

meditsiiniteaduste valdkond, farmaatsia instituut (MVFA)
Proviisoriõppe 1. kursus
2025/2026. õa kevadsemester

Kell	Ainekood	Aine nimetus	Koht	Nädalad	Rühmad	Õppejõud
Esmaspäev						
8.15 - 12.00	ARFA.02.099	Analüütiline keemia (praktikum)	Nooruse 1 - 608A	24-25,27-40	3. rühm	Liis Preem
10.15 - 12.00	FLKE.05.009	Farmaatsiaalne ladina keel (loeng)	Nooruse 1 - 702	24-25,27-40	1. rühm	Kristin Klaus
12.15 - 14.00	FLKE.05.009	Farmaatsiaalne ladina keel (loeng)	Nooruse 1 - 702	24-25,27-40	2. rühm	Kristin Klaus
12.15 - 16.00	ARFA.02.099	Analüütiline keemia (praktikum)	Nooruse 1 - 608A	24-25,27-40	2. rühm	Andres Lust
16.15 - 18.00	ARFA.02.080	Arvutusülesanded farmatseutilises analüüsis (seminar) M: Valikaine	Nooruse 1 - 707	24-25,27-28		Andres Meos
Teisipäev						
8.30 - 11.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (praktikum)	Ravila 19 - 1017	24-25,27-33	1. rühm	
11.15 - 14.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (praktikum)	Ravila 19 - 1017	24-25,27-33	2. rühm	
12.15 - 14.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (seminar)	Ravila 19 - 1024	37	1. rühm, 2. rühm	Kristi Huik
12.15 - 15.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (seminar)	Ravila 19 - 1024	36	1. rühm, 2. rühm	Kristi Huik
14.15 - 16.00	ARFA.02.099	Analüütiline keemia (seminar)	Nooruse 1 - 707	30-31,38-39	1. rühm, 2. rühm	Andres Meos
14.15 - 17.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (seminar)	Ravila 19 - 1024	35	1. rühm, 2. rühm	Kristi Huik
16.15 - 18.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (loeng)	Ravila 19 - 1024	24-25,27-30,33	1. rühm, 2. rühm	Kristi Huik (näd. 24-25,27,28,33)
Kolmapäev						
8.15 - 10.00	ARFA.02.099	Analüütiline keemia (loeng)	Nooruse 1 - 707	24-39		Andres Meos
10.15 - 14.00	ARFA.02.099	Analüütiline keemia (praktikum)	Nooruse 1 - 608A	24-25,27-40	4. rühm	Christopher Tooding
Neljapäev						
8.15 - 10.00	ARFA.01.110	Sissejuhatus üldapteegi tegevusse (seminar)	Nooruse 1 - 707	26,28	1. rühm	Daisy Volmer
8.15 - 10.00	ARFA.01.110	Sissejuhatus üldapteegi tegevusse (e-õpe)		25,27		Daisy Volmer
8.15 - 10.00	ARFA.01.110	Sissejuhatus üldapteegi tegevusse (loeng)	Nooruse 1 - 707	24		Daisy Volmer
10.00 - 13.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (korduseksam)	Ravila 19 - 1024	42	1. rühm, 2. rühm	Kristi Huik
10.15 - 12.00	ARFA.02.099	Analüütiline keemia (seminar)	Nooruse 1 - 707	30-31,38-39	3. rühm, 4. rühm	Andres Meos
10.15 - 12.00	ARFA.01.110	Sissejuhatus üldapteegi tegevusse (seminar)	Nooruse 1 - 707	26,28	2. rühm	Daisy Volmer
10.15 - 12.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (loeng)	Ravila 19 - 1024	24-25	1. rühm, 2. rühm	Radko Avi
10.15 - 12.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (seminar)	Ravila 19 - 4003	26-37	1. rühm	Kristi Huik
12.15 - 14.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (seminar)	Ravila 19 - 4003	26-37	2. rühm	Kristi Huik
12.15 - 16.00	ARFA.02.099	Analüütiline keemia (praktikum)	Nooruse 1 - 608A	24-25,27-40	1. rühm	Liis Preem
Reede						
8.15 - 11.00	ARFA.01.110	Sissejuhatus üldapteegi tegevusse (seminar)	Nooruse 1 - 707	29	2. rühm	Daisy Volmer
8.15 - 11.00	ARFS.01.063	Inimese füsioloogia (praktikum)	Ravila 19 - 1029	30,32	1. rühm	
8.15 - 11.00	ARFS.01.063	Inimese füsioloogia (praktikum)	Ravila 19 - 1015	24-29,33-34,36-39	1. rühm	
8.30 - 11.00	ARFS.01.063	Inimese füsioloogia (seminar)	Ravila 19 - 0093	24,25,27	1. rühm, 2. rühm	Jana Kivastik
10.00 - 13.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (eksam/arvestus)	Ravila 19 - 1024	39	1. rühm, 2. rühm	Kristi Huik

10.00 - 13.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (eksam/arvestus)	Ravila 19 - 0088	40	1. rühm, 2. rühm	Kristi Huik
10.00 - 13.00	ARMB.00.001	Meditsiiniline mikrobioloogia (eksam/arvestus)	Ravila 19 - 0089	40	1. rühm, 2. rühm	Kristi Huik
11.15 - 13.00	ARFS.01.063	Inimese füsioloogia (loeng)	Ravila 19 - 0092	24-30,32-34,36-39		Jana Kivastik
13.15 - 16.00	ARFS.01.063	Inimese füsioloogia (praktikum)	Ravila 19 - 1015	24-29,33-34,36-39	2. rühm	
13.15 - 16.00	ARFS.01.063	Inimese füsioloogia (praktikum)	Ravila 19 - 1029	30,32	2. rühm	
13.15 - 16.00	ARFA.01.110	Sissejuhatus üldapteegi tegevusse (seminar)	Nooruse 1 - 707	29	1. rühm	Daisy Volmer