

Reaalajamajanduse edendamise teaduspreemia statuut

1. Teaduspreemia väljaandmise eesmärk

Reaalajamajanduse edendamise teaduspreemia eesmärk on ergutada teadustegevust reaalajamajanduse valdkonnas ning avaldada tunnustust silmapaistva uurimistöo või teadusartikli eest nimetatud valdkonnas.

2. Reaalajamajanduse mõiste ja eesmärk

2.1 Reaalajamajandus¹ on digitaalne ökosüsteem, kus tehingud eri osapoolte vahel toimuvad reaalajas või minimaalse viitega, mis tähendab paberipõhiste majandustehingute ja haldustoimingute asendamist automaatse andmevahetusega digitaalsel, struktureeritud, masintöödeldaval ja standardiseeritud kujul.²

2.2 Reaalajamajanduse eesmärgiks on viia ettevõtluskeskkonnas ja suhtluses riigiga ellu struktuurne muudatus, et ettevõtete haldamise ja majandamise tegevused muutuksid taustal toimivateks tegevusteks, vähendades märkimisväärselt ettevõtjate halduskoormust.³

3. Teaduspreemia väljaandmise valdkonnad

3.1 Reaalajamajanduse edendamise teaduspreemia antakse välja kahes kategoorias:

- uurimistööde kategooria;
- teadusartiklite kategooria.

3.2 Uurimistööde kategoorias premeeritakse kõrghariduse 1. ja 2. astme lõputöid.

3.3 Teadusartiklite kategoorias premeeritakse eelretsenseeritavas rahvusvahelises teadusajakirjas avaldatud või avaldamiseks vastuvõetud teadusartikleid (ETIS 1.1 ja 1.2).

4. Teaduspreemia andmine

4.1 Teaduspreemiat antakse punktis 3.1 nimetatud kahes kategoorias.

4.2 Ühes kategoorias võib välja anda kuni 3 teaduspreemiat.

4.3 Teaduspreemialt peetakse kinni tulumaks.

5. Teaduspreemia andmiseks konkursi väljakuulutamine

¹ real-time economy, ka RTE.

² Robert Krimmer, Tarmo Kadak, Art Alishani, Maarja Toots, Ralf-Martin Soe, Carsten Schmidt (2019) „Reaalajamajanduse aluste ja rakendusvõimaluste uuring“. Tallinn: Tallinna Tehnikaülikool.

³ reaalajamajanduse edendamine näitab, et tänapäeva ettevõtja, riik ja kodanik saavad säästa aega ning raha paberipõhiste majandustehingute ja haldustoimingute asendamisega automaatse andmevahetusega, kui need toimuvad järgmistel põhimõtetel: turvaliselt, standardiseeritult, digitaalselt, automaatselt, masinloetavalt, reaalajas või minimaalse viitega.

5.1 Teaduspreemia andmiseks kuulutab Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium välja käskkirjaga avaliku teaduspreemia konkursi (edaspidi *konkurss*).

5.2 Teade konkursi väljakuulutamise ja tingimuste kohta avaldatakse Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi veebilehel.

6. Konkursil osalemise tingimused

6.1 Uurimistööde kategoorias võib osaleda:

6.1.1 Eesti avalik-õigusliku ülikooli rakenduskõrgkooli õppekava läbinud või sellel õppiv magistrant, bakalaureuseõppe üliõpilane või rakenduskõrgkooli üliõpilane või

6.1.2 välisriigi ülikooli või rakenduskõrgkooli õppekava läbinud või sellel õppiv magistrant, bakalaureuseõppe üliõpilane või rakenduskõrgkooli üliõpilane, kes on Eesti Vabariigi kodanik.

6.2 Teadusartiklite kategoorias võib osaleda:

6.2.1 Eesti avalik-õigusliku ülikooli õppekava läbinud või sellel õppiv doktorant või Eesti avalik-õigusliku ülikooli teadustöötaja või

6.2.1 välisriigi ülikooli õppekava läbinud või sellel õppiv doktorant või välisriigi ülikooli teadustöötaja, kes on Eesti Vabariigi kodanik.

6.3 Konkursil ei ole võimalik osaleda juhul, kui konkureerida sooviv isik on konkursil osalemise ajal Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi ametnik või töötaja, v.a praktikant.

6.4 Ühte uurimistööd või teadusartiklit on võimalik konkursile esitada üks kord.

6.5 Konkursile võib esitada uurimistöö, mille ülikoolis või rakenduskõrgkoolis kaitsmisest on konkursiteates määratud konkursil osalemise dokumentide esitamise viimaseks tähtpäevaks möödunud mitte rohkem kui 2 aastat.

6.6 Konkursile võib esitada teadusartikli, mis on eelretsenseeritavas rahvusvahelises teadusajakirjas avaldamiseks vastuvõetud või avaldatud, kuid avaldamisest on konkursiteates määratud konkursil osalemise dokumentide esitamise viimaseks tähtpäevaks möödunud mitte rohkem kui 2 aastat.

6.7 Juhul, kui konkursil osaleja osutub teaduspreemia saajaks, on tal kohustus esitleda oma tööd Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi soovil ministeeriumiga seotud avalikel esinemistel kuni kaks korda.

6.8 Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium ei hüvita konkursil osalemiseks tehtud kulutusi.

6.9 Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumil on õigus kasutada konkursile esitatud uurimistöid ja teadusartikleid, viidates töö autorile.

7. Konkursil osalemise dokumentide esitamine

7.1 Konkursil osalemiseks tuleb uurimistööde kategooria preemia kandidaadil esitada konkursiteates määratud tähtpäevaks elektroonselt järgmised dokumendid:

- kirjalik avaldus konkursil osalemiseks, milles märgitakse uurimistöö autori kontaktandmed (nimi, aadress, õppeasutus, telefoninumber või e-posti aadress), uurimistöö tegemise aeg ja koht;
- eesti- või ingliskeelne korrektselt vormistatud uurimistöö;
- uurimistöö autori elulookirjeldus;
- lühikokkuvõtte uurimistööst eesti keeles (kuni 3 lehekülge), millest peab nähtuma seos reaalamajanduse valdkonnaga;
- uurimistöö autori 1. või 2. astme kõrghariduse omandamist tõendav diplom või ülikooli teaduskonna väljastatud tõend õppimise kohta.

7.2 Konkursil osalemiseks tuleb teadusartiklite kategooria preemia kandidaadil esitada konkursiteates määratud tähtpäevaks elektroonselt järgmised dokumendid:

- kirjalik avaldus konkursil osalemiseks, milles märgitakse teadusartikli autori kontaktandmed (nimi, aadress, õppeasutus, telefoninumber või e-posti aadress), teadusartikli koostamise aeg ja koht;
- eesti- või ingliskeelne korrektselt vormistatud teadusartikkel;
- teadusartikli autori elulookirjeldus;
- lühikokkuvõtte teadusartiklist eesti keeles (kuni 2 lehekülge), millest peab nähtuma seos reaalamajanduse valdkonnaga;
- Eesti avalik-õigusliku ülikooli tõend doktoriõppes õppimise või selle lõpetamise või ülikoolis teadustöö tegemise kohta.

8. Konkursi komisjoni moodustamine ja töö korraldamine

8.1 Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium moodustab konkursile laekunud tööde hindamiseks komisjoni ning kinnitab selle koosseisu.

8.2 Komisjon võib kaasata hindamisse sõltumatuid eksperte.

8.3 Komisjon hindab esitatud tööde:

8.3.1 kvaliteeti, akadeemilist taset;

8.3.2 originaalsust ja asjakohasust;

8.3.3 tulemuste panust ja tähtsust reaalamajanduse valdkonna arendamisse.

8.4 Komisjon võib küsida täiendavaid andmeid uurimistöö või teadusartikli kohta.

8.5 Kui komisjoni liige on mõne konkursile esitatud uurimistöö juhendaja või preemia kandidaadi abikaasa, abikaasa laps, vanavanem, vanem, vend, õde, laps, lapselaps või perekonnaliige, siis määratakse tema asemele uus liige.

8.6 Komisjon võtab otsused vastu lihthälteenamusega.

8.7 Komisjoni esimees kutsub kokku komisjoni. Komisjon on otsustusvõimeline, kui koosolekust võtavad osa kõik komisjoni liikmed.

9. Konkursi tulemused

9.1 Komisjon teeb Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumile ettepaneku preemia välja anda või jätta preemia välja andmata, teeb ettepaneku preemiade suuruse kohta ning nimetab preemia saajad. Lõpliku ühes kategoorias välja antavate preemiade arvu, nende suurused ja preemia saajad kinnitab ettevõtlus- ja infotehnoloogiaminister käskkirjaga.

9.2 Konkursi tulemused teeb Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium teatavaks oma kodulehel ning preemia saajaid teavitatakse vahetult pärast tulemuste teatavaks tegemist.

9.3 Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium avaldab info teaduspreemia saajate uurimistööde ning teadusartiklite kohta oma veebilehel.

9.4 Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumil on õigus avaldada teaduspreemia saajate uurimistööd ja teadusartiklid oma veebilehel.

9.5 Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumil on õigus avaldada konkursi käsitlevaid (pressi)teateid ja artikleid.

10. Konkursi tingimuste muutmine, konkursist loobumine või konkursi luhtumine

10.1 Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumil on õigus konkursi tingimusi muuta, avaldades sellekohase teate oma veebilehel.

10.2 Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium võib põhjendatud juhtudel konkursist loobuda, avaldades sellekohase teate oma veebilehel.

10.3 Konkurs on luhtunud, kui konkursil osalemiseks ei esitatud ühtegi uurimistööd või teadusartiklit või kui komisjoni hinnangu alusel ei olnud ühelgi tööl preemiat vääriva töö kvaliteeti.

11. Isikuandmete töötlemise põhimõtted

11.1 Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium töötleb isikuandmeid, mida preemiale kandideerija on kandideerimisprotsessis enda kohta avaldanud. Töötlemise eesmärk on hinnata, kas kandidaat vastab preemia saajale seatud kriteeriumitele. Selleks töödeldakse järgnevaid isikuandmeid: põhiandmed (nt nimi, isikukood, sünniaeg), kontaktandmed (nt telefoninumber, e-posti aadress, elukoha aadress), andmed hariduse kohta ning andmed muu asjakohase info kohta, mida kandidaat on teaduspreemiale kandideerimisel pidanud oluliseks esitada.