

Program magisterských státních závěrečných zkoušek
Aplikovaná geologie
Zaměření Inženýrská geologie
Podzimní termín akademického roku 2013/2014

SZ1 Obhajoba diplomové práce	8. září, 8:00-17:30, Albertov 6, Ložiskové sbírky
Monika Černíková, Bc.	8:00 Kvazipřekonsolidační napětí vybraného profilu brněnského téglu pomocí oedometrické zkoušky. (ved. J. Boháč)
Klára Fabiánová, Bc.	8:50 Numerická analýza kolapsu stavební jámy Nicoll Highway v Singapuru (ved. D. Mašín)
Martina Chvílová, Bc.	9:40 Inženýrskogeologická a geotechnická problematika zakládání těžce zatížených podlah halových objektů (ved. J. Novotný)
Radka Kalinová, Bc.	10:30 Sestavení digitální modelové inženýrskogeologické 3D mapy v M 1:5 000 pro území listu 6-8 Kralupy nad Vltavou (ved. P. Kycl)
Tomáš Kuře, Bc.	11:20 Inženýrskogeologické poměry výstavby nového úseku D8 v okolí Řehlovic (ved. J. Novotný)
Tomáš Mohyla, Bc.	13:00 Přetvárné parametry brněnského téglu z malých deformací v trojosém přístroji (ved. J. Boháč)
Vlastimil Mužík, Bc.	13:50 Analýza kritické a vrcholové pevnosti prohněteného jílu z lomu Jiří (ved. J. Boháč)
Martina Pavlová, Bc.	14:40 Sekundární stlačitelnost brněnského téglu (ved. J. Boháč)
Petra Rotová, Bc.	15:30 Analýza svahové deformace zářezu dálnice D11 (ved. P. Tábořík)
Viktor Sotorník, Bc.	16:20 Posouzení geotechnických poměrů v oblasti vodochodského letiště (ved. J. Král)

SZ2 Písemné zkoušky 9. září, 9:00-12:15, Albertov 6, M

Mechanika skalních hornin	9:00	Albertov 6, M
Mechanika zemin	11:00	Albertov 6, M

SZ2 Ústní zkouška z TO1-TO3 10. září, 8:00-cca15:00, Albertov 6, LS

Monika Černíková, Bc.	8:00
Klára Fabiánová, Bc.	8:50
Radka Kalinová, Bc.	9:40
Michal Koretz, Bc.	10:30
Ondřej Kujan, Bc.	11:20
Tomáš Kuře, Bc.	13:00
Vlastimil Mužík, Bc.	13:50

Složení komise

Doc. RNDr. David Mašín, Ph.D. (předseda); Ing. Jan Boháč, CSc.; Doc. Ing. Karel Drozd, CSc.; RNDr. Jan Král, Ing. Zdeněk Kudrna, CSc., Ing. Petr Kycl, RNDr. Jan Marek, CSc.; Ing. Jiří Mühl, Ing. Jan Novotný, CSc., Mgr. Jiří Rout, RNDr. Josef Stemberk, CSc.

20. srpna 2014

Doc. RNDr. Tomáš Fischer, Ph.D.
ředitel ÚHIGUG