

TUNNIPLAAN
2022/2023. õa sügissemester

Õppe- nädal	Kuupäev	Kellaeg	RT mag I	Ruum	Kellaeg	RT mag II	Ruum			
1	N 01.09	VABA			VABA					
	R 02.09	VABA			VABA					
2	N 08.09	9-10	Sissejuhatus magistriõppesse	4054	10-14	Statistiline modelleerimine	4057			
		10-14	Tervisemõjurid		14-18	Magistriseminar 2. osa				
	14-18	Rahvatervishoiu alused	8-12		Töenduspõhisus tervise valdkonnas					
	R 09.09	8-12	Tervisemõjurid		12-16	Statistiline modelleerimine				
12-16		Rahvatervishoiu alused								
3	N 15.09	10-14	Tervisemõjurid	4054	10-14	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	4057			
		14-18	Rahvatervishoiu alused		14-18	Töenduspõhisus tervise valdkonnas				
	R 16.09	8-12	Tervisemõjurid		8-12	Statistiline modelleerimine				
		12-16	Rahvatervishoiu alused		12-16	Mittenakkushaiguste epidemioloogia				
4	N 22.09	10-14	Tervisemõjurid	4054	VABA					
		14-18	Rahvatervishoiu alused							
	R 23.09	8-12	Tervisemõjurid							
		12-16	Eetilised aspektid terviseteadustes							
L 24.09	9-17	Tervishoiu organisatsioon								
5	N 29.09	10-14	Tervisemõjurid	4054	10-14	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	4061			
		14-18	Rahvatervishoiu alused		14-18	Statistiline modelleerimine				
	R 30.09	8-12	Tervisemõjurid		8-12	Töenduspõhisus tervise valdkonnas				
		12-16	Eetilised aspektid terviseteadustes		12-16	Mittenakkushaiguste epidemioloogia				
6	K 05.10	18-19	Tervisemõjurid 1. eksamiaeg	4054						
		8-9	Tervisemõjurid 2. eksamiaeg							
	N 06.10	10-14	Teadustöö alused					10-14	Statistiline modelleerimine	4057
		14-18	Rahvatervishoiu alused					14-18	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	
	R 07.10	8-12	Teadustöö alused					8-12	Statistiline modelleerimine	
		12-16	Epidemioloogia					12-16	Töenduspõhisus tervise valdkonnas	
7	N 13.10	Arstiteaduskonna aastapäeva konverents 13.-14. oktoober 2022								
	R 14.10									
8	N 20.10	10-14	Teadustöö alused	4054	10-14	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	4057			
		14-18	Rahvatervishoiu alused		14-18	Töenduspõhisus tervise valdkonnas				
	R 21.10	8-12	Teadustöö alused		8-12	Mittenakkushaiguste epidemioloogia				
		12-16	Epidemioloogia		12-16	Töenduspõhisus tervise valdkonnas				
9	N 27.10	9-10	Rahvatervishoiu alused 1. eksamiaeg	4054						
		10-14	Teadustöö alused					10-14	Statistiline modelleerimine	4057
	14-18	Epidemioloogia	14-18					Töenduspõhisus tervise valdkonnas		
	R 28.10	8-12	Teadustöö alused					8-12	Statistiline modelleerimine	
12-16		Epidemioloogia	12-16	Mittenakkushaiguste epidemioloogia						
10	N 03.11	10-14	Teadustöö alused	4054	VABA					
		14-18	Epidemioloogia							
	R 04.11	8-12	Teadustöö alused							
		12-16	Epidemioloogia							
11	N 10.11	VABA			9-10	Mittenakkushaiguste epidemioloogia 1. a	4057			
					10-14	Statistiline modelleerimine				
					14-18	Tervishoiuökonomika				
	R 11.11				8-12	Statistiline modelleerimine				
					12-16	Töenduspõhisus tervise valdkonnas				
12	K 16.11	18-19	Teadustöö alused 1. eksamiaeg	4054						
		8-9	Teadustöö alused 2. eksamiaeg							
	N 17.11	10-14	Tervisenedenduse alused					10-14	Statistiline modelleerimine	4057
		14-18	Epidemioloogia					14-18	Töenduspõhisus tervise valdkonnas	
	R 18.11	8-12	Tervisenedenduse alused					8-12	Statistiline modelleerimine	
		12-16	Eetilised aspektid terviseteadustes					12-16	Tervishoiuökonomika	
L 19.11	9-17	Tervishoiu organisatsioon								

13	N 24.11	10-14	Tervisedenduse alused	4054	10-14	Statistiline modelleerimine	4057
		14-18	Epidemioloogia		14-18	Töenduspõhisus tervise valdkonnas	
	R 25.11	8-12	Tervisedenduse alused		8-12	Statistiline modelleerimine	
		12-16	Epidemioloogia		12-16	Tervishoiuökonomika	
	L 26.11	9-17	Tervishoiu organisatsioon				
14	N 01.12	VABA			VABA		
	R 02.12	VABA			VABA		
15	K 07.12	9-11	Magistritööde kaitsmised	BBB	9-11	Magistritööde kaitsmised	BBB
	N 08.12	10-14	Tervisedenduse alused	4054			4057
		14-18	Epidemioloogia		12-16	Statistiline modelleerimine	
	R 09.12	8-12	Tervisedenduse alused		8-12	Töenduspõhisus tervise valdkonnas	
	12-16	Eetilised aspektid terviseteadustes	12-16		Tervishoiuökonomika		
16	K 14.12	veebis	Tervisedenduse alused ÕPPEPÄEV TAIs	4054	VABA		
		18-19	Tervisedenduse alused 1. eksamiaeg				
		8-9	Tervisedenduse alused 2. eksamiaeg				
	N 15.12	9-13	ÕPPEPÄEV STATISTIKAAMETIS				
		13-17	Epidemioloogia				
Jõuluvaheaeg 19.12.2022 - 02.01.2023							
19	E 02.01						
	T 03.01						
	K 04.01						
	N 05.01	9-17	Tervishoiu organisatsioon Tallinnas		9-10	Mittenakkushaiguste epidemioloogia 2. eksamiaeg	4061
	R 06.01	10-12	Epidemioloogia 1. eksamiaeg	4054	8-12	Magistriseminar 2. osa / Statistiline modelleerimine	
						12-16	Töenduspõhisus tervise valdkonnas
L 07.01					9-17	Tervishoiuökonomika	4057
20	E 09.01						
	T 10.01						
	K 11.01						
	N 12.01	9-10	Rahvatervishoiu alused 2. eksamiaeg	4054			
	R 13.01	11-12	Eetilised aspektid terviseteadustes 1. eksamiaeg	4054	10-12	Töenduspõhisus tervise valdkonnas 1. eksamiaeg	4057
L 14.01	9-13	Tervishoiu organisatsioon 1. eksamiaeg	4054				
21	E 16.01						
	T 17.01	10-12	Epidemioloogia 2. eksamiaeg	4054			
	K 18.01						
	N 19.01				10-14	Statistiline modelleerimine Järelarvestus	4057
	R 20.01	12-13	Eetilised aspektid terviseteadustes 2. eksamiaeg	4054	10-12	Töenduspõhisus tervise valdkonnas 2. eksamiaeg	4057
L 21.01	9-13	Tervishoiu organisatsioon 2. eksamiaeg	4054				
22	N 26.01						
	R 27.01						
Talvevaheaeg 30.01.2023 - 05.02.2023							

2022/2023 sügissemestril toimuvad kohustuslikud ained

1. kursus		EAP	Hindamine	t	4-t tsükleid	Vastutav õppejõud
ARTH.02.057	Rahvatervishoiu alused	4	eksam	32	8	Inga Villa
ARTH.03.041	Epidemioloogia ja uurimismeetodid terviseteadustes	6	eksam	48	12	Katrin Lang
ARTH.04.040	Tervisemõjurid	4	eksam	32	8	Kersti Pärna
ARTH.02.069	Teadustöö alused	4	eksam	32	8	Kersti Pärna
ARTH.02.079	Tervishoiu organisatsioon ja seadusandlus	4	eksam	32	8	Liis Roováli
ARTH.04.038	Tervisedenduse alused	4	eksam	32	8	Kersti Pärna
ARTH.02.067	Eetilised aspektid terviseteadustes	2	arvestus	16	4	Aime Keis
Kokku		28		224	56	

2. kursus		EAP	Hindamine	t	4-t tsükleid	Vastutav õppejõud
ARTH.03.042	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas ning tervisteenuste hindamine	6	eksam	48	12	Anneli Uusküla
ARTH.03.044	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	4	eksam	32	8	Kaja-Triin Laisaar
ARTH.03.045	Statistiline modelleerimine	7	arvestus	60	15	Inge Ringmets
ARTH.05.012	Tervishoiuökonomika	3	arvestus	24	6	Liis Roováli
ARTH.02.080	Magistriseminar 2. osa	1	arvestus	8	2	Katrin Lang
Kokku		21		172	43	

ARTH.00.033 *Magistritöö (2. osa, materjal ja meetodika)* 5 EAP arvestus Juhendajaga kooskõlastatud ajakava alusel

1 EAP on 26 t õppetööd, sh 8 t auditoorset tööd

Pool semestrist saab läbi (st semester loetakse õpituks): **07.11.2022**

Sügissemestri arvestuslik lõpp **29.01.2023**

Kevadsemestri õppeainetele registreerumise tähtaeg **05.02.2023**