

## Průběh zkoušek z předmětu NMAF051 Matematická analýza I, ZS 2017/18

(verze ze dne 29. 12. 2017)

Aby student mohl přijít ke zkoušce, musí mít **zápočet**. Termíny zkoušek jsou vypsány ve studijním informačním systému SIS. Zájemce se přihlásí na příslušný termín. Pokud se bez vážného důvodu na zkoušku nedostaví, termín mu propadá.

Při zkoušce není dovoleno používat nic kromě psacích potřeb. Zkouška bude písemná a má 2 části. Teoretická část bude trvat 60 minut a početní část 90 minut. Z každé části může student získat maximálně 40 bodů a musí mít aspoň 20 bodů, aby u zkoušky uspěl. Pokud student získá z každé části aspoň 20 bodů, pak bude hodnocen podle dosaženého bodového součtu z obou částí takto:

výborně za 65-80 bodů, velmi dobře za 50-64 bodů, dobře za 40-49 bodů.

Student má právo podívat se na opravenou písemku a vznést případné námitky pouze při vyhlášení výsledků, které proběhne zpravidla týž den jako zkouška.

Pokud jste **student se speciálními potřebami**, prosím nejpozději v pondělí před zkouškou kontaktujte emailem svého přednášejícího se svými požadavky na průběh zkoušky. U předtermínu (čt 11.1.) bohužel navýšení času na písemku nebude z organizačních důvodů možné.

Branislav Jurčo (Branislav.Jurco@mff.cuni.cz),

Roman Lávička (lavicka@karlin.mff.cuni.cz)