

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Magisterského studia - čtvrtek 7. února 2019

program: Stavební inženýrství obor: Vodní hospodářství a vodní stavby

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 Cihlář
Ing. Jan Kareis, Ph.D.
Ing. Vlastimil Krejčí
Ing. Richard Kučera
doc. Ing. Ludovít Možiešik, Ph.D.
Ing. Jan Svejkský

tajemník: Ing. Milan Zukal, Ph.D.

<i>hodina:</i>	<i>student:</i>	<i>oponent:</i>
8.30 – 9.45	Bc. ŽOHOVÁ Anna	Ing. Pavel Menhard, Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Praha
9.45 – 11.00	Bc. WILDT Jiří	Ing. Jan Kareis, Ph.D., Povodí Vltavy, státní podnik, Praha
11.00 – 12.15	Bc. HLADÍK Martin	Ing. Vlastimil Krejčí, Povodí Moravy s.p. Brno
<i>oběd: Akademická restaurace, Masarykova kolej, ČVUT v Praze</i>		
13.30 – 14.45	Bc. ŠTÍCHA Jan	Ing. Vlastimil Krejčí, Povodí Moravy s.p. Brno

Téma diplomové práce

Bc. ŽOHOVÁ Anna	Malá vodní nádrž na Mehelnickém potoce – projektová dokumentace
Bc. WILDT Jiří	Využití odplavitelného hrazení pro zvýšení bezpečnosti vodních děl
Bc. HLADÍK Martin	Přestavba suché nádrže Staré Město pod Landštejnem na nádrž s trvalým provozem
Bc. ŠTÍCHA Jan	Průsaková a deformační analýza hráze SN Staré Město pod Landštejnem

Diplomová práce - ústní zkouška z jednoho tématického okruhu

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.

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Magisterského studia - čtvrtek 7. února 2019

program: Stavební inženýrství obor: Vodní hospodářství a vodní stavby

KOMISE č. 2 zasedá v místnosti B – 875

předseda: prof. Ing. Emília Bednárová, Ph.D.

místopředseda: doc. Dr. Ing. Pavel Fošumpaur

členové: Ing. Petr Bouška, Ph.D.

Ing. Karel Březina

Ing. Jiří Pechar

Ing. Petr Smrž

Ing. Michael Trnka, CSc.

Ing. Martin Vavříčka

Ing. Radek Veselý

tajemník: Ing. Martin Horský, Ph.D.

<i>hodina:</i>	<i>student:</i>	<i>oponent:</i>
8.30 – 9.45	Bc. JAROŠOVÁ Veronika	Ing. Jiří Friedel, Povodí Vltavy, státní podnik, Praha
9.45 – 11.00	Bc. NOVOTNÝ Jakub	Ing. Radek Veselý, Ph.D., SWECO Hydroprojekt, a.s., Praha
11.00 – 12.15	Bc. SÝS Vojtěch	Ing. Michaela Klimčáková, Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov
<i>oběd: Akademická restaurace, Masarykova kolej, ČVUT v Praze</i>		
13.30 – 14.45	Bc. ŠINDLAR Prokop	prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc., ČVUT v Praze, Fakulta stavební

Téma diplomové práce

Bc. JAROŠOVÁ Veronika	VD Modřany – zlepšení plavebních podmínek
Bc. NOVOTNÝ Jakub	VD Hostivař – fyzikální model bočního bezpečnostního přelivu
Bc. SÝS Vojtěch	VD Újezd – optimalizace vodohospodářského provozu
Bc. ŠINDLAR Prokop	Vodohospodářské řešení zásobní funkce nádrže Cogotí v Chile

Diplomová práce - ústní zkouška z jednoho tématického okruhu

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.

STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

Magisterského a bakalářského studia - čtvrtek 7. února 2019

program: Stavební inženýrství obor: Vodní hospodářství a vodní stavby

KOMISE č. 3 zasedá v místnosti B – 876

předseda: prof. Ing. Peter Dušička, Ph.D.

místopředseda: doc. Ing. Petr Valenta, CSc.

členové:
Ing. Ladislav Novák
Dr. Ing. Petr Nowak
Ing. David Richtr
Ing. Josef Sedláček
Ing. Pavel Svatoš
Ing. Václav Svejkovský
Ing. Ondřej Švarc

tajemník: Ing. Martin Králík, Ph.D.

<i>hodina:</i>	<i>student:</i>	<i>oponent:</i>
8.30 – 9.45	Bc. BRDKOVÁ Pavlína	Ing. Josef Sedláček, MAVEL, a.s., Benešov
9.45 – 11.00	Bc. MUŽÍK Sven	Ing. Petr Ševčík, Hydro Power Group Leading Engineer, OSC, a.s., Brno
11.00 – 12.15	Bc. VODRÁŽKOVÁ Lucie	Ing. Václav Svejkovský, Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov
<i>oběd: Akademická restaurace, Masarykova kolej, ČVUT v Praze</i>		
13.30 – 14.45	BUREŠOVÁ Klára	Ing. Martin Kantor, Ph.D., Univerzita J.E.Purkyně, Ústí nad Labem

Téma závěrečné práce

Bc. BRDKOVÁ Pavlína	VD Oskava Kauerův Mlýn – MVE, rybí přechod
Bc. MUŽÍK Sven	Gibsonova metoda měření průtoku ve vodních elektrárnách
Bc. VODRÁŽKOVÁ Lucie	Návrh břehové MVE Terezín s využitím technologie „Dive-turbine“
BUREŠOVÁ Klára	Ponořená MVE Terezín v levém jezovém poli – koncept, 3D model, tisk

Diplomová práce - ústní zkouška z jednoho tématického okruhu

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

Bakalářská práce – obhajoba bakalářské práce