

Õendusteaduse magistriõppe tunniplaan 2022/2023 kevadsemester (I kursus)

Koondtabel

Õppeaine (AP)	Õppenädalad						Kontakt- õpet kokku
	24.	27.	30.	33.	37.	41.	
	06.–10.02	27.02.–03.03	20.–24.03	10.–14.04	08.–12.05	05.–09.06	
MVPT.02.006 Teadustöö metodoloogilised alused (1. osa) (5 EAP)	2 S, 2 e- loengut ülesannetega Moodle'is	8 L	4 S, 2 L	6 P, 4 S	–	10 S	12 L + 20 S + 6 P = 38
MVPT.02.007 Kvalitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (2 EAP)	10 L	–	2 S (veebis)	4 S (T,K)	–	–	10 L + 6 S = 16
MVPT.02.008 Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (6 EAP)	11 L, 6 S	6 L	12 P	6 S, 6 L	2 L, 6 P	4 S	25 L + 16 S + 18 P = 61
MVPT.02.012 Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (2 EAP)		8 S	4 S (veebis)	4 S	4 S	–	20 S
AROT.00.060 Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (3 EAP)	4 L	–	2 L, 2 S	4 L	4 P	10 S-E	10 L + 4 P + 2 S + 10 S-E = 26

Õppetöö toimub ruumis 3054 (Puusepa 1a, polikliinik).

Õendusteaduse magistriõppe tunniplaan 2022/2023 kevadsemester (I kursus)

XXIV õppenädal – 6.–10. veebruar 2023			
Kp	Np	Kell	Õppeaine, õppevorm, õppejõud
06.02	E	8-9	
	S	9-10	
	M	10-11	Kvalitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Mari Kangasniemi
	A	11-12	
	S	12-13	Kvalitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Liisi Mägi
	P	13-14	
	Ä	14-15	Kvalitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Liisi Mägi
	E	15-16	
	V	16-17	
		17-18	
07.02	T	8-9	
	E	9-10	Kvalitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Mari Kangasniemi
	I	10-11	
	S	11-12	Kvalitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Mari Kangasniemi
	I	12-13	
	P	13-14	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Janne Pühvel
	Ä	14-15	
	E	15-16	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Janne Pühvel
			16-17
		17-18	
08.02	K	8-9	
	O	9-10	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Janne Pühvel
	L	10-11	
	M	11-12	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Janne Pühvel
	A	12-13	
	P	13-14	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (loeng) – Janek Saluse
	Ä	14-15	
	E	15-16	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (loeng) – Janek Saluse
	V	16-17	
		17-18	
09.02	N	8-9	<i>NB! Enne seminari tuleb kuulata Moodle'i õpikeskkonnas kaht e-loengut ning lahendada ülesanded.</i>
	E	9-10	
	L	10-11	Teadustöö metodoloogilised alused I (seminar) – Ere Uibu
	J	11-12	
	A	12-13	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Sigrid Vorobjov
	P	13-14	
	Ä	14-15	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (seminar) – Sigrid Vorobjov
	E	15-16	
	V	16-17	
		17-18	
10.02	R	8-9	
	E	9-10	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (seminar) – Sigrid Vorobjov
	E	10-11	
	D	11-12	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (seminar) – Sigrid Vorobjov
	E	12-13	
		13-14	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Janne Pühvel
		14-15	
		15-16	
		16-17	
		17-18	

XXVII õppenädal – 27. veebruar kuni 3. märts 2023

Kp	Np	Kell	Õppeaine, õppevorm, õppejõud
27.02	E S M A S P Ä E V	8-9	
		9-10	
		10-11	Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (seminar) – Tiiu Taur
		11-12	
		12-13	Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (seminar) – Tiiu Taur
		13-14	
		14-15	
		15-16	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Janne Pühvel
		16-17	
28.02	T E I S I P Ä E V	8-9	
		9-10	
		10-11	Teadustöö metodoloogilised alused I (loeng) – Helle Peterson
		11-12	
		12-13	Teadustöö metodoloogilised alused I (loeng) – Ere Uibu
		13-14	
		14-15	Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (seminar) – Tiiu Taur
		15-16	
		16-17	Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (seminar) – Tiiu Taur
01.03	K O L M A P Ä E V	8-9	
		9-10	Teadustöö metodoloogilised alused I (loeng) – Liisi Mägi
		10-11	
		11-12	Teadustöö metodoloogilised alused I (loeng) – Ere Uibu
		12-13	
		13-14	
		14-15	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Janne Pühvel
		15-16	
		16-17	
02.03	N E L J A P Ä E V	8-9	
		9-10	
		10-11	
		11-12	
		12-13	
		13-14	
		14-15	
		15-16	
		16-17	
03.03	R E E D E	8-9	
		9-10	
		10-11	
		11-12	
		12-13	
		13-14	
		14-15	
		15-16	
		16-17	
17-18			

XXX õppenädal – 20.–24. märts 2023

Kp	Np	Kell	Õppeaine, õppevorm, õppejõud
20.03	E S M A S P Ä E V	8-9	
		9-10	
		10-11	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (praktikum) – Sigrid Vorobjov
		11-12	
		12-13	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (praktikum) – Sigrid Vorobjov
		13-14	
		14-15	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (praktikum) – Sigrid Vorobjov
		15-16	
		16-17	
	17-18		
21.03	T E I S I P Ä E V	8-9	
		9-10	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (praktikum) – Sigrid Vorobjov
		10-11	
		11-12	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (praktikum) – Sigrid Vorobjov
		12-13	
		13-14	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (praktikum) – Sigrid Vorobjov
		14-15	
		15-16	Teadustöö metodoloogilised alused I (loeng) – Ere Uibu
		16-17	
	17-18		
22.03	K O L M A P Ä E V	8-9	
		9-10	Teadustöö metodoloogilised alused I (seminar) – Ere Uibu
		10-11	
		11-12	Teadustöö metodoloogilised alused I (seminar) – Ere Uibu
		12-13	
		13-14	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (loeng) – Janek Saluse
		14-15	
		15-16	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (seminar) – Janek Saluse
		16-17	
	17-18		
23.03	N E L J A P Ä E V	8-9	
		9-10	
		10-11	
		11-12	
		12-13	
		13-14	
		14-15	
		15-16	
		16-17	
	17-18		
24.03	R E E D E	8-9	
		9-10	Kvalitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (veebiseminar) – Mari Kangasniemi
		10-11	
		11-12	Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (veebiseminar) – Kertu-Kätlin Käis
		12-13	
		13-14	Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (veebiseminar) – Kertu-Kätlin Käis
		14-15	
		15-16	
16-17			
	17-18		

XXXIII õppenädal – 10.–14. aprill 2023

Kp	Np	Kell	Õppeaine, õppevorm, õppejõud	
10.04	E	8-9		
	S	9-10		
	M	10-11	Teadustöö metodoloogilised alused I (praktikum) – Liisi Mägi	
	A	11-12		
	S	12-13	Teadustöö metodoloogilised alused I (praktikum) – Liisi Mägi	
	P	13-14		
	Ä	14-15	Teadustöö metodoloogilised alused I (praktikum) – Liisi Mägi	
	E	15-16		
	V	16-17		
		17-18		
11.04	T	8-9		
	E	9-10	Kvalitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (seminar) – Mari Kangasniemi	
	I	10-11		
	S	11-12	Kvalitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (seminar) – Mari Kangasniemi	
	I	12-13		
	P	13-14	Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (seminar) – Tiiu Taur	
	Ä	14-15		
	E	15-16	Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (seminar) – Tiiu Taur	
	V	16-17		
		17-18		
12.04	K	8-9		
	O	9-10	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (seminar) – Janne Pühvel	
	L	10-11		
	M	11-12	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (seminar) – Janne Pühvel	
	A	12-13		
	P	13-14	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (loeng) – Janek Saluse	
	Ä	14-15		
	E	15-16	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (loeng) – Janek Saluse	
	V	16-17		
		17-18		
13.04	N	8-9		
	E	9-10	Teadustöö metodoloogilised alused I (seminar) – Ere Uibu	
	L	10-11		
	J	11-12	Teadustöö metodoloogilised alused I (seminar) – Ere Uibu	
	A	12-13		
	P	13-14	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Sigrid Vorobjov	
	Ä	14-15		
	E	15-16	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Sigrid Vorobjov	
	V	16-17		
		17-18		
14.04	R	8-9		
	E	9-10	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Sigrid Vorobjov	
	E	10-11		
	D	11-12	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (seminar) – Sigrid Vorobjov	
	E	12-13		
			13-14	
			14-15	
			15-16	
			16-17	
		17-18		

XXXVII õppenädal – 8.–12. mai 2023

Kp	Np	Kell	Õppeaine, õppevorm, õppejõud
08.05	E	8-9	
	S	9-10	
	M	10-11	Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (seminar) – Tiiu Taur, Kertu-Kätlin Käis
	A	11-12	
	S	12-13	Kommunikatsioonijuhtimine õendusjuhtimises ja -hariduses (seminar) – Tiiu Taur, Kertu-Kätlin Käis
	P	13-14	
	Ä	14-15	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (loeng) – Janne Pühvel
	E	15-16	
	V	16-17	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (praktikum) – Sigrid Vorobjov
	17-18		
09.05	T	8-9	
	E	9-10	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (praktikum) – Sigrid Vorobjov
	I	10-11	
	S	11-12	
	I	12-13	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (praktikum) – Sigrid Vorobjov
	P	13-14	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (praktikum) – Janek Saluse
	Ä	14-15	
	E	15-16	
	V	16-17	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (praktikum) – Janek Saluse
	17-18		
10.05	K	8-9	
	O	9-10	
	L	10-11	
	M	11-12	
	A	12-13	
	P	13-14	
	Ä	14-15	
	E	15-16	
	V	16-17	
	17-18		
11.05	N	8-9	
	E	9-10	
	L	10-11	
	J	11-12	
	A	12-13	
	P	13-14	
	Ä	14-15	
	E	15-16	
	V	16-17	
	17-18		
12.05	R	8-9	
	E	9-10	
	E	10-11	
	D	11-12	
	E	12-13	
		13-14	
		14-15	
		15-16	
		16-17	
	17-18		

XLI õppenädal 5.–9. juuni 2023

Kp	Np	Kell	Õppeaine, õppevorm, õppejõud
05.06	E S M A S P Ä E V	8-9	
		9-10	
		10-11	
		11-12	
		12-13	
		13-14	
		14-15	
		15-16	
		16-17	
	17-18		
06.06	T E I S I P Ä E V	8-9	
		9-10	
		10-11	
		11-12	
		12-13	
		13-14	
		14-15	
		15-16	
		16-17	
	17-18		
07.06	K O L M A P Ä E V	8-9	
		9-10	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (seminar-eksam) – Janek Saluse
		10-11	
		11-12	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (seminar-eksam) – Janek Saluse
		12-13	
		13-14	Teadustöö metodoloogilised alused I (seminar) – Ere Uibu
		14-15	
		15-16	Teadustöö metodoloogilised alused I (seminar) – Ere Uibu
		16-17	
	17-18		
08.06	N E L J A P Ä E V	8-9	
		9-10	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (seminar-eksam) – Janek Saluse
		10-11	
		11-12	Terviseökonomika alused õendusjuhtidele (seminar-eksam) – Janek Saluse
		12-13	
		13-14	Teadustöö metodoloogilised alused I (seminar) – Ere Uibu
		14-15	
		15-16	Teadustöö metodoloogilised alused I (seminar) – Ere Uibu
		16-17	
	17-18		
09.06	R E E D E	8-9	
		9-10	Teadustöö metodoloogilised alused I (seminar) – Ere Uibu
		10-11	
		11-12	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (seminar) – Sigrid Vorobjov
		12-13	
		13-14	Kvantitatiivsete andmete kogumine ja analüüs (seminar) – Sigrid Vorobjov
		14-15	
		15-16	
		16-17	
	17-18		