



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

**Katedra matematiky**

Trojanova 13, 120 00 PRAHA 2

Tel.: (420-2)-2435 8540

E-mail: km@jfji.cvut.cz

Fax: (420-2)-2491 8643

**Státní závěrečné zkoušky**

2012/2013

Bakalářské studium

oboru **Matematické inženýrství**, zaměření **Aplikované matematicko-stochastické metody**

Harmonogram dne 11.9. 2013, místnost č. T112, Trojanova 13, Praha 2

Čas zkoušky	student	vedoucí práce	oponent
10.00 - 11.00	Radim Dudek	Doc. Ing. Václav Šmídl, PhD.	prof. Ing. Zdeněk Peroutka, PhD.
11.00 - 12.00	Vojtěch Kovalík	PhDr. Ladislav Křišťoufek	Doc. Ing. Jaromír Kukač, PhD.
13.00 - 14.00	Jakub Kubiš	Ing. Kamil Dedecius, PhD.	Doc. Ing. Ivan Nagy, CSc.
14.00 - 15.00	Jitka Kostková	Ing. Petr Veverka	RNDr. Jakub Staněk, PhD.
15.00 - 16.00	Hynek Walner	Ing. Petr Veverka	Ing. Michael Matějů
16.00	vyhlášení výsledků		

**!!!!!! Student se dostaví 45 minut před časem své zkoušky !!!!**

**Složení komise SZZ**

Předseda komise: Doc.RNDr. Emil Humhal, CSc.

Místopředseda komise: Mgr. Milan Krbálek, PhD.

Členové komise: Doc. RNDr. Jan Mareš, CSc.  
Doc. Ing. Severin Pošta, PhD.  
Doc. Ing. Jiří Vogel, CSc.  
Ing. Tomáš Hobza, PhD.

Povinné předměty: Základy matematické analýzy  
Základy lineární algebry

Volitelné předměty

V souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., §47b) a Příkazem rektora č. 6/2006 jsou závěrečné práce odevzdané k obhajobě nejméně 5 pracovních dní před konáním obhajoby zveřejněny k nahlížení veřejnosti v tištěné podobě na pracovišti, kde se bude konat obhajoba.