

Bakalaureuse- (B), integreeritud (I) ja rakenduskõrgharidusõppesse (R) kandideerimise konkursi tingimused ja lävendid 2020/2021

Teaduskond	Õppekava (eriala)****	B, I, R	Konkursitingimused	Õppekoha saamiseks nõutav tulemus ehk lävend	Sihtstipendiumiga kohti***
1. Infotehnoloogia teaduskond	1.1 Arvutisüsteemid (IACB17/17)	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 45 punkti.	
	1.2 Informaatika (IAIB17/19)	B	Riigieksamid: 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse	Matemaatika eksami tulemus vähemalt 70 punkti ning eesti keele oma vähemalt 50 punkti.	
	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: 1) lai matemaatika/enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam/ TalTech matemaatika katse VÕI: gümnaasiumi matemaatikal ja loogikal põhinev test 2) motivatsioonikiri ja vestlus	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
	1.5 IT süsteemide administreerimine(IAAB17/19)	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 55 punkti ning eesti keele oma vähemalt 45 punkti. Või erialaste teadmiste testi tulemus vähemalt 60 punkti.	
õpe			Riigieksamid:		

päevaõpe/sessioon	1.6 IT süsteemide arendus (IADB17/17)	B	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 60 punkti ning eesti keele oma vähemalt 50 punkti.	
			Kaugõppes: 1) erialaste teadmiste test	Testi tulemus vähemalt 75 punkti.	
2. Inseneriteaduskond	2.1 Arhitektuur (EAUI12/17)	I	Riigieksamid: 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	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.	
	2.2 Integrated Engineering (MVEB14/19)* (Integreeritud tehnoloogiad)	B	Riigieksam: 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse 2) motivatsioonikiri	Matemaatika eksami tulemus vähemalt 50 punkti. Motivatsioonikirja tulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel.	25
			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: 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse 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 eksami tulemus vähemalt 45 punkti.	
	2.4 Materjalitehnoloogia (EANB16/17)	B			
	2.5 Keskkonna- energia- ja keemiatehnoloogia (EACB17/17)	B			
	2.6 Tootearendus ja robotika (EARB16/17)	B			
	2.7 Hoonete sisekliima ja veetehnika (EAKI02/19)	I			
	2.8 Teedeehitus ja geodeesia (EATI02/17)	I			
	2.9 Ehitiste projekteerimine ja ehitusjuhtimine (EAEI02/17) (Tallinn/Tartu)	I			
2.10 Keemiatehnoloogia (EDKR16/17) (Virumaa)	R	1) lõputunnistuse keskmine hinne 2) vestlus	Keskmine hinne vähemalt 3,6 ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti.		
õpe					

päevaõpe/sessioor	2.11 Masinaehitus- ja energiatehnoloogia protsesside juhtimine (EDJR16/17) (Virumaa)	R	1) lõputunnistuse keskmine hinne 2) vestlus	Keskmine hinne vähemalt 3,6 ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti.	
	2.12 Telemaatika ja arukad süsteemid (EDTR17/18) (Virumaa/Tartu)	R			
3. Loodusteaduskond	3.1 Rakenduskeemia, toidu- ja geenitehnoloogia (LAAB17/17)	B	Riigieksamid:	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.	
	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.	
ndusteaduskond	4.1 Rakenduslik majandusteadus (TAAB02/17)	B	Riigieksamid: 1) lai matemaatika / enne 2014 sooritatud matemaatika riigieksam / TalTech matemaatika katse	Matemaatika eksami tulemus vähemalt 65 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 60 punkti.	
	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: 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	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
	4.4 International Business Administration (TVT B12/19)** (Rahvusvaheline ärikorraldus)	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 60 punkti ning eesti keele oma vähemalt 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 60 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel.	
			Eestis mitte alaliselt elavad isikud:	Matemaatika testi tulemus vähemalt 5 punkti.	EU 6

4. Majan			1) matemaatika test 2) motivatsioonikiri ja vestlus	Motivatsioonikirja ja vestluse koondtulemus vähemalt 5 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel.	non EU 5
	4.5 Õigusteadus (HAJB08/17)**	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 55 või eesti keel teise keelena vähemalt 60 punkti. Inglise keele oskus vähemalt B2 tasemel.	4
			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 2) vestlus (kaasa tervisetõend)	Keskmine hinne vähemalt 3,5 ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti.	
	5.2 Laevamehaanika (VDXR17/20)	R			
	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 2) motivatsioonikiri 3) vestlus	Keskmine hinne vähemalt 4, motivatsioonikirja tulemus vähemalt 5 punkti ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti.	
	5.5 Ettevõtlus ja elamusmajandus (SDVR04/17) (Kuressaare)*****				
	5.6 Meretehnika ja väikelaevaehitus (SDSR10/19) (Kuressaare)*****	R	1) lõputunnistuse keskmine hinne 2) motivatsioonikiri 3) vestlus	Keskmine hinne vähemalt 3,5 motivatsioonikirja tulemus vähemalt 5 punkti ning vestluse tulemus vähemalt 5 punkti.	

* 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.