

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
<i>Tallinn, Kohtla-Järve</i>	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. Infotehnoloogia 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
<i>ühisõppekava TTÜ+TÜ</i>	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 magistrakava, 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. Inseneriteaduskond	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
	kõrgharidus lähedasel erialal	essee	5	

	2.7 Technology of Wood, Plastics and Textiles (KVEM12/18) (Puidu-, plasti- ja tekstiilitehnoloogia)		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, tootearenduse, 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, äranduses või kõrgharidus sh vähemalt 36 EAP ulatuses majanduse/ärinduse aineid	test	5
	4.3 Juhtimine ja turundus (TATM02/20)	kõrgharidus majanduses, äranduses või kõrgharidus sh vähemalt 36 EAP ulatuses majanduse/ärinduse aineid	test	5
	4.4 International Business Administration (TVTM03/20) (Rahvusvaheline ärikorraldus)	kõrgharidus majanduses, äranduses 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
<i>sessioonõpe</i>	4.6 Personalijuhtimine (HAPM10/18)	kõrgharidus	vestlus, magistritöö kavand, CV (fotoga)	5
	4.7 Law (HAJM08/21) (Õigusteadus)	kõrgharidus, sh vähemalt 36 EAP ulatuses õiguslaseid 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
<i>sessioonõpe</i>			CV, vestlus	5

	4.9 Entrepreneurial Management MBA (MAEM20/20) (Ettevõtlik juhtimine MBA)	kõrgharidus majanduses, inseneerias, infotehnoloogias või loodusteadustes. Tööstaaž keskastme juhi või spetsialistina vähemalt kolm aastat.	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 peeriala 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.