

**Informace pro studenty 2. ročníku kombinovaného studia oboru matematika: předměty  
Matematická analýza 2b (NMAA004) a Proseminář z kalkulu 2a (NMAA014)**

**1.** Zkoušku z matematické analýzy je třeba konat ve vypsáních termínech. Zkoušku můžete konat jen tehdy, máte-li ji zapsán zpočet ze cvičení z matematické analýzy. Zkouška je písemná (někdy následovaná zkouškou ústní). Syllabus předmětu lze najít na stránkách fakulty, podrobnější podávky budou zveřejněny na našich webových stránkách (“Aktuální informace”) na konci semestru. Již brzy tam pro informaci naleznete podávky z našeho předmětu před těmi lety, které se nebudou příliš lišit od skutečných.

Na našich stránkách přiblížíme “Doporučené články” k tématu probranému na přednášce. Pro zvládnutí poetického stylu písemky stačí zvládnout metodické postupy k tématu “Doporučených článků”.

**2.** Zpočet ze cvičení z matematické analýzy můžete získat dvěma způsoby:

a) Pokud na některé cvičení můžete docházet, navštivte je a zpočet získáte obvyklým způsobem (za ústně, aktivitu a testy) a můžete tak získat bonusové body (viz informace pro studenty přezkoušeného studia). Pokud zvolíte tuto možnost, informujte o tom písemně vedoucího cvičení a mě.

b) V opačném případě mi napište (nejpozději do 20.3. !!) a já Vám napíšu mnoho cvičení, na která se můžete obrátit (k získání zpočtu budete muset vypracovat alespoň jeden příklad). (Doporučuji ale alespoň občasnou návštěvu některých cvičení, třeba u různých cvičících.)

**3.** Pro získání zpočtu z prosemináře z kalkulu je stanovena podmínka alespoň 8 proseminářů.

Proseminář z kalkulu vedený mnou je více teoreticky zaměřen. Na prosemináři vedeném kol. P. Honzákem se spíše potají příklady podobné těm, které budou u zkoušky. Můžete chodit i na oba prosemináře, ale jen z jednoho dostanete zpočet.

**4.** Je vhodné si se mnou domluvit konzultace, musíte ale přijít se zcela konkrétními dotazy (např.: nerozumím tomuto kroku v důkazu z předmětu nebo z literatury); konzultace nenahrazují předmět ani cvičení.