

Õppekava Proviisoriõpe farmatseutidele, algus 2020/21						
Proviisoriõpe farmatseutidele (300 EAP)					Õpe TÜs	VÕTA
1. Kohustuslikud ained (225 EAP) kohustuslik						
1. I kursuse kohustuslikud ained (43 EAP) kohustuslik						
	ARAN.01.034	Anatoomia	5	EAP		5 EAP
	FLKE.05.009	Farmaatsiaalane ladina keel	3	EAP		3 EAP
	ARBK.01.042	Orgaaniline ja bioorgaaniline keemia	5	EAP		5 EAP
	ARFA.01.108	Sissejuhatus erialasse ja farmaatsia ajalugu	4	EAP		4 EAP
	ARFA.01.110	Sissejuhatus üldapteegi tegevusse	1	EAP		1 EAP
	LTMS.00.033	Statistiline analüüs	2	EAP		2 EAP
	ARFA.02.151	Biotehnoloogia	2	EAP		2 EAP
	ARFA.01.117	Ettevõtluse alused farmaatsias	3	EAP		3 EAP
	ARFA.01.114	Praktiline sotsiaalfarmaatsia	11	EAP		11 EAP
	ARBK.01.043	Meditsiiniline biokeemia	5	EAP		5 EAP
	ARFA.01.111	Suhtlemine tervishoius ja farmaatsias	2	EAP		2 EAP
2. II kursuse kohustuslikud ained (20 EAP) kohustuslik						
	ARFA.01.072	Farmakognoosia I	3	EAP		3 EAP
	ARFA.01.113	Farmakognoosia II	5	EAP		5 EAP
	ARFA.01.077	Farmakognoosia III	4	EAP		4 EAP
	ARFR.02.034	Ravimite toksikoloogia	3	EAP		3 EAP
	ARFA.01.116	Veterinaarravimid	2	EAP		2 EAP
	ARKI.01.004	Esmaabi	3	EAP		3 EAP
3. III kursuse kohustuslikud ained (57 EAP) kohustuslik						
	ARFS.01.023	Biofüüsika	4	EAP	4 EAP	
	LTKT.00.004	Üldine ja anorgaaniline keemia farmatseutidele	6	EAP	2 EAP	4 EAP
	ARFA.02.040	Uurimistöö planeerimine	1	EAP	1 EAP	
	ARFA.01.109	Proviisor farmaatsiasektoris	2	EAP	2 EAP	
	ARMP.01.030	Geneetika	3	EAP	3 EAP	
	ARSK.03.017	Sissejuhatus laborimeditsiini	2	EAP	2 EAP	
	ARFA.01.112	Bioetika	2	EAP	2 EAP	
	MVFA.00.029	Analüütiline keemia	12 (8)	EAP	4 EAP	4 EAP
	ARFS.01.063	Inimese füsioloogia	9 (5)	EAP	5 EAP	
	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia	6	EAP	6 EAP	
	MVFA.00.030	Farmatseutiline keemia I	9	EAP	5 EAP	4 EAP
	ARFA.02.150	Farmakogeneetika	1	EAP	1 EAP	
	ARMP.02.016	Immunoloogia	3	EAP	3 EAP	
	ARFA.02.103	Farmatseutilised abained	5	EAP	5 EAP	
4. IV kursuse kohustuslikud ained (59 EAP) kohustuslik						
	MVFA.00.029	Analüütiline keemia	12(4)	EAP	4 EAP	
	ARMB.01.053	Kliiniline mikrobioloogia	2	EAP	2 EAP	
	ARFR.02.051	Farmakoloogia	11	EAP	11 EAP	
	MVFA.00.031	Farmatseutiline keemia II	8	EAP	6 EAP	2 EAP

	MVFA.00.032	Farmatseutiline tehnoloogia	22 (16)	EAP	11 EAP	5 EAP
	ARFS.01.063	Inimese füsioloogia	9 (4)	EAP	4 EAP	
	MVFA.00.033	Uurimistöö seminar I	7 (3)	EAP	3 EAP	
	MVBS.07.007	Patofüsioloogia	6	EAP	4 EAP	2 EAP
	ARPO.00.020	Esmatasandi meditsiin	5	EAP	5 EAP	
5. V kursuse kohustuslikud ained (46 EAP) kohustuslik						
	MVFA.00.034	Uurimistöö seminar II	7 (4)	EAP	4 EAP	
	ARFA.02.123	Raviainete metabolismm	3	EAP	3 EAP	
	MVFA.00.032	Farmatseutiline tehnoloogia	22 (6)	EAP	6 EAP	
	ARFA.02.144	Biofarmaatsia	5	EAP	5 EAP	
	ARFA.02.122	Füüsikaline farmaatsia	6	EAP	6 EAP	
	ARFA.01.118	Haiglafarmaatsia	1	EAP	1 EAP	
	ARFA.01.115	Kliiniline farmaatsia	5	EAP	5 EAP	
	ARFR.03.018	Kliiniline farmakoloogia	2	EAP	2 EAP	
	ARFA.01.059	Farmakoepidemioloogia ja farmakoökonomika	3	EAP	3 EAP	
	ARFR.02.052	Farmakoterapia	5	EAP	5 EAP	
	ARFA.00.057	Uurimistöö	6	EAP	6 EAP	
	ARFA.02.060	Lõpueksam	5	EAP	5 EAP	
6.	ARFA.02.152	Apteegipraktika	36	EAP		36 EAP
7. Valikained (22 EAP) kohustuslik						22 EAP
8. Vabaained (12 EAP) kohustuslik						12 EAP

Õppekava koostamise lähtepunktid:

- Õppekavale astumise tingimus Tallina Tervishoiu kõrgkooli lõpetamine farmatseudina ja sisseastumiseksami ning vestluse positiivne läbimine
- Õppe pikkus kolm aastat, astuvad statsionaarse proviisoriõppe kolmandale kursusele, aga läbivad õppe erineva õppekava järgi
- Õppekavasse lisatud õppeained ja nende mahud saadi TTK farmatseudi õppekava ja TÜ proviisori õppekava võrdlemisel
- Erialase baaskompetentsi moodustavaid õppeaineid õpetatakse hoolimata eelnenud õppest võimalusel täismahus
- Õppekava ei sisalda apteegipraktikat, mis on üliõpilastel läbitud juba TTK-s
- Üliõpilased valivad uurimistöö teema ja asuvad seda teostama õppima asudes
- Õppekavas sisalduvad valik- ja vabaained lisatakse VÕTA süsteemiga TTK-s õpitud ainete hulgast, statsionaariüliõpilastele tasuta
- Õppe läbimisel saavad üliõpilased võrdse diplomi proviisoriõppe lõpetajatega

Heaks kiidetud TÜ meditsiiniteaduste valdkonna nõukogu poolt 20.05.2020