

Matematikos mokymas modulio programos planas

Studijų dalykai	ECTS kreditai	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinės valandos	Savarankiškas darbas
I sesija	15	405		
Mokyklinės matematikos turinys (1-8 kl.) I	5	135	32	103
Mokyklinės matematikos psichologija (neurodidaktika)	5	135	32	103
Matematikos filosofijos įvadas	5	135	32	103
<i>Galutiniai atsiskaitymai už I sesiją (egzaminų sesija)</i>				
II sesija	15	390		
Matematikos filosofija	5	130	32	98
Mokyklinės matematikos turinys (1-8 kl.) II	5	130	16	114
Matematikos istorija	5	130	16	114
<i>Galutiniai atsiskaitymai už II sesiją (egzaminų sesija)</i>				
III sesija	15	400		
Statistikos mokymas (A ir B lygiai)	5	135	32	103
Mokyklinės matematikos turinys (9-10 kl.) I	5	135	32	103
Matematikos didaktika I	5	130	16	114
<i>Galutiniai atsiskaitymai už III sesiją. (egzaminų sesija)</i>				
IV sesija	15	405		
Matematikos didaktika II	5	135	32	103
Matematinio įrodymo užduotys	5	135	32	103
Mokyklinės matematikos turinys (9-10 kl.) II	5	135	24	111
<i>Galutiniai atsiskaitymai už IV sesiją (egzaminų sesija)</i>				
V sesija	15	400		
Statistikos mokymas (C lygis)	5	135	32	103
Matematikos mokymo istorija	5	135	32	103
Mokyklinės matematikos turinys (11-12 kl.)	5	130	32	98
<i>Galutiniai atsiskaitymai už V sesiją (egzaminų sesija)</i>				
VI sesija	15	400		
Mokyklinės matematikos moksliniai tyrimai	5	130	32	98
Baigiamasis projektas	10	270	16	254
<i>Galutiniai atsiskaitymai už VI sesiją (egzaminų sesija)</i>				
Iš viso:	90	2400		