



STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

magisterského studia - středa 15. února 2017

program: Stavební inženýrství obory: Vodní hospodářství a vodní stavby (V)
Inženýrství životního prostředí (Z)

KOMISE č. 1 zasedá v místnosti B-874

předseda: doc. Ing. Vlastimil Stara, CSc.

místopředseda: doc. Ing. Ladislav Satrapa, CSc.

členové: Ing. Miroslav Brouček, Ph.D.

Ing. Jan Kareis Ph.D.

Ing. Vlastimil Krejčí

Ing. Dr. Petr Nowak

Ing. Josef Sedláček

Ing. Ondřej Švarc

Ing. Michael Trnka, CSc.

Ing. Karel Vojáček

tajemník: Ing. Milan Zukal, Ph.D.

<i>hodina:</i>	<i>student:</i>	<i>oponent:</i>
8.30 – 9.45	Bc. ŠIMŮNEK Aleš (V)	Ing. Radek Veselý, Sweco Hydroprojekt a.s., Praha
9.45 – 11.00	Bc. LANGOVÁ Lucie (V)	Ing. Michael Trnka, CSc., AQATIS a.s., Praha
11.00 – 12.15	Bc. KAISER Vladimír (V)	Ing. Vilém Šedivý, projektant, Veselí nad Lužnicí
<i>oběd: Akademická restaurace, Masarykova kolej, ČVUT v Praze</i>		
13.15 – 14.30	Bc. FEJKL Vlastimil (Z)	Ing. Stanislav Štěch, MAVEL a.s., Benešov

Téma diplomové práce

Bc. ŠIMŮNEK Aleš (V) Vodohospodářské řešení nádrže Syčivka s ohledem na stávající požadavky a budoucí provoz

Bc. LANGOVÁ Lucie (V) Zjištění měrných křivek jezových klapek pomocí CDF včetně hydrodynamického zatížení

Bc. KAISER Vladimír (V) Vodohospodářská studie soustavy rybníků na Hlubocku z hlediska zajištění rybochovné funkce v období sucha

Bc. FEJKL Vlastimil (Z) Fyzikální model Peltonovy turbíny

Ústní zkouška z jednoho tématického okruhu

obor V: Odborná zkouška týkající se a tématicky rozvíjející diplomovou práci v dané oblasti. Zkouška může podle zaměření tématu DP zahrnovat problematiku hydrauliky a hydrologie, vodních toků a vodních staveb, vodního hospodářství krajiny a vodního hospodářství obcí.

obor Z: Odborná zkouška týkající se tématicky diplomové práce. Zkouška může podle zaměření tématu DP zahrnovat problematiku pozemních, podzemních, dopravních či vodohospodářských inženýrských staveb a dále otázky jejich návrhu, výstavby a provozu ve vztahu ke složkám životního prostředí.