

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

Teaduskond	Õppekava*	Hariduse nõuded	Konkursitingimused	Õppekoha saamiseks nõutavad punktid e lävend
	1.1 Informaatika (IAPM)	kõrgharidus info- ja kommunikatsioonitehnoloogia 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. Infotehnoloogia 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
<i>ühisõppekava TTÜ+TÜ</i>	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

<i>1-aastane magistrikava, sessioonõpe</i>	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 ehituse valdkonnas	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 vähemalt 5 punkti	5+5
	2.3 Hooned ja rajatised (EAXM)	kõrgharidus ehituse või tehnika valdkonnas, olenevalt peeriala 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
<i>päevaõpe + sessioonõpe</i>	2.10 Tootearendus ja tootmistehnika (MATM)	kõrgharidus lähedasel erialal	test	5

	2.11 Industrial Engineering and Management (MARM) (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
<i>ühisõppekava TTÜ+EKA</i>	2.12 Design and Technology Futures (MADM) (Disaini ja tehnoloogia tulevik)	kõrgharidus disaini või tehnoloogia või innovatsiooni valdkonnas	portfoolio, CV, motivatsiooniessee, vestlus**	5
	2.13 Rohelised energiatehnoloogiad (EARM)	kõrgharidus loodus- või tehnikateadustes	CV ja vestlus	5
<i>Kohtla-järve</i>	2.14 Kütuste keemia ja tehnoloogia (RAKM)	kõrgharidus lähedasel erialal	CV ja vestlus	5
<i>sessioonõpe Tartu</i>	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 või informaatikas või kõrgharidus, sh vähemalt 36 EAP ulatuses kvantitatiivsete meetodite/majanduse aineid või tööstaaž analüütikuna vähemalt üks aasta	CV ja vestlus	5
	4.2 Äriandus ja majandusarvestus (TARM)	kõrgharidus majanduses, ärianduses või kõrgharidus sh vähemalt 36 EAP ulatuses majanduse/ärianduse aineid	test	5
	4.3 Juhtimine ja turundus (TATM)	kõrgharidus majanduses, ärianduses või kõrgharidus sh vähemalt 36 EAP ulatuses majanduse/ärianduse aineid	test	5
	4.4 International Business Administration (TVTM) (Rahvusvaheline ärikorraldus)	kõrgharidus majanduses, ärianduses või kõrgharidus sh vähemalt 36 EAP ulatuses majanduse/ärianduse 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	
<i>sessioonõpe</i>	4.6 Personalijuhtimine (HAPM)	kõrgharidus	vestlus, magistr töö kavand, CV (fotoga)	5

	4.7 Law (HAJM) (Õigusteadus)	kõrgharidus, sh vähemalt 36 EAP ulatuses õiguslaseid 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
<i>sessioonõpe</i>	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 Mereakadeemia	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.