeskujuks.
-
- 14 Peep Sürje nimeline stipendiumifond** – fondi eesmärk on populariseerida ja toetada teede-ehituse ja geodeesia erialal õppivaid inseneriõppe üliõpilasi. Stipendiumifondi toetavad valdkonna ettevõtted ja aastas antakse välja stipendiume kuni 20 000 euro ulatuses. Fond asutati 2019. aastal ja välja on antud 111 stipendiumi.
-
- 15 Perekond Minnuse nimeline stipendiumifond** – stipendium määratakse kord aastas teede-ehituse ja geodeesia inseneri- või magistriõppe üliõpilasele. Fond asutati Stockholmi Eesti Kultuuri Koondise annetatud vahenditest.
-
- 16 Põhikooli reaalainete õpetajate stipendiumifond** – fondi eesmärk on väärtustada ja toetada põhikooli reaalainete õpetajaid, kes innustavad noori katsetama, ja avastama ning kujundavad huvi reaalainete vastu. Fond asutati 2025. aastal.
-
- 17 Rein Küttneri nimeline stipendiumifond** – fondi eesmärk on populariseerida ja toetada tootearenduse, tootmistehnika, raalprojekteerimise, robotika ning masinaehituse valdkonda, tunnustades pühendunud ja motiveeritud inseneritudengeid. Fond asutati 2025. aastal.
-
- 18 Rein Linnu nimeline stipendiumifond** – fondi eesmärk on taas au sisse tõsta ja populariseerida automaatika ja elektroonika valdkonda ning tagada selle ala jätkuv õpe TalTechis. Stipendiume antakse magistri- ja doktoriõppe üliõpilastele. Fond loodi 2022. aastal ja välja on antud 5 stipendiumi.
-

-
- 19** **Tallinna Tehnikaülikooli Vilistlaskogu tudengifond** – fondi eesmärk on toetada TalTechi üliõpilasi, nende ühiseid projekte ja ettevõtmisi. Kõik vilistlased on oodatud fondi panustama.
-
- 20** **TalTechi sportlase topeltkarjääri stipendiumifond** – fondi eesmärk on toetada tehnikaülikoolis õppivaid tippsportlaseid, kes esindavad Eestit (või on sinna teel) individuaal- ja/või meeskonnaspordis rahvusvahelistel võistlustel. 2024. ja 2025. aastal oli fondi peamiseks toetajaks AS Tallinna Vesi. Stipendiumitega on toetatud nelja nais- ja meessportlast.
-
- 21** **TalTechi Ukraina tudengite stipendiumifond** – fondi eesmärk on toetada Ukraina kodakondsusega üliõpilaste õpinguid Tallinna Tehnikaülikoolis, aidates neil jätkata haridusteed ka keerulistes oludes. Fond asutati 2022. aastal.
-
- 22** **Uno Tõlpuse nimeline stipendiumifond** – fondi eesmärk on toetada arhitektuuri ja urbanistika erialal õppivaid talente. Fondi peamiseks toetajaks on Saint-Gobain Eesti AS. Välja on antud 3 stipendiumi.
-
- 23** **Vilistlaskapital** – 1999. aastal asutatud fond, mille eesmärk on vahendite kasvatamine ja nendest vahenditest üliõpilaste ja ülikooli toetamine.
-





TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

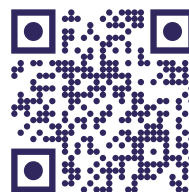
Tallinn University of Technology (TalTech) is the only flagship in engineering and IT science and education in Estonia providing higher education at all levels in engineering and technology, information technology, economics, science, and maritime studies. TalTech's mission is to be a promoter of science, technology, and innovation and a leading provider of engineering and economic education in Estonia.

TALTECH IS THE MOST INNOVATIVE UNIVERSITY IN ESTONIA

TalTech is Estonia's leading university for innovation, renowned for its focus on digital technologies. Our

curricula evolve with the labour market, integrating industry expertise and modern learning environments, including renovated labs and e-learning. At TalTech, engineering and IT merge to create groundbreaking solutions such as **Iseauto**, smart road covers, and elevators. As a **digital campus**, we drive **smart city development** and industry advancements.

Read more about TalTech, its management, structure and focus areas. Scan QR code



INVESTING IN ESTONIA'S FUTURE TALENT

This spring marks five years since I became the Head of the Development Fund. During this time, I have had the privilege of organizing nine scholarship competitions and witnessing the moments when financial support becomes something greater — an opportunity for students to focus on their studies, grow in confidence, and take their next steps. For supporters, it is a chance to help shape the next generation of talent.

Since 1998, the Development Fund has supported more than 2,400 students. Many of our scholarship recipients have gone on to become leading specialists, entrepreneurs, and researchers, contributing to the economy of Estonia and returning to support future generations.

We also know that engineering talent does not begin at university but much earlier — with inspiring teachers and early encouragement. For

this reason, we established the Science Teachers' Support Fund in 2025 to recognize educators who inspire young minds. The first 21 scholarships for teachers were awarded. This fund supports the whole nation.

Estonia is entering a period of demographic decline, where fewer young people will carry greater responsibility. Investing in education, university and innovative professorships is essential to ensuring a strong and capable future for all of us.

I am deeply grateful to all our partners and supporters. Your commitment is helping to build the next generation who will shape Estonia's future.

Thank you for being part of this journey.

ELINOR TOMING

Board Member of TalTech
Development Foundation





SUPPORTING IN THE WAYS WE KNOW AND CAN

TalTech Development Fund plays a vital role in supporting the university and its students by facilitating targeted support for TalTech's growth in line with its strategic plans. The past year can be best described with one word: stability. Thanks to your continued support, more than €500,000 in scholarships reached students, helping them stay focused on their studies at a time when rising living costs and the loss of state merit scholarships have made this increasingly difficult.

A scholarship is more than merely financial support — it is a signal of trust and belief in a student's potential. Many of today's scholarship recipients become tomorrow's experts, innovators, and leaders.

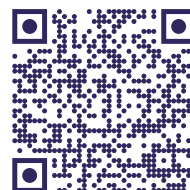
Your long-term commitment creates a lasting impact. Every contribution is an investment in talent, knowledge, and the future of Estonia. Thank you for being part of this journey.

ROBERT KITT

Chairman of the Council of TalTech Development Foundation



Read more about the Fund and its management scanning the QR-code



ENDOWED PROFESSORSHIP

In 2025, a sub-fund named after Swedish entrepreneur and philanthropist Björn Erik Savén was established with a contribution of €260,000 to support the creation of a professorship in finance at the School of Business and Governance. This marks the first named professorship at TalTech to be funded through the Development Fund.

This landmark contribution demonstrates how individual leadership and long-term vision can strengthen academic excellence and expand opportunities for future generations. By investing in talent, knowledge, and teaching, such support helps ensure that universities can educate the experts and leaders needed to shape a resilient and competitive society.

Björn Erik Savén's example highlights the lasting impact of purposeful giving and the vital role that committed supporters play in advancing education and research.



FROM SPIN-OFF TO SCHOLARSHIP SPONSOR

The Chemistry and Biotechnology Department's spin-off ÄIO won Tallinn Entrepreneurship Award "Bright Starter 2024" and the Baltic Sustainability Award 2024 in the Food Innovations category.

In 2025, ÄIO established a €2,000 scholarship through TalTech Development Fund to support Bachelor's students pursuing careers in science and sustainability. Beyond financial support, the scholarship offers hands-on experience in an innovative biotech environment, connecting students with leading researchers. ÄIO sees this initiative as an investment not only in young talent but in the future of science, sustainable innovation, and Estonia's role in the global biotechnology sector.



SMARTER ESTONIA AND TALTECH ROLE IN IT

TalTech with its Rector Tiit Land has taken the role of promoting the importance of mathematics and other STEM subjects. Nearly 30,000 people each year take part in an e-learning project on school mathematics organised by the university. The aim of the competition is to draw attention to the application of mathematics in everyday life and to involve the whole of Estonia in solving maths problems.

SUPPORTING THE TEACHERS WHO SHAPE ESTONIA'S FUTURE

In 2025, TalTech Development Fund launched the Science Teachers' Scholarship Fund to address one of the most critical challenges facing Estonia's future: the shortage and retention of inspiring science and mathematics teachers. Strong foundations in science education begin at school, where teachers play a decisive role in shaping curiosity, confidence, and the ability to think analytically. Without dedicated teachers, there can be no future engineers, innovators, or technology leaders.

The fund was created in close cooperation with forward-looking partners who understand that investing in teachers is an investment in the entire education system and, ultimately, in the competitiveness and resilience of Estonia.

The first 21 middle school STEM teacher scholarships have now been awarded, providing recognition and practical support to educators across Estonia. These scholarships allow teachers to recharge, pursue professional development, and bring renewed inspiration into their classrooms – impacting hundreds of students each year.

This initiative is only the beginning. A lasting change requires long-term commitment and broad support. By contributing to the Science Teachers' Scholarship Fund, supporters help ensure that every student in Estonia has access to inspiring teachers and quality science education. To contact and donate to the fund please write arengufond@taltech.ee



ENGINEERING ENDOWMENT FUND

THE UNIVERSITY'S RAPID REACTION CAPABILITY IN SOLVING QUICK AND UNAVOIDABLE PROBLEMS IN SOCIETY

TalTech has established the Engineering Endowment Fund to expand the university's support system beyond scholarships towards long-term funding for teaching and research. The initiative builds on the Development Fund, which has supported students since the late 1990s and grown into Estonia's largest scholarship fund. The new endowment aims to raise at least €50 million from private donors, entrepreneurs, the state and international foundations. The capital will be invested in income-generating financial instruments, and the returns will support the creation of new engineering professorships and study programmes.

While state funding allows universities to maintain existing activities, it offers limited flexibility to respond quickly to changes in the economy and technological development. The Engineering Endowment Fund is designed to provide such capacity, enabling TalTech to address emerging

needs in society and industry. The long-term goal is to develop a broader endowment structure similar to those used by universities in Nordic and Western countries, eventually supporting multiple fields of study.

TalTech will contribute €5 million in seed funding to help leverage private donations. The initiative also introduces new ways for alumni and supporters to contribute, including opportunities linked to pension fund investments through the TalTech Future Fund. Through these efforts, the university aims to strengthen engineering education and research and support the development of future specialists needed for Estonia's economy and society.

HENDRIK VOLL

Pro-Rector for Endowment Fund
and Student Development

35

years of experience

4,8M €

in scholarships

2500+

recipients

TALTECH DEVELOPMENT FUND

Our collaboration is based on shared values and a common goal to strengthen Estonia's future.

The cooperation between TalTech, NEO and Silmet began in 2025 with the opening of a world-class magnet factory in Narva. Photo from the factory opening.



Every Estonian abroad connects Estonia with the world. Together, we grow and strengthen this bond through culture, education, experience and knowledge.

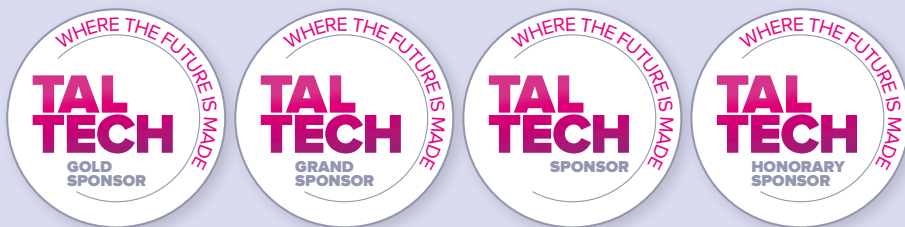
Elinor Toming, Head of the Development Fund, meeting with members of the Estonian Cultural Foundation in the United States at the Estonian House in New York.



A legacy invested in education is a gift to the future, with an impact that lasts beyond a single generation.

Some gifts live on beyond a lifetime.





TALTECH RECOGNIZES DONORS WITH A SPECIAL BADGE

TalTech honors its supporters with a special recognition badge symbolizing their contribution to higher education and research in Estonia. Awarded under the university's Supporter Recognition Statute, the badge serves as a token of appreciation for companies, organizations, and individuals who have donated and supported TalTech with scholarships, research projects, or other initiatives that drive academic and student success. Read more scanning the QR code

SUPPORT FUTURE INNOVATORS AT TALTECH

By contributing to TalTech Development Fund, you will help shape the next generation of engineers, scientists, and industry leaders. Your donation can support existing scholarship funds or be directed towards broader initiatives that drive research, innovation, and student success. Every contribution—big or small—creates opportunities for talented students to focus on their studies and make a lasting impact on Estonia's future.

Donation to scholarship funds can be made via donation platform toeta.taltech.ee or bank transfer

In any questions and thoughts of collaboration with TalTech Development Foundation please write arengufond@taltech.ee.

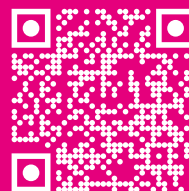
SA Tallinna Tehnikaülikooli Arengufond

SEB: EE471010052027905003

Swedbank: EE572200221011286139

LHV: EE547700771003875312

Comment: donation cause or existing scholarship fund name



donation platform
toeta.taltech.ee

Rohkem infot TalTechi
toetamisest ja annetamisest

taltech.ee/arengufond
arengufond@taltech.ee
+372 5520 268

**TAL
TECH**