

Bakalaureuse- (B), integreeritud (I) ja rakendus kõrgharidusõppesse (R) kandideerimise konkursi tingimused ja lävendid 2022/2023

Teaduskond	Õppekava (eriala)*	B, I, R	Konkursitingimused	Õppekoha saamiseks nõutav tulemus ehk lävend
1. Infotehnoloogia teaduskond	1.1 Riistvara arendus ja programmeerimine (IACB)	B	Riigieksamid: 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena	Matemaatika eksami tulemus vähemalt 55 punkti ning eesti keele oma vähemalt 50 / eesti keel teise keelena 60 punkti
	1.2 Informaatika (IAIB)	B	Riigieksamid: 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse	Matemaatika eksami tulemus vähemalt 75 punkti ning eesti keele oma vähemalt 65 punkti.
	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: 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	Matemaatika riigieksami tulemus vähemalt 85 või tüüpset rahvusvahelist gümnaasiumitaset eeldaval matemaatikal ja loogikal põhineva testi tulemus vähemalt 50. Motivatsioonikiri ja vestluse koondtulemus vähemalt 5. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel.
	1.5 IT süsteemide administreerimine (IAAB)	B	Riigieksamid: 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	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.
päevaõpe/ sessioonõpe	1.6 IT süsteemide arendus (IADB)	B	Statsionaarses õppes riigieksamid: 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena	Matemaatika eksami tulemus vähemalt 65 punkti ning eesti keele oma vähemalt 60 punkti.
			Sessioonõppes: 1) erialaste teadmiste test	Testi tulemus vähemalt 75 punkti.
			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 2) eesti keel/eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena 3) erialane katse 4) vestlus, essee, loominguline portfoolio	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.
	2.2 Integrated Engineering (MVEB) (Integreeritud tehnoloogiad)	B	Riigieksam: 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse VÕI erialaste teadmiste test 2) motivatsioonikiri ja vestlus	Matemaatika eksami või erialaste teadmiste testi tulemus vähemalt 60 punkti. Motivatsioonikirja ja vestluse koondtulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel.
	2.3 Elektroenergeetika ja mehhatroonika (EAAB)	B	Riigieksamid: 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse 2) eesti keel / eesti keele kirjand või eesti keel teise keelena	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		
	2.6 Tootearendus ja robotika (EARB)	B		
	2.7 Hoonete sisekliima ja veetehnika (EAKI)	I		
	2.8 Teedeehitus ja geodeesia (EATI)	I		
	2.9 Ehitiste projekteerimine ja ehitusjuhtimine (EAEI) (Tallinn/Tartu)	I		
päevaõpe/sessioonõpe	2.10 Keemiatehnoloogia (EDKR) (Virumaa)	R		
	2.11 Masinaehitus- ja energiatehnoloogia protsesside juhtimine (EDJR) (Virumaa)	R	või lai 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 / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse	Keskmine hinne vähemalt 3,5 või matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning vastuvõtuandkeedi 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 punkti ning 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 3) inglise keele riigieksam või tasemetest	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.
	4.4 International Business Administration (TVTb) (Rahvusvaheline ärikorraldus)	B	Riigieksamid: 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse	Matemaatika eksami tulemus vähemalt 60 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel.
			Eestis mitte alaliselt elavad isikud: test, motivatsioonikiri ja vestlus	Testi tulemus vähemalt 5 punkti. Motivatsioonikirja ja vestluse koondtulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel.
			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 / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse 2) CV ja vestlus	Keskmine hinne vähemalt 3,5 või matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti ning vestluse ja CV tulemus vähemalt 5 punkti
	5.4 Mereveonduse ja sadamatöö korraldamine (VDSR)	R	1) lõputunnistuse keskmine hinne või lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse 2) motivatsioonikiri	Keskmine hinne vähemalt 4 või matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti, motivatsioonikirja tulemus vähemalt 5 punkti ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti.

* 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