

Uurimis- ja arendustöö stipendiumi taotlemise ja väljaandmise kord

Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli (edaspidi kõrgkooli) uurimis- ja arendustöö stipendium antakse välja kõrgkooli majandustegevusest laekunud omatulust eesmärgiga tunnustada üliõpilaste/õpilaste (edaspidi õppurid) poolt tehtud uurimis- ja arendustööd (edaspidi töö).

Välja antakse kolm stipendiumi: I, II ja III koht. Stipendiumi konkreetne suurus määratakse sõltuvalt kõrgkooli majandustegevusest laekunud omatulu võimalustest ja kinnitatakse kõrgkooli nõukogu poolt igaks majandusaastaks eraldi.

Kõrgkooli uurimis- ja arendustöö stipendiumi komisjonil on õigus jätta nõuetele mittevastavate tööde tõttu stipendium välja andmata.

1. Konkursi väljakuulutamine

- 1.1. Konkurs uurimis- ja arendustöö stipendiumile on avalik ja kuulutatakse välja kõrgkooli kodulehel rubriigis „uudised“ ning teade saadetakse kuu aega enne esitamise tähtaega Tahvli kaudu õppuritele.
- 1.2. [Avalduse vorm stipendiumi taotlemiseks](#) on aastaringelt täidetav kõrgkooli kodulehel.

2. Töö esitamine:

- 2.1. Konkursile võib esitada uurimistöö või -projekti tegevuse kirjeldusi, mis on varem ette kantud või mille tulemusi on avaldatud trükises/rakendatud praktikasse, kuid mis ei ole õppuri lõputöö.
- 2.2. Konkursi materjalid uurimis- ja arendustöö stipendiumile kandideerimiseks esitatakse õppuri poolt alljärgnevalt kõrgkooli kodulehel asuva avalduse vormi kaudu:
 - 2.2.1. taotleja kontaktandmed (sh taotleja aadress, isikukood, õppekava, kursus ning arveldusarve number);
 - 2.2.2. töö lühitutvustus: pealkiri, juhendaja nimi, teostamise aeg, olulisus tervishoiu-, meditsiini- või sotsiaalvaldkonnas, tulemused, õppuri deklaratsioon, et ta on ise esitatava töö/materjalide autor;
 - 2.2.3. selle ettekandmise/praktikasse rakendamise/trükis ilmumise viide koos tõendusmaterjalidega (viide väljaandele, ettekande materjalid, patent, konverentsi programm jm, milles kajastub taotleja tegevus);
 - 2.2.4. täispikkuses digiallkirjastatud töö (faili maksimaalne suurus kuni 100 MB, faili formaat .bdoc).
- 2.3. Materjalid esitatakse kõrgkooli kodulehe kaudu täites avalduse vormi uurimis- ja arendustöö stipendiumi komisjonile hiljemalt mai kuu viimaseks esmaspäevaks.

3. Konkursile esitatud töö hindamine

- 3.1. Konkursile esitatud töid hindab kõrgkooli uurimis- ja arendustöö stipendiumi komisjon, võttes aluseks järgmised kriteeriumid (vt Lisa 1):
 - eesmärk on püstitatud põhjendatult;
 - töö on eriala arengu jaoks oluline;
 - probleemi/teema käsitlemine on uudne/aktuaalne;
 - tulemused on selgesti formuleeritud ja faktipõhised;
 - arutelu osa peegeldab üliõpilase analüüsioskust;

- töö tulemused on publitseeritud ja/või ette kantud erialasel/ interdistsiplinaarsel üritusel;
 - vormistamine vastab kõrgkooli juhendile.
- 3.2. Komisjoni koosseisu ning esimehe määrab RUTA töörühm.
 - 3.3. Stipendiumi määramise aluseks on hindamistulemuste alusel moodustunud pingerida.
 - 3.4. Võrdsete hindamistulemuste korral võib komisjon eelistada kandidaati, kellel on suurem arv kõrgemaid punkte. Võrdsete punktide korral võtab otsuse vastu komisjoni esimees.
 - 3.5. Komisjoni otsuse alusel vormistatakse rektorile esildis käskkirja koostamiseks.
- 4. Konkursi tulemuste väljakuulutamine**
- 4.1. Konkursi tulemused tehakse teatavaks kõrgkooli edukate õppurite vastuvõtul.
 - 4.2. Rektori käskkirja alusel väljastatakse konkursil tunnustatud õppuritele tänukiri ja stipendium kantakse nende pangakontole.

Uurimis- ja arendustöö stipendiumi hindamiskriteeriumid

Koondhinnang kujuneb järgnevalt saadud punktide põhjal:

Ei nõustu üldse = 0

Pigem ei nõustu = 1

Raske öelda = 2

Pigem nõustun = 3

Nõustun täielikult = 4

	Ei nõustu üldse*	Pigem ei nõustu*	Raske öelda*	Pigem nõustun*	Nõustun täielikult*
Eesmärk on püstitatud põhjendatult					
Töö on eriala arengu jaoks oluline					
Probleemi/teema käsitlemine on uudne/aktuaalne					
Tulemused on selgesti formuleeritud ja faktipõhised					
Arutelu osa peegeldab üliõpilase analüüsioskust					
Töö tulemused on ette kantud erialasel ja/või interdistsiplinaarsel üritusel					
Vormistamine vastab kõrgkooli juhendile					