

**TUNNIPLAAN**  
2022/2023. õa kevadsemester

Oppenädal	Kuupäev	Kellaeg	RT mag I	Ruum	Kellaeg	RT mag II	Ruum
24	N 09.02	10-14	Biostatistika	4054			
		14-18	Magistriseminar I				
	R 10.02	8-12	Biostatistika				
		12-16	Uuringute kavandamine				
25	N 16.02	10-14	Biostatistika	4054			
		14-18	Uuringute kavandamine				
	R 17.02	8-12	Uuringute kavandamine				
		12-16	Keskkonna- ja töötervishoid				
26	N 23.02						
	R 24.02						
27	N 02.03	10-14	Biostatistika	4054			
		14-18	Uuringute kavandamine				
	R 03.03	8-12	Biostatistika				
		12-16	Nakkushaiguste EPI				
28	N 09.03	10-14	Biostatistika	4054	10-14	Magistriseminar III	4061
		14-18	Uuringute kavandamine		14-18	Praktika rahvatervishoius	
	R 10.03	8-12	Nakkushaiguste EPI				
		12-16	Uuringute kavandamine				
29	N 16.03						
	R 17.03						
30	N 23.03	10-14	Biostatistika	4054			
		14-18	Nakkushaiguste EPI				
	R 24.03	8-10	Keskkonna- ja töötervishoid				
		10-12	Uuringute kavandamine				
31	N 30.03	10-14	Biostatistika	4054			
		14-18	Keskkonna- ja töötervishoid				
	R 31.03	8-12	Uuringute kavandamine				
		12-16	Uuringute kavandamine				
32	N 06.04						
	R 07.04						
33	N 13.04	10-14	Biostatistika	4054			
		14-18	Nakkushaiguste EPI				
	R 14.04	8-10	Uuringute kavandamine				
		10-12	Keskkonna- ja töötervishoid		10-14	Magistriseminar III	4061
12-16	Biostatistika	14-18	Praktika rahvatervishoius				
34	N 20.04	10-14	Uuringute kavandamine	4054			
		14-18	Keskkonna- ja töötervishoid				
	R 21.04	8-12	Uuringute kavandamine				
		12-16	Biostatistika				
35	N 27.04	10-14	Uuringute kavandamine	4054			
		14-18	Keskkonna- ja töötervishoid				
	R 28.04	8-12	Biostatistika				
		12-16	Nakkushaiguste EPI				
36	N 04.05						
	R 05.05						
37	N 11.05	8.30-10	Uuringute kavandamine 1. eksami	4054			
		10-14	Biostatistika				
	R 12.05	14-18	Nakkushaiguste EPI				
		8-12	Keskkonna- ja töötervishoid				
38	N 18.05	8.30-10	Biostatistika 1. eksamiaeg	4054			
		10-14	Keskkonna- ja töötervishoid				
	R 19.05	14-18	Nakkushaiguste EPI				
		8-12	Keskkonna- ja töötervishoid		10-14	Praktika rahvatervishoius	4061
12-16	Magistriseminar I	14-18	Praktika rahvatervishoius				
39	K 24.05	10.30-12	Uuringute kavandamine 2. eksami	4054			
	N 25.05	10.30-12	Biostatistika 2. eksamiaeg				
	R 26.05	10.30-12	Nakkushaiguste EPI 1. eksamiaeg				
40	N 01.06						
	R 02.06	10.30-12	Nakkushaiguste EPI 2. eksamiaeg	4054			
41	T 06.06	9-16	Magistriseminar I/Magistritööde kaitsmised		9-16	Magistritööde kaitsmised	1024
	K 07.06	9-16	Magistriseminar I/Magistritööde kaitsmised		9-16	Magistritööde kaitsmised	
	N 08.06	45 min	Magistriseminar I (Magistritööde arutelu)				

1. kursus		EAP	Hindamine	t	4-t tsükleid	Vastutav õppejõud
ARTH.03.029	Biostatistika meetodid rahvatervishoius	7	eksam	56	14	Karolin Toompere
ARTH.03.046	Uuringute kavandamine terviseteadustes	6	eksam	48	12	Katrin Lang
ARTH.03.043	Nakkushaiguste epidemioloogia ja seire	4	eksam	32	8	Anneli Uusküla
ARTH.01.095	Keskkonna- ja töötervishoid	4	arvestus	32	8	Hans Oru
ARTH.02.080	Magistriseminar I	1	arvestus	8	2	Katrin Lang
	Kokku	22		176	44	

ARTH.00.033 *Magistritöö (1. osa, teaduskirjanduse ülev 8 EAP arvestus Juhendajaga kooskõlastatud ajakava alusel*

2. kursus		EAP	Hindamine	t	4-t tsükleid	Vastutav õppejõud
ARTH.00.038	Praktika rahvatervishoius	12	arvestus	16	4	Ene Indermitte
ARTH.02.080	Magistriseminar III	1	arvestus	8	2	Katrin Lang
	Kokku	13		24	6	

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

Magistritööde esitamise tähtaeg: **8. mai 2023**

Magistritööde kaitsmised: **6.-7. juuni 2023 ruumis 1024**

Pool semestrist saab läbi (st semester loetakse õpituks): **17.04.2023**

Kevadsemestri arvestuslik lõpp: **25.06.2023**

Sügissemestri õppeainetele registreerumise tähtaeg: **03.09.2023**