

	Kell	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	inglise I	inglise II	
Esmapäev	8-9													
	9-10													
	10-11	ARBK.01.030 Meditsiiniline biokeemia loeng, BM-1006 (1-14 õ-n)											Mikrobiologia lg BM-0088 (2-12 õ-n)	
	11-12													
	12-13	Mikrobiologia pr BM-1017	Teadustöö pr BM-1029, 6. õ-n				Tervise edendamine sem BM-4054	Teadustöö sem BM-2005, 11-12 õ-n		Biokeemia pr BM-1012		Epidemiologia BM 0088/1029		Füsiologia pr BM-1011/1015
	13-14													
	14-15	Immunoloogia pr BM-0089	Biokeemia pr BM-1011	Mikrobiologia pr BM-1017	Füsiologia pr BM-1011/1015	Immunoloogia pr BM-0140	Tervise edendamine sem BM-4054			Füsiologia pr BM-1011/1015	Teadustöö pr BM-1029, 6. õ-n		Epidemiologia seminar BM-0093	
	15-16		Teadustöö sem BM-0141, 11-12 õ-n	Tervise edendamine sem BM-4054					Epidemiologia BM-0088/1029					
16-17														
17-18														
Teepäev	8-9	ARFS.01.030 Füsioloogia loeng, BM-1006 (1-15 õ-n)											Meditsiiniline biokeemia lg BM-1026 (1-14 õ-n)	
	9-10													
	10-11	Tervise edendamine sem BM-4054						Teadustöö pr BM-1029, 6. õ-n	Immunoloogia pr BM-0141		Teadustöö sem BM-0140, 11-12 õ-n	Mikrobiologia pr BM-1017		Biokeemia pr BM-1012
	11-12			Epidemiologia BM 0089/1029										
	12-13	Biokeemia pr BM-1012						Teadustöö pr BM-1029, 6. õ-n		Mikrobiologia pr BM-1017				Tervise edendamine sem 4054
	13-14		Immunoloogia pr BM-0141								Epidemiologia BM 0089/1029	Immunoloogia pr BM 0088		Biokeemia pr BM-1012
	14-15	Teadustöö sem BM-0089, 11-12 õ-n			Terv edendamine sem BM-4054	Füsiologia pr BM-1015/1011	Füsiologia pr BM-1015/1011	Mikrobiologia pr BM-1017						
	15-16													
16-17					Teadustöö sem BM-0140, 11-12 õ-n			Tervise edendamine sem BM-4054					HVLC.09.003 Eesti keel arstiteaduse tudengitele III, Jakobi 2-102	
17-18														
Kolmapäev	8-9	ARMB.01.020 Mikrobioloogia loeng, BM-1006 (2-10,12,13 õ-n)											Immunoloogia pr BM-0092	Mikrobiologia pr BM-1017
	9-10													
	10-11		Tervise edendamine sem BM-4054	Füsiologia pr BM-1015/1011			Teadustöö sem BM-0140, 11-12 õ-n				Füsiologia pr BM-1011/1015	Biokeemia pr BM-1012		
	11-12					Immunoloogia pr BM-0089	Biokeemia pr BM-1012	Epidemiologia BM 0093/1029						Mikrobiologia pr BM-1017
	12-13													
	13-14													
	14-15	Füsiologia pr BM-1011/1015	Füsiologia pr BM-1011/1015								Teadustöö sem BM-1029, 6. õ-n; BM-0092, 11-12 õ-n	Mikrobiologia pr BM-1017	Tervise edendamine sem BM-4054	HVLC.09.003 Eesti keel arstiteaduse tudengitele III, Lossi 3 - 413
	15-16			Immunoloogia pr BM-0140	Epidemiologia BM 0093/1029									
16-17							Mikrobiologia pr BM-1017							
17-18								Teadustöö pr BM-1029, 6. õ-n		Tervise edendamine sem BM-4054				
Neljapäev	8-9	ARMP.02.007 Immunoloogia loeng, BM-1006 (1-9, 11-14 õ-n)											Füsiologia lg BM-0093 (1-15 õ-n)	
	9-10													
	10-11	ARTH.04.045 Tervise edendamine BM 1006 (1-4,6-12,14)											Immunoloogia lg BM-0092 (al 1. õ-n)	
	11-12													
	12-13	Epidemiologia BM 1029/0140	Mikrobiologia pr BM-1017	Teadustöö sem BM-0140, 11-12 õ-n	Teadustöö pr BM-1029, 6. õ-n			Immunoloogia pr BM-0141	Füsiologia pr BM-1015/1011	Immunoloogia pr BM-2005	Biokeemia pr BM-1012 (1-16 õ-n)	Füsiologia pr BM-1011/1015		Tervise edendamine loeng 0092 (1-4,6-12,14)
	13-14													
	14-15			Teadustöö sem BM-1029, 6. õ-n;	Biokeemia pr BM-1012	Mikrobiologia pr BM-1017								
	15-16		Epidemiologia BM-0140/1029									Teadustöö sem BM 1026, 11-12 õ-n	Füsiologia pr BM-1011/1015	Immunoloogia pr BM 0092
16-17					Mikrobiologia pr BM-1017									
17-18														
Reede	8-9	AR00.00.100 Teadustöö üliõpilastele loeng BM-1006 (2-5 õ-n)											AR00.00.100 Teadustöö üliõpilastele loeng BM-1006 (2-5 õ-n), pr BM 1029, 6 õ-n	
	9-10													
	10-11							Biokeemia pr BM-1012				Immunoloogia pr BM 0093		Teadustöö sem BM-0088, 11-12 õ-n
	11-12													
	12-13					Epidemiologia BM 0089/1029				Biokeemia pr BM-1012				
	13-14													
	14-15	Teadustöö pr BM-1029, 6. õ-n				Biokeemia pr BM-3057								
	15-16													
16-17								Teadustöö pr BM-1029, 6. õ-n	Epidemiologia BM 0089/1029					

*Aines "Epidemioloogia ja biostatistika" toimuvad videoloengud, mida saab vaadata endale sobival ajal.