ALGTEKST-TERVIKTEKST

Kinnitatud Tallinna Tehnikaülikooli senati 16.11.2021 otsusega nr 20

Redaktsiooni jõustumise kuupäev: 18.11.2021

**I ja II kõrgharidusastme üliõpilaste 2022/2023. õa vastuvõtutingimused**

Tuginedes üliõpilaste vastuvõtueeskirja § 2 lõikele 2

senat OTSUSTAB:

1. Kinnitada bakalaureuse-, integreeritud ja rakenduskõrgharidusõppesse kandideerimise konkursi tingimused ja lävendid 2022/2023. õppeaasta vastuvõtuks ([lisa 1](#lisa1)).
2. Kinnitada magistriõppesse kandideerimise hariduse nõuded, konkursi tingimused ja lävendid 2022/2023. õppeaasta vastuvõtuks ([lisa 2](#lisa2)).
3. Moodustada kuni 15 õppekohta silmapaistvaid sportlikke tulemusi saavutanud sportlaste vastuvõtuks.
4. Otsus jõustub allkirjastamisel.

KINNITATUD

Tallinna Tehnikaülikooli senati

16.11.2021 otsusega nr 20

Lisa 1

**Bakalaureuse- (B), integreeritud (I) ja rakenduskõrgharidusõppesse (R) kandideerimise konkursi tingimused ja lävendid 2022/2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Teadus- kond** | **Õppekava (eriala)\*** | **B,****I, R** | **Konkursitingimused** | **Õppekoha saamiseks nõutav tulemus ehk lävend** |
| **1. Infotehnoloogia teaduskond** | 1.1 Riistvara arendus ja programmeerimine (IACB) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti ning eesti keele oma vähemalt 50 / eesti keel teise keelena 60 punkti |
| 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse |
| 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
| 1.2 Informaatika (IAIB) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 75 punkti ning eesti keele oma vähemalt 65 punkti. |
| 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse |
| 1.3 Äriinfotehnoloogia (IABB) | B |
| 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
| 1.4 Cyber Security Engineering (IVSB) (Küberturbe tehnoloogiad) | B | Riigieksam: | Matemaatika riigieksami tulemus vähemalt 85 või tüüpset rahvusvahelist gümnaasiumitaset eeldaval matemaatikal ja loogikal põhineva testi tulemus vähemalt 50.Motivatsioonikirja ja vestluse koondtulemus vähemalt 5.Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatikariigieksam/ TalTech matemaatika katse |
| VÕI: tüüpset rahvusvahelist gümnaasiumitaset eeldaval matemaatikal ja loogikal põhinev test |
| 2) motivatsioonikiri ja vestlus |
| 1.5 IT süsteemide administreerimine(IAAB) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 65 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 / eesti keel teise keelena 60 punkti. Või erialaste teadmiste testi tulemus vähemalt 60 punkti. |
| 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse |
| 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
| VÕI:erialaste teadmiste test |
| päevaõpe/ sessioonõpe | 1.6 IT süsteemide arendus (IADB) | B | Statsionaarses õppes riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 65 punkti ning eesti keele oma vähemalt 60 punkti. |
| 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatikariigieksam/ TalTech matemaatika katse |
| 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
| Sessioonõppes: | Testi tulemus vähemalt 75 punkti. |
| 1) erialaste teadmiste test |
|  |  |  | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Inseneriteaduskond** | 2.1 Arhitektuur (EAUI) | I | 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse | ning eesti keele oma vähemalt 50 / eesti keel teise keelena 60 punkti. Erialase katse tulemus vähemalt 5 punkti. Vestluse, essee ja loomingulise portfoolio tulemus vähemalt 5 punkti. |
| 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
| 3) erialane katse |
| 4) vestlus, essee, loominguline portfoolio |
| 2.2 Integrated Engineering (MVEB) (Integreeritud tehnoloogiad) | B | Riigieksam: | Matemaatika eksami või erialaste teadmiste testi tulemus vähemalt 60 punkti. Motivatsioonikirja ja vestluse koondtulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse VÕI erialaste teadmiste test |
| 2) motivatsioonikiri ja vestlus |
| 2.3 Elektroenergeetika ja mehhatroonika (EAAB) | B |  | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning eesti keele eksami tulemus vähemalt 50 / eesti keel teise keelena 60 punkti. |
| 2.4 Materjalitehnoloogia (EANB) | B |  |
| 2.5 Keskkonna- energia- ja keemia- tehnoloogia (EACB) | B | Riigieksamid: |
| 2.6 Tootearendus ja robootika (EARB) | B | 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse |
| 2.7 Hoonete sisekliima ja veetehnika(EAKI) | I | 2) eesti keel / eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
| 2.8 Teedeehitus ja geodeesia (EATI) | I |  |
| 2.9 Ehitiste projekteerimine ja ehitusjuhtimine (EAEI) (Tallinn/Tartu) | I |  | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 60 punkti ning eesti keele eksami tulemus vähemalt 50 / eesti keel teise keelena 60 punkti. |
| päevaõpe/sessioonõpe | 2.10 Keemiatehnoloogia (EDKR)(Virumaa) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne | Keskmine hinne vähemalt 3,8 või matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti |
| 2.11 Masinaehitus- ja energiatehno-loogia protsesside juhtimine (EDJR) (Virumaa) | R | või laia matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse |
| 2.12 Telemaatika ja arukad süsteemid (EDTR) (Virumaa/Tartu)\*\*\* | R | 2) vestlus |
|  | 2.13 Meretehnika ja väikelaevaehitus (SDSR) (Kuressaare)\*\* | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne või lai matemaatika / enne2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse | Keskmine hinne vähemalt 3,5 või matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning vastuvõtuankeedi ja vestluse tulemus vähemalt 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2) vastuvõtuankeet ja vestlus | punkti. |
| **3. Loodusteaduskond** | 3.1 Rakenduskeemia ja geenitehnoloogia (LAAB) | B | Riigieksamid: | Kahe riigieksami summa vähemalt 120 punkti,kusjuures matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning eesti keel emakeelena vähemalt 50 / eesti keel teise keelena vähemalt 60 punkti. |
| 3.2 Toidu- ja biotehnoloogia (LATB) | B | 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse | Kahe riigieksami summa vähemalt 110 punkti, kusjuures matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning eesti keel emakeelena vähemalt 50 / eesti keel teise keelena vähemalt 60 punkti. |
| 3.3 Rakendusfüüsika (YAFB) | B | 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 60 punkti ning eesti keele oma vähemalt 50 / eesti keel teise keelena 60 punkti. |
| 3.4 Maa süsteemid, kliima ja tehnoloogiad (LARB) | B |  | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning eesti keele oma vähemalt 50 / eesti keel teise keelena 60 punkti. |
| **4. Majandusteaduskond** | 4.1 Rakenduslik majandusteadus (TAAB) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 65 punktining eesti keele oma vähemalt 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 75 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| 4.2 Ärindus (TABB) | B | 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 60 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 75 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B1 tasemel. |
| 4.3 Avalik haldus ja riigiteadused (HAAB) | B | 2) eesti keel / eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena riigieksamina | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 75 punkti, inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| 3) inglise keele riigieksam või tasemetest |
| 4.4 International Business Administration (TVTB) (Rahvusvaheline ärikorraldus) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 60 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse |
| Eestis mitte alaliselt elavad isikud: | Testi tulemus vähemalt 5 punkti. Motivatsioonikirja ja vestluse koondtulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| test, motivatsioonikiri ja vestlus |
|  |  | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4.5 Law (HAJB) (Õigusteadus) | B | 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse | Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| Eestis mitte alaliselt elavad isikud: motivatsioonikiri, CV, vestlus + vastuvõtutest | Motivatsioonikirja, CV ja vestluse koondtulemus vähemalt 5 punkti, testi tulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| **5. Eesti Mereakadeemia** | 5.1 Laevajuhtimine (VDLR) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne või lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse | Keskmine hinne vähemalt 3,6 või matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning vestluse ja vastuvõtuankeedi tulemus vähemalt 5 punkti |
| 5.2 Laevamehaanika (VDXR) | R | 2) vastuvõtuankeet ja vestlus (kaasa tervisetõend) | Keskmine hinne vähemalt 3,5 või matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning vestluse ja vastuvõtuankeedi tulemus vähemalt 5 punkti |
| 5.3 Veeteede haldamine ja ohutuse korraldamine (VDVR) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne või lai matemaatika / enne2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse | Keskmine hinne vähemalt 3,5 või matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning vestluse ja CV tulemus vähemalt 5 punkti |
| 2) CV ja vestlus |
| 5.4 Mereveonduse ja sadamatöö korraldamine (VDSR) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne või lai matemaatika / enne2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse | Keskmine hinne vähemalt 4 või matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti, motivatsioonikirja tulemus vähemalt 5 punkti ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti. |
| 2) motivatsioonikiri |

*\* kui õppekavale on õppima tuleku kinnitanud vähem kui 15 üliõpilaskandidaati peaeriala kohta, õpet ei avata, v.a juhul kui õppeprorektor ei otsusta teisiti.*

*\*\* sessioonõpe, soovijate olemasolul avatakse ka päevaõppe õpperühm.*

*\*\*\* sessioonõppe võimalus ainult Virumaal, Tartus ainult päevaõpe*

**Magistriõppesse kandideerimise hariduse nõuded, konkursitingimused ja lävendid 2022/2023. õa vastuvõtuks**

KINNITATUD

Tallinna Tehnikaülikooli senati

16.11.2021 otsusega nr 20

Lisa 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Teaduskond** | **Õppekava\*** | **Hariduse nõuded** | **Konkursitingimused** | Õppekohasaamiseks nõutavad punktid e **lävend** |
|  | 1.1 Informaatika (IAPM) | kõrgharidus info- jakommunikatsioonitehnoloogia erialal | kaalutud keskhinne vähemalt 3, sh lõputöö hinne vähemalt 3 (asendab 3-aastane erialane töökogemus, motivatsioonikiri, CV) ja vestlus | 6+5 |
|  | 1.2 Äriinfotehnoloogia (IABM) | kõrgharidus info- ja kommunikatsioonitehnoloogia või sellele lähedasel erialal | kaalutud keskhinne vähemalt 3, sh lõputöö hinne vähemalt 3 või 3-aastane erialane töökogemus (motivatsioonikiri, CV) | 6 |
| **1. Infotehno- loogia teaduskond** | 1.3 Computer and Systems Engineering (IASM)\*(Arvutisüsteemid) | kõrgharidus lähedases valdkonnas | motivatsioonikiri, CV, vestlus\*\* | 5 |
| 1.4 E-Governance Technologies and Services (IVGM)\*(E-riigi tehnoloogiad ja teenused) | kõrgharidus info- ja kommunikatsioonitehnoloogia, õigusteaduse, sotsiaalteaduse või majanduse erialal | motivatsioonikiri, CV + vestlus, sh mõlemad katse osad vähemalt 5 punkti\*\* | 5+5 |
| 1.5 Communicative Electronics (IVEM) (Elektroonika ja kommunikatsioonitehnoloogiad) | kõrgharidus lähedases valdkonnas | motivatsioonikiri, CV, vestlus\*\* | 5 |
| *ühisõppekava**TTÜ+TÜ* | 1.6 Cybersecurity (IVCM)(Küberkaitse) | kõrgharidus info- ja kommunikatsioonitehnoloogia erialal või kõrgharidus koos vähemalt 1-aastase infotehnoloogiaalase tööstaažiga | motivatsioonikiri, CV, test + vestlus; katse mõlema osa tulemus kandideerimiseks vähemalt 5 punkti\*\* | 5+5 |
|  | 1.7 Infosüsteemide analüüs ja kavandamine (IAAM) | kõrgharidus ja vähemalt 2-aastane töökogemus lõpetatud erialal (kehtiv töösuhe) | ettevõtte kinnituskiri, test | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *1-aastane magistrikava, sessioonõpe* | 1.8 Digimuutused ettevõttes (IADM) | Kas* magistrikraad või sellele vastav kvalifikatsioon või kõrgharidus nominaalmahuga vähemalt 240 EAP või
* kõrgharidus, vähemalt 7 a strateegilise juhtimise kogemus ja sellele lisaks 60 EAP mahus magistritasemel juhtimis- kompetentse (omandatud töökogemuse, tasemeõppe või muul viisil õpitu kaudu)
 | motivatsioonikiri, CV + vestlus; katse mõlema osa tulemus kandideerimiseks vähemalt 5 punkti | 5+5 |
|  | 1.9 Meditsiinitehnika ja -füüsika (IAHM) | kõrgharidus lähedases valdkonnas | motivatsioonikiri, CV + vestlus, sh mõlemad katse osad vähemalt 5 punkti | 5+5 |
|  | 1.10 Digital Health (YVEM) (E- tervis) | kõrgharidus lähedases valdkonnas | motivatsioonikiri, CV + vestlus, sh mõlemad katse osad vähemalt 5 punkti\*\* | 5+5 |
| **2. Inseneri- teaduskond** | 2.1 Environmental engineering and management (EABM)(Keskkonnatehnika ja juhtimine) | kõrgharidus tehnika, tootmise või ehitusevaldkonnas | vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: motivatsioonikiri, vestlus\*\* | 5 |
| 2.2 Logistika (EALM) | kõrgharidus logistika, transpordi, tehnika, tootmise, infotehnoloogia, majanduse, õiguse või nendega lähedasel erialal | CV, vestlus + test, sh mõlemad katse osad vähemalt5 punkti | 5+5 |
| 2.3 Hooned ja rajatised (EAXM) | kõrgharidus ehituse või tehnika valdkonnas,olenevalt peaeriala valikust | vestlus | 5 |
| 2.4 Energiamuundus- ja juhtimissüsteemid (AAAM) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| 2.5 Elektroenergeetika (AAVM) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| 2.6 Keemia- ja keskkonnakaitse tehnoloogia (KAKM) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| 2.7 Technology of Wood, Plastics and Textiles (KVEM)(Puidu-, plasti- ja tekstiilitehnoloogia) | kõrgharidus lähedasel erialal | essee | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: essee, CV, vestlus\*\* | 5 |
|  | 2.8 Mechatronics (MAHM) (Mehhatroonika) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: motivatsiooniessee, vestlus\*\* | 5 |
| 2.9 Energiatehnoloogia ja soojusenergeetika (MASM) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| *päevaõpe + sessioonõpe* | 2.10 Tootearendus ja tootmistehnika (MATM) | kõrgharidus lähedasel erialal | test | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2.11 Industrial Engineering and Management(MARM) (Tööstustehnikaja juhtimine) | kõrgharidus tehnika, tootmise, toote- arenduse, majanduse või nendega lähedases valdkonnas | test ja CV, vajadusel vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: test, CV, vestlus\*\* | 5 |
| *ühisõppekava**TTÜ+EKA* | 2.12 Design and Technology Futures (MADM) (Disaini ja tehnoloogia tulevik) | kõrgharidus disaini või tehnoloogia võiinnovatsiooni valdkonnas | portfoolio, CV, motivatsiooniessee, vestlus\*\* | 5 |
|  | 2.13 Rohelised energiatehnoloogiad (EARM) | kõrgharidus loodus- või tehnikateadustes | CV ja vestlus | 5 |
| *Kohtla-järve* | 2.14 Kütuste keemia ja tehnoloogia (RAKM) | kõrgharidus lähedasel erialal | CV ja vestlus | 5 |
| *sessioonõpe**Tartu* | 2.15 Tööstusökoloogia (NAEM) | kõrgharidus | test | 5 |
| **3. Loodus- teaduskond** | 3.1 Rakenduskeemia ja biotehnoloogia (YASM) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| 3.2 Applied Physics (YAFM)(Rakendusfüüsika) | kõrgharidus loodus- või tehnikateadustes | vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel motivatsioonikiri, CV, vestlus\*\* | 5 |
| 3.3 Maapõueressursid (LARM) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| 3.4 Toidutehnoloogia ja -arendus (KATM) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| **4. Majandus- teaduskond** | 4.1 Majandusanalüüs (TAAM) | kõrgharidus majanduses, matemaatikas võiinformaatikas või kõrgharidus, sh vähemalt 36 EAP ulatuses kvantitatiivsete meetodite/majanduse aineid või tööstaaž analüütikuna vähemalt üks aasta | CV ja vestlus | 5 |
| 4.2 Ärirahandus ja majandusarvestus (TARM) | kõrgharidus majanduses, ärinduses või kõrgharidus sh vähemalt 36 EAP ulatuses majanduse/ärinduse aineid | test | 5 |
| 4.3 Juhtimine ja turundus (TATM) | kõrgharidus majanduses, ärinduses või kõrgharidus sh vähemalt 36 EAP ulatuses majanduse/ärinduse aineid | test | 5 |
| 4.4 International Business Administration (TVTM)(Rahvusvaheline ärikorraldus) | kõrgharidus majanduses, ärinduses või kõrgharidus sh vähemalt 36 EAP ulatuses majanduse/ärinduse aineid | CV, motivatsioonikiri, vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: CV, motivatsioonikiri, vestlus. Kandideerimise eeltingimus on GRE testi sooritamine. | 5 |
| 4.5 Avaliku sektori juhtimine ja innovatsioon (HAAM) | kõrgharidus | CV, motivatsioonikiri, vestlus | 5 |
| *sessioonõpe* | 4.6 Personalijuhtimine (HAPM) | kõrgharidus | vestlus, magistritöö kavand, CV (fotoga) | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4.7 Law (HAJM)(Õigusteadus) | kõrgharidus, sh vähemalt 36 EAP ulatuses õigusalaseid õppeaineid | motivatsioonikiri, CV, vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: CV, motivatsioonikiri, vestlus. Kandideerimise eeltingimus on GRE testi sooritamine. | 5 |
| 4.8 Technology governance and Digital Transformation (HAGM)(Tehnoloogia valitsemine ja digitaalsed muutused) | kõrgharidus | CV, motivatsioonikiri, vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: CV, motivatsioonikiri, vestlus. Kandideerimise eeltingimus on GRE testi sooritamine. | 5 |
| *sessioonõpe* | 4.9 Entrepreneurial Management MBA (MAEM)(Ettevõtlik juhtimine MBA) | kõrgharidus majanduses, inseneerias, infotehnoloogias või loodusteadustes. Tööstaaž keskastme juhi või spetsialistina vähemalt kolm aastat. | CV, vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: CV, motivatsioonikiri, vestlus. Kandideerimise eeltingimus on GRE testi sooritamine. | 5 |
| **5. Eesti Mere- akadeemia** | 5.1 Merendus (VAAM) | kõrgharidus lähedasel erialal | motivatsioonikiri ja vestlus | 5 |

*\* kui õppekavale on õppima tuleku kinnitanud vähem kui 10 üliõpilaskandidaati peaeriala kohta, õpet ei avata, v.a juhul kui õppeprorektor ei otsusta teisiti.*

*\*\* Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel on vastavalt vastuvõtueeskirjale kandideerimise eeltingimuseks GRE testi sooritamine tulemusele: keele osa min 145, matemaatika osa min 150,*

*kirjutamise osa min 3 punkti.*