

## STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY bakalářského studia

**úterý 27. června 2017**

Studijní program: **Stavební inženýrství**

Studijní obor: **Vodní hospodářství a vodní stavby**

### KOMISE č. 1 zasedá v místnosti B-874

**předseda:** prof. Ing. Peter Dušička, PhD.

**místopředseda:** doc. Ing. Petr Valenta, CSc.

**členové:** Ing. Petr Bouška, Ph.D.  
Ing. Jindřich Břečka  
Ing. Jan Kareis, Ph.D.  
Ing. Richard Kučera  
Ing. Josef Sedláček  
Ing. Pavel Svatoš  
Ing. Ondřej Švarc

**tajemník:** Ing. Petra Nešvarová Chvojková, Ph.D.

<b>hodina:</b>	<b>student:</b>	<b>oponent:</b>
9.00 – 9.45	<b>BRDKOVÁ Pavlína</b>	Ing. Josef Sedláček, MAVEL,a.s., Benešov
9.45 – 10.30	<b>NOVOTNÝ Jakub</b>	Ing. Jan Kareis, Ph.D., Vodní cesty a.s., Praha
10.30 – 11.15	<b>VODRÁŽKOVÁ Lucie</b>	Ing. Václav Lagner, ČEZ Inženýring, s.r.o., Štěchovice
11.15 – 12.00	<b>ŠTÍCHA Jan</b>	Ing. Mirka Rudolfová, ČEZ a.s., Vodní elektrárny, Štěchovice
12.00 – 12.45	<b>EKL Vojtěch</b>	Ing. Jindřich Břečka, Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov

*oběd: Akademická restaurace, Masarykova kolej, ČVUT v Praze*

### Téma bakalářské práce

<b>BRDKOVÁ Pavla</b>	Obnova vodního díla na řece Oskavě v lokalitě Oskava
<b>NOVOTNÝ Jakub</b>	Studie použití vhodného uzávěru na přelivu VD Nechanice a měření vybrané varianty na fyzikálním modelu
<b>VODRÁŽKOVÁ Lucie</b>	Hydrotechnické využití zbytkového spádu MVE Vydra
<b>ŠTÍCHA Jan</b>	Numerická analýza vlhkostního režimu těsnícího jádra VD Dalešice
<b>EKL Vojtěch</b>	Hydrotechnické stavby v povodí Libského potoka

## STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY bakalářského a magisterského studia

**úterý 27. června 2017**

Studijní program: **Stavební inženýrství**

Studijní obor: **Vodní hospodářství a vodní stavby**

**KOMISE č. 2 zasedá v místnosti B-875**

**předseda:** doc. Ing. Ludovít Možiešik, PhD.

**místopředseda:** doc. Dr. Ing. Pavel Fošumpaur

**členové:**  
Ing. Karel Březina  
Ing. Vlastimil Krejčí  
Ing. Jiří Petr  
Ing. Petr Smrž  
Ing. Jan Svejtkovský  
Ing. Martin Vavříčka  
Ing. Radek Veselý

**tajemník:** Ing. Martin Horský, Ph.D.

<b>hodina:</b>	<b>student:</b>	<b>oponent:</b>
9.00 – 9.45	<b>HLADÍK Martin</b>	Ing. Jan Svejtkovský, Povodí Oře, státní podnik, Chomutov
9.45 – 10.30	<b>MELICHAR Tomáš</b>	Ing. Tomáš Kříž, Povodí Moravy, s.p., Brno
10.30 – 11.15	<b>ŠINDLAR Prokop</b>	Ing. Marie Fejfarová, Ph.D., Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové
11.15 – 12.30	<b>Bc. LONDA Dan</b>	Ing. Martin Poláček, Povodí Vltavy, státní podnik, České Budějovice

*oběd: Akademická restaurace, Masarykova kolej, ČVUT v Praze*

### Téma bakalářské, magisterské práce

<b>HLADÍK Martin</b>	Studie obnovy vodních děl v povodí Blšanky na Podbořansku
<b>MELICHAR Jonáš</b>	Vodohospodářské řešení výhledové vodní nádrže Borovnice na Svatce
<b>ŠINDLAR Prokop</b>	Vodohospodářské řešení retenční funkce poldru Kutřín
<b>Bc. LONDA Dan</b>	Návrhová a riziková analýza protipovodňových opatření na Kamenici a Žirovnici