



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 **Matematické modelování**

oboru **Inženýrská informatika**, zaměření **Softwarové inženýrství a matematická informatika**

Harmonogram dne 28.8. 2013, místnost č. T112, Trojanova 13, Praha 2

Čas zkoušky	student	vedoucí práce	oponent
9.00 - 10.00	Jan Legerský	Ing. Lubomíra Balková, PhD.	Doc. Mgr. Štěpán Holub, PhD.
10.00 - 11.00	Jan Mrkos	Ing. Martin Reháč, PhD.	Ing. Jan Stiborek
11.00 - 12.00	Lukáš Pohanka	RNDr. Michal Hojsík, PhD.	RNDr. Marian Kechlibar, PhD.
13.00 - 14.00	Jonáš Chudý	Prof.Dr.Ing. Michal Beneš	Ing Radek Máca
14.00 - 15.00	Jiří Vejrosta	Prof.Dr.Ing. Michal Beneš	Ing. Jan Mach
15.00 - 16.00	Ondřej Pelech	Ing. Radek Fučík, PhD.	Ing. Ondřej Polívka
16.00	vyhlášení výsledků		

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

Složení komise SZZ

Předseda komise: Prof. Ing. Pavel Šťovíček, DrSc.

Místopředseda komise: Doc. Ing. Lubomír Ohera, CSc.

Členové komise: Prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.
RNDr. Jiří Michálek, CSc.
Ing. Václav Kůs, PhD.
Ing. Tomáš Hobza, PhD.
Ing. Lubomíra Balková, PhD.

Povinné předměty: **Matematická analýza**
Lineární algebra a její aplikace

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.