

**TUNNIPLAAN**  
2024/2025. õa sügissemester

Õppe- nädal	Kuupäev	Kellaeg	RT mag I	Ruum	Kellaeg	RT mag II	Ruum
1	N 05.09						
	R 06.09						
2	N 12.09	9-10	Sissejuhatus magistriõppesse	4054	10-14	Magistriseminar 2. osa	4057
		10-14	Tervisemõjurid		14-18	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	
	14-18	Rahvatervishoiu alused	8-12		Statistiline modelleerimine		
	R 13.09	8-12	Tervisemõjurid		12-16	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	
12-16		Rahvatervishoiu alused					
3	N 19.09	10-14	Tervisemõjurid	4054	10-14	Statistiline modelleerimine	4057
		14-18	Rahvatervishoiu alused		14-18	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas	
	R 20.09	8-12	Tervisemõjurid		8-12	Statistiline modelleerimine	
		12-16	Rahvatervishoiu alused		12-16	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas	
4	N 26.09	10-14	Tervisemõjurid	4054			
		14-18	Rahvatervishoiu alused				
	R 27.09	8-12	Tervisemõjurid				
		12-16	Eetilised aspektid terviseteadustes				
L 28.09	9-17	Tervishoiu organisatsioon					
5	N 03.10	10-14	Tervisemõjurid	4054	10-14	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	4057
		14-18	Rahvatervishoiu alused		14-18	Statistiline modelleerimine	
	R 04.10	8-12	Tervisemõjurid		8-12	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	
		12-16	Eetilised aspektid terviseteadustes		12-16	Statistiline modelleerimine	
6	N 10.10	<b>Osalemine arstiteaduskonna aastapäeva konverentsil 10.-11. oktoober 2024</b>					
R 11.10							
7	K 16.10	18-19	Tervisemõjurid 1. eksamiaeg	4054			4061
		8-9	Tervisemõjurid 2. eksamiaeg				
	N 17.10	10-14	Teadustöö alused		10-14	Statistiline modelleerimine	
		14-18	Rahvatervishoiu alused		14-18	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	
R 18.10	8-12	Epidemioloogia	8-12	Statistiline modelleerimine			
	12-16	Teadustöö alused	12-16	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas			
8	N 24.10	10-14	Teadustöö alused	4054	10-14	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	4057
		14-18	Rahvatervishoiu alused		14-18	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas	
	R 25.10	8-12	Epidemioloogia		8-12	Mittenakkushaiguste epidemioloogia	
		12-16	Teadustöö alused		12-16	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas	
9	N 31.10	9-10	Rahvatervishoiu alused 1. eksamiaeg	4054			4057
		10-14	Epidemioloogia		10-14	Statistiline modelleerimine	
	R 01.11	14-18	Teadustöö alused		14-18	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas	
		8-12	Epidemioloogia		8-12	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas	
		12-16	Teadustöö alused	12-16	Mittenakkushaiguste epidemioloogia		
10	N 07.11						
R 08.11							
11	N 14.11			4054	9-10	Mittenakkushaiguste epidemioloogia 1. eksamiaeg	4061
		10-14	Epidemioloogia		10-14	Statistiline modelleerimine	
	14-18	Teadustöö alused	14-18		Tõenduspõhisus tervise valdkonnas		
	R 15.11	8-12	Epidemioloogia		8-12	Statistiline modelleerimine	
12-16		Teadustöö alused	12-16	Tervishoiuökonomika			
12	K 20.11	18-19	Teadustöö alused 1. eksamiaeg	4054			4057
		8-9	Teadustöö alused 2. eksamiaeg				
	N 21.11	10-14	Tervisedenduse alused		10-14	Statistiline modelleerimine	
		14-18	Epidemioloogia		14-18	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas	
	R 22.11	8-12	Tervisedenduse alused		8-12	Statistiline modelleerimine	
12-16		Eetilised aspektid terviseteadustes	12-16	Tervishoiuökonomika			
L 23.11	9-17	Tervishoiu organisatsioon					
13	N 28.11						
R 29.11							
14	N 05.12	10-14	Tervisedenduse alused	4054	10-14	Statistiline modelleerimine	4061
		14-18	Epidemioloogia		14-18	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas	
	R 06.12	8-12	Epidemioloogia		8-12	Statistiline modelleerimine	
		12-16	Eetilised aspektid terviseteadustes		12-16	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas	
L 07.12	9-17	Tervishoiu organisatsioon					

15	N 12.12	10-14	Tervisedenduse alused	4054	11-12	Mittenakkushaiguste epidemioloogia 2. eksamiaeg	4061
		14-18	Epidemioloogia		12-16	Statistiline modelleerimine	
	R 13.12	8-12	Tervisedenduse alused		8-12	Tervishoiuökonomika	
		12-16	Epidemioloogia		12-16	Tervishoiuökonomika	
<b>Jõuluvaheaeg 16.12.2024 - 05.01.2025</b>							
19	N 09.01	9-17	Tervisedenduse alused ÕPPEPÄEV TAlS	4054			
	R 10.01	8-12	Tervisedenduse alused		8-12	Magistriseminar 2. osa / Statistiline modelleerimine	4057
		12-16	Epidemioloogia		12-16	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas	
L 11.01				9-17	Tervishoiuökonomika	4057	
20	E 13.01	18-19	Tervisedenduse alused 1. eksamiaeg				
	T 14.01	8-9	Tervisedenduse alused 2. eksamiaeg				
	N 16.01	9-17	Tervishoiu organisatsioon Tallinnas				
	R 17.01	10-11	Epidemioloogia 1. eksamiaeg	4054	10-12	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas 1. eksamiaeg	4057
21	N 23.01	9-10	Rahvatervishoiu alused 2. eksamiaeg	4054	10-14	Statistiline modelleerimine Järelarvestus	4057
	R 24.01	11-12	Eetilised aspektid terviseteadustes 1. eksamiaeg	4054	10-12	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas 2. eksamiaeg	4057
	L 25.01	9-13	Tervishoiu organisatsioon 1. eksamiaeg	4054			
22	N 30.01	10-11	Epidemioloogia 2. eksamiaeg	4054			
	R 31.01	12-13	Eetilised aspektid terviseteadustes 2. eksamiaeg	4054			
	L 01.02	9-13	Tervishoiu organisatsioon 2. eksamiaeg	4054			
<b>Talvevaheaeg 03.02.2025 - 09.02.2025</b>							

**2024/2025 sügissemestril toimuvad kohustuslikud ained**

<b>1. kursus</b>		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 Rooväli
ARTH.04.038	Tervisedenduse alused	4	eksam	32	8	Kersti Pärna
ARTH.02.067	Eetilised aspektid terviseteadustes	2	arvestus	16	4	Anu Rae
Kokku		28		224	56	

<b>2. kursus</b>		EAP	Hindamine	t	4-t tsükleid	Vastutav õppejõud
ARTH.03.042	Tõenduspõhisus tervise valdkonnas ning terviseteenuste hindamine	6	eksam	48	12	Anneli Uusküla
ARTH.03.044	Mittentakkushaiguste epidemioloogia	4	eksam	32	8	Kaja-Triin Laisaar
ARTH.03.045	Statistiline modelleerimine	7	arvestus	60	15	Ülo Maiväli
ARTH.05.012	Tervishoiuökonomika	3	arvestus	24	6	Liis Rooväli
ARTH.02.080	Magistriseminar 2. osa	1	arvestus	8	2	Katrin Lang
Kokku		21		172	43	

ARTH.00.033 *Magistritöö (2. osa, materjal ja metoodika)* 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): **11.11.2024**

Sügissemestri arvestuslik lõpp: **02.02.2025**

Kevadsemestri õppeainetele registreerumise tähtaeg: **09.02.2025 23:59**