TERVIKTEKST

Kinnitatud Tallinna Tehnikaülikooli senati 16.11.2021 otsusega nr 20 (jõustunud 18.11.2021)

Muudetud Tallinna Tehnikaülikooli senati 22.02.2022 otsusega nr 7 (jõustunud 03.01.2022)

Redaktsiooni jõustumise kuupäev: 03.01.2022

**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.

3’. Venemaa Föderatsiooni ja Valgevene kodanik võib ülikooli 2022/2023. õa I ja II astme õppesse kandideerida üksnes juhul, kui teda on tunnustatud pagulase või täiendava kaitse saajana ja talle on antud rahvusvaheline kaitse vastavalt Politsei- ja Piirivalveameti otsusele. Nimetatud kandideerimise nõuet ei kohaldata Venemaa Föderatsiooni ja Valgevene kodanikule, kes elab Eestis kehtiva elamisloa või elamisõiguse alusel ja kellel on elamisloakaart, kellel on Euroopa Liidu või Euroopa Vabakaubanduspiirkonna (EFTA) liikmesriigi elamisluba või pikaajaline viisa või kes õpib Eestis. [jõustunud 03.01.2022]

1. 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.*