TERVIKTEKST

Kinnitatud Tallinna Tehnikaülikooli senati 22.10.2019 otsusega nr 20 (jõustunud 29.10.2019)
Muudetud Tallinna Tehnikaülikooli senati 22.07.2020 otsusega nr 19 (jõustunud 28.07.2020)

Redaktsiooni jõustumise kuupäev: 28.07.2020

**I ja II kõrgharidusastme üliõpilaste 2020/2021. õa vastuvõtu kandideerimise nõuete, konkursi tingimuste ja lävendid**

Tuginedes üliõpilaste vastuvõtueeskirja § 2 lõikele 2

senat OTSUSTAB:

1. Kinnitada bakalaureuse-, integreeritud ja rakenduskõrgharidusõppesse kandideerimise konkursi tingimused ja lävendid 2020/2021. õppeaasta vastuvõtuks ([lisa 1](#Baka)).
2. Kinnitada magistriõppesse kandideerimise nõuded ja konkursi tingimused 2020/2021. õppeaasta vastuvõtuks ([lisa 2](#mag)).
3. Moodustada kuni 10 õppekohta silmapaistvaid sportlikke tulemusi saavutanud sportlaste vastuvõtuks.
4. Moodustada kuni 5 õppekohta puudega kandidaatidele või lastekodust või turvakodust kõrgkooli õppima asuvatele gümnaasiumi lõpetajatele, eelistades paremate sisseastumistulemustega kandideerijaid.

4¹. I ja II kõrgharidusastme õppesse ei võeta üldjuhul vastu isikuid riikidest, mille viimase 14 päeva kumulatiivne COVID-19 haigust põhjustava koroonaviiruse SARS-CoV-2 positiivsete testide arv 100 000 elaniku kohta on suurem kui 16 inimest või kui selle riigi kohta puuduvad eelnimetatud andmed ja selles riigis esineb kõrge viiruse leviku oht. Kui ülikooli kandideerijat loetakse eelnimetatud tingimustele vastava riigi elanikuks või seal seaduslikult viibivaks selle riigi õiguse kohaselt 3. augustil 2020, siis teda üliõpilaseks 2020/2021. õa-l ei immatrikuleerita, kui ülikool ei otsusta teisiti. [jõustunud 28.07.2020]

1. Otsus jõustub allakirjutamisel.

 KINNITATUD

 Tallinna Tehnikaülikooli senati 22.10.2019

 otsusega nr 20

 Lisa 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Bakalaureuse- (B), integreeritud (I) ja rakenduskõrgharidusõppesse (R) kandideerimise konkursi tingimused ja lävendid 2020/2021** |  |
| **Teadus-kond** | **Õppekava (eriala)\*\*\*\*** | **B, I, R** | **Konkursitingimused** | **Õppekoha saamiseks nõutav tulemus ehk lävend** | **Siht-stipen-diumiga kohti\*\*\*** |
| **1. Infotehnoloogia teaduskond** | 1.1 Arvutisüsteemid (IACB17/17) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti ning eesti keele oma vähemalt 45 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 50 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 eksami tulemus vähemalt 80 punkti või erialaste teadmiste testi tulemus vähemalt 50 punkti. Motivatsioonikirja ja vestluse koondtulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. | 9 |
| 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse |
| VÕI: |
| gümnaasiumi matemaatikal ja loogikal põhinev test |
| 2) motivatsioonikiri ja vestlus |
|   |
| 1.5 IT süsteemide administreerimine(IAAB17/19) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti ning eesti keele oma vähemalt 45 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 60 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 |   |
|   |
| 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 45 punkti. Erialase katse 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 |   |
| 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. | 25 |
| 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: | Kahe riigieksami summa vähemalt 100 punkti, kusjuures matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning eesti keele eksami tulemus vähemalt 45 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 45 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 (EDTR17/18) (Virumaa/Tartu) | R | 2) vestlus |   |
| **3. Loodusteaduskond** | 3.1 Rakenduskeemia, toidu- ja geenitehnoloogia (LAAB17/17) | B |   | Kahe riigieksami summa vähemalt 110 punkti, kusjuures matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti ning eesti keel emakeelena vähemalt 45 punkti või eesti keel võõrkeelena vähemalt 55 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, matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning eesti keele oma vähemalt 45 punkti. |   |
| **4. Majandusteaduskond** | 4.1 Rakenduslik majandusteadus (TAAB02/17) | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 65 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 60 punkti. |   |
| 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 | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 60 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 60 punkti. |
|
| 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 60 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 (TVTB12/19)\*\* (Rahvusvaheline ärikorraldus)  | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 60 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 60 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. | 1 |
|
| 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse |
| 2) eesti keel / eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
|
| Eestis mitte alaliselt elavad isikud:  | Matemaatika testi tulemus vähemalt 5 punkti. Motivatsioonikirja ja vestluse koondtulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. | EU 6  |
| 1) matemaatika test | non EU  |
| 2) motivatsioonikiri ja vestlus | 5 |
| 4.5 Õigusteadus (HAJB08/17)\*\* | B | Riigieksamid: | Matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 60 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel. | 4 |
|
| 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse |
| 2) eesti keel / eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena |
| Eestis mitte alaliselt elavad isikud: motivatsioonikiri, CV ja vestlus | Motivatsioonikirja, CV ja vestluse koondtulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel | 3 |
|
| **5. Eesti Mereakadeemia** | 5.1 Laevajuhtimine (VDLR14/19) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne | Keskmine hinne vähemalt 3,5 ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti. |   |
|   |
| 5.2 Laevamehaanika (VDXR17/20) | R | 2) vestlus (kaasa tervisetõend) |   |
|   |
| 5.3 Veeteede haldamine ja ohutuse korraldamine (VDVR14/17) | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne |   |
| 2) 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 |   |
| 5.6 Meretehnika ja väikelaevaehitus (SDSR10/19) (Kuressaare)\*\*\*\*\* | R | 1) lõputunnistuse keskmine hinne | Keskmine hinne vähemalt 3,5 motivatsioonikirja tulemus vähemalt 5 punkti ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti. |   |
| 2) motivatsioonikiri  |   |
| 3) vestlus |   |
| *\* ingliskeelne õppekava, mitte Euroopa Liidust pärit üliõpilastele on õppimine tasuline, v.a sihtstipendiumiga õppekohal, kus nominaalkoormusega õpe on tasuta.*  |  |
| *\*\* ingliskeelne tasuline õppekava, sihtstipendiumiga on nominaalkoormusega õpe tasuta.*  |  |  |
| *\*\*\* sihtstipendiumiga õppekohad mitte Euroopa Liidu riikidest pärit üliõpilastele.* |  |  |
| *\*\*\*\* kui õppekavale on õppima tuleku kinnitanud vähem kui 10 üliõpilaskandidaati, võib õpet mitte avada.* |  |  |
| *\*\*\*\*\* sessioonõpe, soovijate olemasolul avatakse ka päevaõppe õpperühm.* |  |  |

# KINNITATUD

Tallinna Tehnikaülikooli senati 22.10.2019

otsusega nr 20

Lisa 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Magistriõppesse kandideerimise nõuded, konkursitingimused ja lävendid 2020/2021. õa vastuvõtuks** |  |  |
| **Teaduskond** | **Õppekava\*\*\*\*** | **Kandideerimise nõuded**  | **Konkursitingimused**  | Õppekoha saamiseks nõutavad punktid e **lävend**  | Siht-stipen-diumiga kohti\*\*\* |
| **1. Infotehno-loogia teaduskond** | 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 |   |
| 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 |   |
| 1.3 Computer and Systems Engineering (IASM02/18)\* (Arvutisüsteemid)  | kõrgharidus lähedases valdkonnas | motivatsioonikiri, CV, vestlus | 5 | 20 |
| 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 | 21 |
| 1.5 Communicative Electronics (IVEM11/18)\* (Elektroonika ja kommunikatsioonitehnoloogiad)  | kõrgharidus lähedases valdkonnas | motivatsioonikiri, CV, vestlus | 5 | 9 |
| *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 | 21 |
|  | 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) | 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 tasemeõppe õpingute 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 Health Care Technology (YVEM09/19)\* (Tervishoiutehnoloogia)  | kõrgharidus lähedases valdkonnas | motivatsioonikiri, CV + vestlus, sh mõlemad katse osad vähemalt 5 punkti  | 5+5 | 7 |
| **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 |
| 2.2 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 | 8 |
| *ühisõppekava TTÜ+TÜ*  | 2.8 Materials and Processes for Sustainable Energetics (KAYM09/18)\* (Materjalid ja protsessid jätkusuutlikus energeetikas) | bakalaureusekraad loodus- või tehnikateadustes | essee  | 5 |   |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: essee, CV, vestlus | 5 | 8 |
|  | 2.9 Mechatronics\* (MAHM02/18) (Mehhatroonika) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |   |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: motivatsiooniessee, vestlus | 5 | 8 |
| 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 | 5 |   |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: test, CV, vestlus | 5 | 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 | 5 | 6 |
|  | 2.14 Tööstusökoloogia (NAEM06/18) | kõrgharidus  | test | 5 |   |
|  | 2.15 Kütuste keemia ja tehnoloogia (RAKM12/18) | kõrgharidus lähedasel erialal | CV, vestlus | 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 | 5 |
| 3.3 Maapõueressursid (LARM18/18) | kõrgharidus lähedasel erialal | vestlus | 5 |   |
| 3.4 Toidutehnoloogia ja -arendus (KATM02/18) | kõrgharidus lähedasel erialal, nõutav järgmiste õppeainete eelnev läbimine: biokeemia; mikrobioloogia (sh praktikum) | vestlus  | 5 |   |
| **4. Majandus-teaduskond** | 4.1 Rakenduslik majandusteadus (TAAM02/18) | 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 (TARM02/18) | 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 | 1 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: CV, motivatsioonikiri, vestlus | 5 | 4 |
| 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 (HAJM08/18)\*\* (Õigusteadus) | kõrgharidus, sh vähemalt 36 EAP ulatuses õigusalaseid õppeaineid | motivatsioonikiri, CV, vestlus | 5 | 2 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: motivatsioonikiri, vestlus | 5 | 2 |
| 4.8 Technology governance and Digital Transformation (HAGM09/18)\*\* (Tehnoloogia valitsemine ja digitaalsed muutused) | kõrgharidus  | CV, motivatsioonikiri, vestlus | 5 | 2 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: CV, motivatsioonikiri, vestlus | 5 | 1 |
|  | 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 | 0 |
| Eestis mitte alaliselt elavatel isikutel: CV, vestlus | 5 | 0 |
| **5. Eesti Mere-akadeemia** | 5.1 Merendus (VAAM15/18) | kõrgharidus lähedasel erialal  | motivatsioonikiri ja vestlus | 5 |   |
| *\* ingliskeelne õppekava, mitte Euroopa Liidust pärit üliõpilastele on õppimine tasuline, v.a sihtstipendiumiga õppekohal, kus nominaalkoormusega õpe on tasuta* |  |  |
| *\*\* ingliskeelne tasuline õppekava, sihtstipendiumiga on nominaalkoormusega õpe tasuta* |  |  |  |
| *\*\*\* sihtstipendiumiga õppekohad mitte Euroopa Liidu riikidest pärit üliõpilastele* |  |  |  |
| *\*\*\*\* kui õppekavale on õppima tuleku kinnitanud vähem kui 10 üliõpilaskandidaati, võib õpet mitte avada* |  |  |  |
| *\*\*\*\*\* juhtimiskompetentse saab haridusnõude täitmise osana arvesse võtta juhul, kui Haridusministeeriumi kinnitus selle kasutamise sobivuse kohta on olemas* |  |  |