

Plán práce v předmětu Didaktika matematiky

První (jarní) semestr:

Přednášky: vstupní informace, výklad témat 1, 2, 7, 9 (teorie), 25

Cvičení: „výstupy“ před třídou, referáty na témata 3, 4, 5, 6, 8,

9 (příklady), 36, 37, 38

Druhý (zimní) semestr:

Přednášky: výklad témat 10 – 14

Cvičení: referáty na témata 15 – 24, 31 – 35

Poznámka 1: Ostatní témata (26 – 30, 39) budou na programu v zimním semestru v předmětu M9511 Seminář ze školské matematiky 3.

Poznámka 2: Do programu cvičení budou průběžně zařazovány doplňkové aktivity (sestavování a opravování písemek, časový plán a příprava hodiny apod.).

Přehled dalších didakticko-matematických předmětů v magisterském studiu učitelství M

ZS: M7571 Praktický seminář z didaktiky matematiky 1

LS: M8552 Praktický seminář z didaktiky matematiky 2

ZS: M9506 Informační technologie ve školské matematice

LS: M9507 Moderní trendy vyučování středoškolské matematiky

ZS: M9571 Vybrané partie z historie a didaktiky matematiky 1

LS: MA572 Vybrané partie z historie a didaktiky matematiky 2

ZS: M8502 Vybrané partie školské matematiky 1

LS: M9503 Vybrané partie školské matematiky 2

ZS: M9511 Seminář ze školské matematiky 3

ZS: XS100 Učitel a provoz školy

LS: XS120 Analyticko-didaktické praktikum