ALGTEKST-TERVIKTEKST

Kinnitatud õppeprorektori korraldusega 15.11.2024 nr 194

Redaktsiooni jõustumise kuupäev: 15.11.2024

**Olümpiaadid, võistlused ja valikkursused, millel osalemist arvestatakse ülikooli eritingimusel vastuvõtul**

Tuginedes Tallinna Tehnikaülikooli 15.02.2022 senati määrusega nr 1 kehtestatud Tallinna Tehnikaülikooli I ja II astme tasemeõppe vastuvõtueeskirja § 8 lõikele 2 kehtestan Eesti üleriigilised aineolümpiaadid, võistlused ja valikkursused, millel osalemist arvestab TalTech eritingimusel vastuvõtul alljärgnevalt:

1. **Eesti üleriigilised aineolümpiaadid** – osalenud 11. või 12. klassi arvestuses lõppvoorus (või kutsutud 2020. aastal lõppvooru):

1.1 Matemaatikaolümpiaad

1.2 Füüsikaolümpiaad

1.3 Keemiaolümpiaad
1.4 Informaatikaolümpiaad

2. **Eesti üleriigilised olümpiaadid** – tulnud 11. või 12. klassi arvestuses lõppvoorus (või 2020. aasta eelvoorus juhul, kui lõppvooru ei toimunud) kümne parema hulka või gümnaasiumi arvestuses saanud üldpingereas koha esikahekümnes:

* 1. Ajaloo olümpiaad
	2. Bioloogiaolümpiaad
	3. Geograafiaolümpiaad
	4. Lingvistikaolümpiaad
	5. Maateaduste olümpiaad
	6. Majandusolümpiaad
	7. TalTechi koolimatemaatika olümpiaad
	8. Ühiskonnaõpetuse olümpiaad
	9. Astronoomia lahtine võistlus

2.10 Füüsika lahtine võistlus

2.11 Keemia lahtine võistlus

2.12 Matemaatika lahtine võistlus

2.13 TalTechi majandusvõistlus gümnasistidele

2.14 Füüsikavõistlus „Kajakas“

2.15 TalTechi tehnikaolümpiaad

3. **Rahvusvahelised võistlused** – gümnaasiumi õpilasena osalenud:

3.1 Baltimaade geograafiaolümpiaad (Baltic IGeo)

3.2 Balti keemiavõistlus (BChC)

3.3 Balti informaatikaolümpiaad (BOI)

3.4 Euroopa tüdrukute informaatikaolümpiaad (EGOI)

3.5 Euroopa tüdrukute matemaatikaolümpiaad (EGMO)

3.6 Euroopa füüsikaolümpiaad (EuPhO)

3.7 Euroopa geograafiaolümpiaad

3.8 Euroopa Liidu noorte teadlaste konkurss

3.9 Euroopa õpilasfirmade võistlus

3.10 Matemaatikavõistlus „Balti tee“

3.11 Põhja- ja Baltimaade füüsikaolümpiaad (NBPhO)

3.12 Rahvusvaheline ajaloo olümpiaad (IHO)

3.13 Rahvusvaheline astronoomia ja astrofüüsika olümpiaad (IOAA)

3.14 Rahvusvaheline bioloogiaolümpiaad (IBO)

3.15 Rahvusvaheline filosoofiaolümpiaad (IPO)

3.16 Rahvusvaheline füüsikaolümpiaad (IPhO)

3.17 Rahvusvaheline geograafiaolümpiaad (iGeO)

3.18 Rahvusvaheline informaatikaolümpiaad (IOI)

3.19 Rahvusvaheline keemiaolümpiaad (IChO)

3.20 Rahvusvaheline keskkonnaprojektide olümpiaad (INEPO)

3.21 Rahvusvaheline lingvistikaolümpiaad (IOL)

3.22 Rahvusvaheline maateaduste olümpiaad (IESO)

3.23 Rahvusvaheline majandusolümpiaad (IEO)

3.24 Rahvusvaheline matemaatikaolümpiaad (IMO)

3.25 Rahvusvaheline online füüsikavõistlus „Physics Cup“

4. **Muud Eesti võistlused:**

4.1 Gümnaasiumi õpilasena saavutanud saatesarjas „Rakett 69“ 1.-3. koha.

4.2 Sisseastumisel kahe viimase aasta jooksul saavutanud „Kübernaaskel“ võistluses vanemas või nooremas vanusegrupis 1.-3. koha.

4.3 Sisseastumisel kahe viimase aasta jooksul saavutanud insenerivõistlusel „Enginaator“ finaalvoorus võistkondlikult 1.-5. koha.

4.4 E-rehkenduse konkursil gümnaasiumiastmes saavutanud esikoha.

4.5 Õpilaste teadustööde riiklikul konkursil saavutanud 1.-3. preemia.

4.6 TalTechi „Labürindijooks“ võistlusel sisseastumise aastal saavutanud 1.-10. koha.

4.7 Sisseastumisel kolme viimase aasta jooksul saavutanud insenerivõistlusel „Vesinikuvõistlus“ 1. koha. Nimetatud eritingimusega võetakse vastu ainult inseneriteaduskonna ja loodusteaduskonna õppekavadele.

4.8 Sisseastumisel kolme viimase aasta jooksul saavutanud gümnasistina võistlusel "Spagetisild" 1.-3. koha. Nimetatud eritingimusega võetakse vastu ainult inseneriteaduskonna õppekavadele.

5. **Eritingimused, millega võetakse vastu ainult infotehnoloogia teaduskonna õppekavadele**:

5.1 Digitaalse tootearenduse / Digitoote disaini 3-aastase valikkursuse (Codesters.club) kuni 15 parimat lõpetajat.

5.2 Programmeerimise intensiivprogrammi (kood/Jõhvi) kuni 10 parimat lõpetajat.

5.3 12-kuulise programmeerimise ja mentorprogrammi (Women To Tech/WoTech) kuni 10 parimat lõpetajat.

5.4 „TalTech AI“ võistlusel sisseastumise aastal või sellele eelnenud kahel aastal 1.-6. koha saavutanud kandidaat.

5.5 „Noor Meister“ infotehnoloogiaga seotud võistlustel sisseastumise aastal või sellele eelnenud kahel aastal 1.-3. koha saavutanud kandidaat.

5.6 „EuroSkills“ või „WorldSkills“ infotehnoloogiaga seotud võistlustel sisseastumise aastal või sellele eelnenud kahel aastal 1.-3. koha või meisterlikkuse medali saavutanud kandidaat.

5.7 Programmeerimisvõistluse „ASI Karikas" sisseastumise aastal või sellele eelnenud kahel aastal 1.-2. koha saanud kandidaat.

5.8 Kutsekoolis 4-aastase IT eriala lõpetanud kandidaat võetakse eritingimusel vastu IT süsteemide administreerimise, IT süsteemide arenduse, riistvara arenduse ja programmeerimise õppekavadele (lõpetatud kutseõppetase 441, eesti keeles või vähemalt 60% eesti keeles, IT süsteemide spetsialisti või tarkvaraarendaja erialal, õppekava maht 240EKAP, sooritatud kutseeksam (kaitstud lõputöö) hindele 5 (väga hea), lõpetatud kiitusega ning olemas vähemalt B2 eesti keele tasemetunnistus).

6. Tunnistan kehtetuks 30.11.2023 korralduse nr 1-9/192 „Olümpiaadid, võistlused ja valikkursused, millel osalemist arvestatakse ülikooli eritingimusel vastuvõtul“.