ALGTEKST-TERVIKTEKST

Kinnitatud Tallinna Tehnikaülikooli senati 20.10.2019 otsusega nr 24 (jõustunud 28.10.2020)

Redaktsiooni jõustumise kuupäev: 28.10.2020

**I ja II kõrgharidusastme üliõpilaste 2021/2022. õa vastuvõtutingimused**

Tuginedes üliõpilaste vastuvõtueeskirja § 2 lõikele 2

senat OTSUSTAB:

1. Kinnitada bakalaureuse-, integreeritud ja rakenduskõrgharidusõppesse kandideerimise konkursi tingimused ja lävendid 2021/2022. õppeaasta vastuvõtuks (lisa 1).
2. Kinnitada magistriõppesse kandideerimise hariduse nõuded, konkursi tingimused ja lävendid 2021/2022. õppeaasta vastuvõtuks (lisa 2).
3. Moodustada kuni 10 õppekohta silmapaistvaid sportlikke tulemusi saavutanud sportlaste vastuvõtuks.
4. Immatrikuleerida 2021/2022. õa-l üliõpilaskandidaadid, kes täitsid 2020/2021. õa vastuvõtutingimused, kuid keda ei immatrikuleeritud ülikooli sellel õppeaastal tulenevalt senati 22. juuli 2020 otsusest nr 19 "Üliõpilaste 2020/2021. õa vastuvõtutingimuste täiendamine", kui üliõpilaskandidaat vastab järgmistele tingimustele:

1) tema taotlus ülikooli õppima asumiseks 2020/2021. õppeaastal kehtis seisuga 22. juuli 2020;

2) ta on esitanud vastuvõtusüsteemi kaudu 2021/2022. õppeaastaks vastuvõtutaotluse ülikoolile hiljemalt 1. aprilliks 2021 ning on tähtaegselt oma õppekoha vastavalt vastuvõtusüsteemi kaudu talle ülikooli poolt esitatud teatisele kinnitanud.

1. Otsus jõustub allkirjastamisel.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | KINNITATUD |
|  |  |  |  | Tallinna Tehnikaülikooli senati |
|  |  |  |  | otsusega nr |
|  |  |  |  | Lisa 1 |
| **Bakalaureuse- (B), integreeritud (I) ja rakenduskõrgharidusõppesse (R) kandideerimise konkursi tingimused ja lävendid 2021/2022** | | | | |
| **Teadus-kond** | **Õppekava (eriala)\*** | **B, I, R** | **Konkursitingimused** | **Õppekoha saamiseks nõutav tulemus ehk lävend** |
| **1. Infotehnoloogia teaduskond** | 1.1 Riistvara arendus ja programmeerimine (IACB17/20) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti ning eesti keele oma vähemalt 50 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 (IAIB17/19) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 70 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 punkti. |
| 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse |
| 1.3 Äriinfotehnoloogia (IABB17/17) | B |
| 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
| 1.4 Cyber Security Engineering (IVSB17/17) (Küberturbe tehnoloogiad) | B | Riigieksam: | Matemaatika riigieksami tulemus vähemalt 80 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 matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse |
| VÕI: |
| tüüpset rahvusvahelist gümnaasiumitaset eeldaval matemaatikal ja loogikal põhinev test |
| 2) motivatsioonikiri ja vestlus |
| 1.5 IT süsteemide administreerimine(IAAB17/19) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 65 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 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 (IADB17/17) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 65 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 punkti. |
| 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse |
| 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
|
| Kaugõppes: | Testi tulemus vähemalt 75 punkti. |
| 1) erialaste teadmiste test |
| **2. Inseneriteaduskond** | 2.1 Arhitektuur (EAUI12/17) | I | Riigieksamid: | Kahe riigieksami summa vähemalt 100 punkti, kusjuures matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning eesti keele oma vähemalt 50 punkti. Erialase katse tulemus vähemalt 5 punkti. Vestluse, essee ja loomingulise portfoolio tulemus vähemalt 5 punkti. |
|
| 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse |
| 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
| 3) erialane katse |
|  |  | 4) vestlus, essee, loominguline portfoolio |  |
| 2.2 Integrated Engineering (MVEB14/19) (Integreeritud tehnoloogiad) | B | Riigieksam: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti. Motivatsioonikirja tulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse |
| 2) motivatsioonikiri |
| Eestis mitte alaliselt elavad isikud: motivatsioonikiri, test, vestlus | Motivatsioonikirja, testi ja vestluse koondtulemus vähemalt 55 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| 2.3 Elektroenergeetika ja mehhatroonika (EAAB16/17) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning eesti keele eksami tulemus vähemalt 50 punkti. |
| 2.4 Materjalitehnoloogia (EANB16/17) | B |
| 2.5 Keskkonna- energia- ja keemiatehnoloogia (EACB17/17) | B |
| 2.6 Tootearendus ja robootika (EARB16/17) | B | 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse |
| 2.7 Hoonete sisekliima ja veetehnika (EAKI02/19) | I | 2) eesti keel / eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
| 2.8 Teedeehitus ja geodeesia (EATI02/17) | I |
| 2.9 Ehitiste projekteerimine ja ehitusjuhtimine (EAEI02/17) (Tallinn/Tartu) | I |  | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 60 punkti ning eesti keele eksami tulemus vähemalt 50 punkti. |
| päevaõpe/sessioonõpe | 2.10 Keemiatehnoloogia (EDKR16/17) (Virumaa) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne | Keskmine hinne vähemalt 3,6 ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti. |
| 2) vestlus |
| 2.11 Masinaehitus- ja energiatehnoloogia protsesside juhtimine (EDJR16/17) (Virumaa) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne | Keskmine hinne vähemalt 3,6 ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti. |
| 2.12 Telemaatika ja arukad süsteemid (EDTR17/21) (Virumaa/Tartu) | R | 2) vestlus | Keskmine hinne vähemalt 3,7 ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti. |
| **3. Loodusteaduskond** | 3.1 Rakenduskeemia, toidu- ja geenitehnoloogia (LAAB17/20) | B |  | Kahe riigieksami summa vähemalt 120 punkti, kusjuures matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti ning eesti keel emakeelena vähemalt 50 punkti või eesti keel teise keelena vähemalt 60 punkti. |
|  |
| Riigieksamid: |
| 3.2 Rakendusfüüsika (YAFB02/20) | B | 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti ning eesti keele oma vähemalt 45 punkti. |
| 3.3 Maapõueressursid (LARB17/17) | B | 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena | Kahe riigieksami summa vähemalt 100 punkti, kusjuures matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning eesti keele oma vähemalt 45 punkti. |
| **4. Majandusteaduskond** | 4.1 Rakenduslik majandusteadus (TAAB02/21) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 65 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 75 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
| 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse |
| 4.2 Ärindus (TABB02/19) | B | 2) eesti keel / eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena 3) inglise keele riigieksam või tasemetest | 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 (HAAB02/20) | B | Riigieksamid: | 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. |
| 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse |
| 2) eesti keel / eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena riigieksamina |
| 3) inglise keele riigieksam või tasemetest |
| 4.4 International Business Administration (TVTB12/21) (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 |
|
| 4.5 Õigusteadus (HAJB08/21) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
|
| 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse |
| Eestis mitte alaliselt elavad isikud: motivatsioonikiri, CV ja vestlus | Motivatsioonikirja, CV ja vestluse koondtulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. |
|
| **5. Eesti Mereakadeemia** | 5.1 Laevajuhtimine (VDLR14/19) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne | Keskmine hinne vähemalt 3,5 ning vestluse ja vastuvõtuankeedi tulemus vähemalt 5 punkti |
|
| 5.2 Laevamehaanika (VDXR17/20) | R | 2) vastuvõtuankeet ja vestlus (kaasa tervisetõend) |
| 5.3 Veeteede haldamine ja ohutuse korraldamine (VDVR14/17) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne | Keskmine hinne vähemalt 3,5 ning vestluse ja CV tulemus vähemalt 5 punkti |
| 2) CV ja vestlus |
| 5.4 Mereveonduse ja sadamatöö korraldamine (VDSR14/17) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne | Keskmine hinne vähemalt 4, motivatsioonikirja tulemus vähemalt 5 punkti ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti. |
| 2) motivatsioonikiri |
| 5.5 Ettevõtlus ja elamusmajandus (SDVR04/17) (Kuressaare)\*\* | 3) vestlus | Keskmine hinne vähemalt 4,2 punkti, motivatsioonikirja tulemus vähemalt 5 punkti ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti. |
| 5.6 Meretehnika ja väikelaevaehitus (SDSR10/19) (Kuressaare)\*\* | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne | Keskmine hinne vähemalt 3,5 ning vastuvõtuankeedi ja vestluse tulemus vähemalt 5 punkti. |
| 2) vastuvõtuankeet ja vestlus |
|  |
| *\* 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.* | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | KINNITATUD  Tallinna Tehnikaülikooli senati  otsusega nr  Lisa 2 | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Magistriõppesse kandideerimise hariduse nõuded, konkursitingimused ja lävendid 2021/2022. õa vastuvõtuks** | | | |  |
| **Teaduskond** | **Õppekava\*** | **Hariduse nõuded** | **Konkursitingimused** | Õppekoha saamiseks nõutavad punktid e **lävend** |
|  | 1.1 Informaatika (IAPM02/18) | kõrgharidus info- ja kommunikatsioonitehnoloogia erialal | kaalutud keskhinne vähemalt 3, sh lõputöö hinne vähemalt 3 või 3-aastane erialane töökogemus (motivatsioonikiri, CV, vestlus) | 6 |
| *Tallinn, Kohtla-Järve* | 1.2 Äriinfotehnoloogia (IABM02/18) | 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 (IASM02/18)\* (Arvutisüsteemid) | kõrgharidus lähedases valdkonnas | motivatsioonikiri, CV, vestlus\*\* | 5 |
| 1.4 E-Governance Technologies and Services (IVGM13/18)\* (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 (IVEM11/18) (Elektroonika ja kommunikatsioonitehnoloogiad) | kõrgharidus lähedases valdkonnas | motivatsioonikiri, CV, vestlus\*\* | 5 |
| *ühisõppekava TTÜ+TÜ* | 1.6 Cybersecurity (IVCM09) (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 (IAAM17/19) | kõrgharidus | motivatsioonikiri, CV + vestlus; katse mõlema osa tulemus kandideerimiseks vähemalt 5 punkti | 5+5 |
| *1-aastane magistrikava, sessioonõpe* | 1.8 Digimuutused ettevõttes (IADM18/18) | 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 juhtimiskompetentse (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 (IAHM19/19) | kõrgharidus lähedases valdkonnas | motivatsioonikiri, CV + vestlus, sh mõlemad katse osad vähemalt 5 punkti | 5+5 |
|  | 1.10 Digital Health (YVEM09/21) (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 (EABM03/18) (Keskkonnatehnika ja juhtimine) | kõrgharidus tehnika, tootmise või ehituse valdkonnas | vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: motivatsioonikiri, vestlus\*\* | 5 |
| 2.2 Logistika (EALM02/18) | kõrgharidus logistika, transpordi, tehnika, tootmise, infotehnoloogia, majanduse või nendega lähedasel erialal | CV, vestlus + test, sh mõlemad katse osad vähemalt 5 punkti | 5+5 |
| 2.3 Hooned ja rajatised (EAXM15/18) | kõrgharidus ehituse või tehnika valdkonnas, olenevalt peaeriala valikust | vestlus | 5 |
| 2.4 Energiamuundus- ja juhtimissüsteemid (AAAM02/18) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| 2.5 Elektroenergeetika (AAVM02/18) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| 2.6 Keemia- ja keskkonnakaitse tehnoloogia (KAKM02/18) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| 2.7 Technology of Wood, Plastics and Textiles (KVEM12/18) (Puidu-, plasti- ja tekstiilitehnoloogia) | kõrgharidus lähedasel erialal | essee | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: essee, CV, vestlus\*\* | 5 |
| *ühisõppekava TTÜ+TÜ* | 2.8 Materials and Processes for Sustainable Energetics (KAYM09/18) (Materjalid ja protsessid jätkusuutlikus energeetikas) | kõrgharidus loodus- või tehnikateadustes | motivatsiooniessee | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: motivatsiooniessee, CV, vestlus. Kandideerimise eeltingimus on GRE testi sooritamine. | 5 |
|  | 2.9 Mechatronics (MAHM02/18) (Mehhatroonika) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: motivatsiooniessee, vestlus\*\* | 5 |
| 2.10 Energiatehnoloogia ja soojusenergeetika (MASM02/18) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| *päevaõpe + sessioonõpe* | 2.11 Tootearendus ja tootmistehnika (MATM02/18) | kõrgharidus lähedasel erialal | test | 5 |
|  | 2.12 Industrial Engineering and Management (MARM06/18) (Tööstustehnika ja 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* | 2.13 Design and Technology Futures (MADM10/18) (Disaini ja tehnoloogia tulevik) | kõrgharidus disaini või tehnoloogia või innovatsiooni valdkonnas | portfoolio, CV, motivatsiooniessee, vestlus. Kandideerimise eeltingimus on GRE testi sooritamine tulemusele vähemalt: keele osa 150, matemaatika osa 140, kirjutamise osa 4,5 punkti. | 5 |
|  | 2.14 Tööstusökoloogia (NAEM06/18) | kõrgharidus | test | 5 |
| **3. Loodus-teaduskond** | 3.1 Rakenduskeemia ja biotehnoloogia (YASM02/18) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| 3.2 Applied Physics (YAFM02/18) (Rakendusfüüsika) | kõrgharidus loodus- või tehnikateadustes | vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel motivatsioonikiri, CV, vestlus\*\* | 5 |
| 3.3 Maapõueressursid (LARM18/18) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| 3.4 Toidutehnoloogia ja -arendus (KATM02/18) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |
| **4. Majandus-teaduskond** | 4.1 Majandusanalüüs (TAAM02/21) | kõrgharidus majanduses 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 (TARM02/21) | kõrgharidus majanduses, ärinduses või kõrgharidus sh vähemalt 36 EAP ulatuses majanduse/ärinduse aineid | test | 5 |
| 4.3 Juhtimine ja turundus (TATM02/20) | kõrgharidus majanduses, ärinduses või kõrgharidus sh vähemalt 36 EAP ulatuses majanduse/ärinduse aineid | test | 5 |
| 4.4 International Business Administration (TVTM03/20) (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 (HAAM02/18) | kõrgharidus | CV, motivatsioonikiri, vestlus | 5 |
| *sessioonõpe* | 4.6 Personalijuhtimine (HAPM10/18) | kõrgharidus | vestlus, magistritöö kavand, CV (fotoga) | 5 |
|  | 4.7 Law (HAJM08/21) (Õigusteadus) | kõrgharidus, sh vähemalt 36 EAP ulatuses õigusalaseid õppeaineid | motivatsioonikiri, CV, vestlus | 5 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: motivatsioonikiri, vestlus. Kandideerimise eeltingimus on GRE testi sooritamine. | 5 |
| 4.8 Technology governance and Digital Transformation (HAGM09/18) (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 (MAEM20/20) (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, vestlus. Kandideerimise eeltingimus on GRE testi sooritamine. | 5 |
| **5. Eesti Mere-akadeemia** | 5.1 Merendus (VAAM15/18) | 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 kandideerimise eeltingimus GRE testi sooritamine tulemusele: keele osa min 150, matemaatika osa min 160, kirjutamise osa min 3,5 punkti.* | | | | |