

DĚJINY MATEMATIKY I a II – NMUM305 a NMUM306

ZS: 2/0 Z LS: 2/0 Zk

Informace o zápočtech a zkouškách
pro studenty 3. ročníku bakalářského studia učitelství,
pro studenty, kteří si přednášky I. a II. zapíší jako výběrové.

Zápočty. Ve zkouškovém období po zimním semestru budou znalosti studentů prověřeny prověrkou (3 otázky za 3×4 body, 45 minut). Zápočet bude udělen všem, kteří z 12 bodů získají alespoň 8 bodů.

Zkoušky. Ve zkouškovém období po letním semestru budou znalosti studentů prověřeny prověrkou (6 otázek za 6×4 body, 3 otázky z látky zimního semestru, 3 z látky letního semestru, 90 minut). Zkoušku získají všichni, kteří z 24 bodů získají alespoň 16 bodů (16 až 18 bodů – dobře, 19 až 21 bodů – velmi dobře, 22 až 24 bodů – výborně).

Prezentace

Prezentace z přednášek nebudou vystavovány ani jiným způsobem šířeny. Domníváme se, že student vysoké školy (budoucí učitel) má kultivovat své vyjadřovací schopnosti studiem souvislého textu (viz literatura).

Letní seminář

Ve dnech 21. až 24. srpna se bude v Poděbradech konat již

XIII. seminář z dějin matematiky pro vyučující na středních školách.

Bude mít vzdělávací charakter s monotematickým programem, připravuje se téma *Matematika ve středověku* (období zhruba 1200 až 1500). Účast studentů je vítána. Všechny informace jsou na webové stránce

http://www.fd.cvut.cz/personal/becvamar/seminar_ss/

Jindřich Bečvář a Martina Bečvářová

V Praze dne 5. října 2016