

Učitelství matematiky pro střední školy (prezenční studium) – seznam předmětů

Povinné předměty				
Název předmětu	Rozsah	Kredity	Způsob ověření	Ročník/semestr
Didaktika matematiky I	1 p + 1 s	3	zápočet a zkouška	1/ZS
Matematika pro učitele I	2 p + 2 c	5	zápočet a zkouška	1/ZS
Přípravný seminář k pedagogické praxi	0 p + 1 s	1	zápočet	1/ZS
Průběžná pedagogická praxe	0 p + 3 s	1	zápočet	1/ZS
Didaktika matematiky II	1 p + 1 s	2	zápočet	1/LS
Matematika pro učitele II	2 p + 3 c	5	zápočet a zkouška	1/LS
Historie matematiky	1 p + 1 s	2	zápočet	1/LS
Souvislá pedagogická praxe na 2. stupni ZŠ	3 týdny/ 50 hodin	3	zápočet	1/LS
Didaktika matematiky III	1 p + 1 s	3	zápočet a zkouška	2/ZS
Matematika pro učitele III	2 p + 2 c	5	zápočet a zkouška	2/ZS
Konstrukční geometrie	1 p + 2 c	2	zápočet	2/ZS
Souvislá pedagogická praxe na SŠ	3 týdny/ 50 hodin	3	zápočet	2/ZS
Komplexní reflektivní seminář praxe	0 p + 1 s	1	zápočet	2/ZS
Didaktický seminář	0 p + 2 s	2	zápočet	2/LS
Teorie množin	2 p + 0 c	4	zkouška	2/LS
Matematický seminář	0 p + 1 s	2	zápočet	2/LS
SZZ – Matematika		0		

Předměty společného základu – matematika maior				
Název předmětu	Rozsah	Kredity	Způsob ověření	Ročník/semestr
Pedagogická psychologie	1 p + 2 s	2	zkouška	1/ZS
Vývojová psychologie	1 p + 1 s	2	zápočet	1/ZS
Metodologie pedagogického výzkumu	1 p + 1 s	2	zkouška	1/ZS
Psychodidaktika a neurodidaktika	1 p + 0 c	1	zápočet	1/LS
Sociální pedagogika a sociální patologie	1 p + 2 s	2	zkouška	1/LS
Sociální psychologie	1 p + 1 s	2	zápočet	1/LS
Speciální pedagogika a inkluzivní vzdělávání	2 p + 2 s	3	zkouška	2/ZS
Školní a poradenská psychologie	1 p + 1 s	2	zkouška	2/ZS
Základy školského managementu a administrativy	2 p + 0 c	1	zápočet	2/ZS
Seminář k diplomové práci	0 p + 1 s	2	zápočet	2/ZS
Emoční inteligence a rozvoj sociálních dovedností	1 p + 1 s	2	zkouška	2/LS
Psychopatologie	0 p + 1 s	1	zápočet	2/LS
SZZ – pedagogika a psychologie		0		
Diplomová práce		10		
SZZ – Obhajoba diplomové práce		0		

Poznámka: Rozsah výuky odpovídá počtu hodin za týden.

Vysvětlivky: p = přednáška, c = cvičení, s = seminář