



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

Katedra softwarového inženýrství

Trojanova 13, 120 00 PRAHA 2

Tel.: (420-2)-2435 8540

E-mail: ksi@fjfi.cvut.cz

Fax: (420-2)-2491 8643

Státní závěrečné zkoušky

2016/2017

Bakalářské studium

oboru **Aplikace softwarového inženýrství**

Harmonogram dne: **4.9. 2017**, místnost č. T-014, Trojanova 13, Praha 2

Čas zkoušky	student	vedoucí práce	oponent
8.00 - 9.00	Lukáš Bátrla	Ing. Martin Bodlák	Ing. Vladimír Jarý, Ph.D.
9.00 - 10.00	Tomáš Brabec	Ing. Martin Bodlák	Ing. Jan Tomsa
10.00 - 11.00	Maksim Dertcař	doc. Ing. Miroslav Virius, CSc.	Ing. Tomáš Liška, Ph.D.
11.00 - 12.00	Pavel Enderle	Ing. Vladimír Klement	doc. Ing. Miroslav Virius, CSc.
12.00 - 13.00	Jan Hrušovský	Ing. Ondřej Šubrť	Ing. Josef Nový
13.00 - 14.00	Victoria Usan	Ing. Tomáš Liška, Ph.D.	doc. Ing. Miroslav Virius, CSc.
14.00 - 15.00	Martin Zemko	Ing. Vladimír Jarý, Ph.D.	Ing. Martin Bodlák
15:00	vyhlášení výsledků		

Student se dostaví 60 minut před časem zkoušky.

Složení komise SZZ:

Předseda komise: doc. Ing. Miroslav Virius, CSc.

Místopředseda komise: doc. Ing. Jaromír Kukař, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Jana Sekničková, Ph.D.

Ing. Vladimír Jarý, Ph.D.

prof. RNDr. Petr Fiala, CSc.

Mgr. Dana Majerová, Ph.D.

Povinné předměty:

Lineární algebra

Volitelné předměty:

Informatika

Pravděpodobnost a statistika

Mikroekonomie a makroekonomie

Matematické metody v ekonomii

Numerické metody

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.