



## Z á p i s č. 17

ze 17. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 21. června 2012 od 14 hodin v zasedací místnosti B 169

---

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

### Program:

1. Kontrola zápisu z min. VR
2. Schválení habilitační komise
3. Informace o udělených titulech „ Ph.D.“
4. Doktorské studijní programy – hodnocení kontroly a opatření
5. Informace o zavedení nového studijního oboru (Mgr.)
6. Různé

### 1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

### 2. Schválení habilitační komise

**Ing. Josef Křeček, CSc.**  
odb. asistent, katedra hydrauliky a hydrologie  
Fakulta stavební ČVUT v Praze

**Obor: Vodní hospodářství a vodní stavby**

**Téma habilitační práce: „Evapotranspirace horského povodí“**

**Navrhovaná témata habilitační přednášky:**

1. Cirkulace vody v povodí Žluté řeky (Čína)
2. Vliv kyselé atmosférické depozice na vodní zdroje: Jizerské hory, ČR
3. Možnosti využití poznatků pleohydrologie a historické hydrologie ve vodním hospodářství

Předseda: prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: prof. Ing. Milena Císlarová, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc., Fakulta životního prostředí ČZU v Praze  
Ing. Jaroslav Balek, DrSc., ENEX Tábor  
Ing. Miroslav Tesař, CSc., Ústav pro hydrodynamiku AV ČR v.v.i.

Habilitační komise byla schválena všemi 30 hlasy  
Návrh tématu habilitační přednášky č.3: 19 pro, 5 proti, 1 se zdržel

Schválené téma habilitační přednášky č.3: *Možnosti využití poznatků pleohydrologie a historické hydrologie ve vodním hospodářství*

### 3. Informace o udělených titulech „ Ph.D.“

Ing. Jiří Kott, obor FMI, 14.5.2012  
Ing. Petr Girgal, obor SI, 22.5.2012  
Ing. Martin Sládeček, obor SI, 22.5.2012  
Ing. Jiří Karásek, obor E, 11.6.2012  
Ing. Zdeňka Matoušková, obor E, 11.6.2012  
Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

#### 4. Doktorské studijní programy – hodnocení doktorského studia Akreditační komisí a opatření

Proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Hájek, CSc. seznámil Vědeckou radu s hodnocením doktorského studia Akreditační komisí, a s jejími doporučeními.

Zároveň seznámil s návrhy na změny v doktorském studiu, které by měly přispět ke zkvalitnění doktorského studia na Fakultě stavební. Detailnější informace o výsledcích kontroly Akreditační komise a návrzích na změny k nahlédnutí na odd. VaV.

Z rozsáhlé diskuse členů VR ke všem bodům návrhu vyplynulo několik doplňujících návrhů:

##### **Bod: Školitelé**

Článek 27 (SZŘ ČVUT)

Školiteli jsou profesori, docenti, doktoři věd (DrSc.) a další význační odborníci schválení příslušnou vědeckou radou na návrh děkana nebo rektora

- **Školitelé bez příslušných titulů** (prof., doc., DrSc.)

##### **Návrh:**

1. Alespoň tři články v recenzovaných časopisech registrovaných v databázi SCOPUS
2. Alespoň jeden z těchto článků by měl být v impaktovaném časopise a uvedený v databázi WoS
3. Alespoň v jednom z těchto článků by měl být budoucí školitel prvním autorem.

**K bodu 3 byl vznesen návrh na úpravu: Alespoň v jednom z těchto článků by měl mít budoucí školitel min. 60% autorského podílu** (prvním autorem se vypouští)

Výsledek hlasování: 27 pro, 2 proti, 1 se zdržel

Návrh na úpravu bodu 3 byl schválen většinou hlasů.

Výsledek hlasování o návrhu na školitele bez příslušných titulů jako celku: 29 pro, 0 proti, 1 se zdržel  
Upravený návrh byl schválen většinou hlasů.

Formulář žádosti o schválení školitele bez příslušných titulů bude uveřejněn na webu.

- **Programy SI a GaK - Doplňující požadavky k obhajobě disertační práce:**

##### **Návrh:**

1. Alespoň jeden článek v recenzovaném časopise registrovaném v databázi SCOPUS
2. V tomto článku by měl být doktorand prvním autorem nebo autorem, který bude mít v databázi VVVS uveden rozsah spoluautorství minimálně 60%
3. Současně s odevzdáním doktorské práce odevzdá poster rozměru 100x70 cm (na kterém bude uvedeno: jméno, název práce, školitel, katedra, fakulta, období DS, anotace, výsledky, výstupy)

**K bodu 2 byl vznesen návrh na úpravu: V tomto článku by měl být doktorand autorem, který bude mít v databázi VVVS uveden rozsah spoluautorství minimálně 60%** (prvním autorem se vypouští)

Výsledek hlasování: 24 pro, 2 proti, 4 hlasy se zdržely.

Upravený návrh byl schválen většinou hlasů.

Upravený formulář žádosti o obhajobu disertační práce bude uveřejněn na webu

**Výsledek hlasování o návrzích a opatřeních jako celku: 27 pro, 1 proti, 2 hlasy se zdržely**

**Návrh byl schválen většinou hlasů.**

Tato opatření budou platná pro všechny doktorandy, kteří ještě nemají k datu 21.6.2012 uzavřený studijní blok (tzn. odborné předměty dle ISP, AJ, rozpravu).

Výsledek hlasování: 28 pro, 0 proti, 2 hlasy se zdržely

Návrh byl schválen většinou hlasů.

Požadavky na školitele bez příslušných titulů budou platit od příští vědecké rady.  
Výsledek hlasování: 30 pro, nikdo proti, nikdo se nezdržel  
Návrh byl přijat všemi hlasy.

- Proděkan Hájek informoval o úpravě týkající se motivující odměny. Odměna v částce 20 000 Kč bude udělována všem školitelům, jejichž doktorandi předloží k obhajobě disertační práci do 5 let od nástupu do doktorského studia. Tento návrh byl prodiskutován s předsedy ORO a následně v Akademickém senátu. Platnost od 3. čtvrtletí 2012.

Vzhledem k tomu, že oboru *Management a ekonomika ve stavebnictví* (habilitační a jmenovací řízení) končí platnost akreditace 31.12.2012, pověřuje Vědecká rada doc. Ing. Aleše Tomka, CSc., vedoucího katedry ekonomiky a řízení ve stavebnictví, přípravou alternativního názvu oboru, který by lépe charakterizoval tento obor. Návrh bude předložen na příštím zasedání VR dne 18.10.2012.

## 5. Informace o zavedení nových studijních oborů (Mgr.)

- Děkanka předložila ke schválení záměr rozšířit akreditaci magisterského studijního programu Jaderná energetická zařízení (akreditovaného na Fakultě strojní) o nový studijní obor Stavby pro energetiku. Charakteristika tohoto oboru byla uveřejněna na Intranetu. Schválení musí proběhnout též na Fakultě strojní.

### Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. záměr rozšířit akreditaci magisterského studijního programu Jaderná energetická zařízení akreditovaného na Fakultě strojní o nový studijní obor *Stavby pro energetiku* akreditovaný na Fakultě stavební.

Akreditační komisi bude předána žádost o rozšíření akreditace studijního programu Jaderná energetická zařízení o tento nový studijní obor.

Záměr rozšířit akreditaci studijního programu Jaderná energetická zařízení o nový studijní obor Stavby pro energetiku byl projednán v AS FSv dne 20. 6. 2012.

**Vědecká rada návrh odsouhlasila 29 hlasy, 1 hlas se zdržel.**

- Proděkan prof. Hájek, CSc. v zastoupení proděkana prof. Máci, CSc. předložil ke schválení návrh na rozšíření akreditace studijního programu „Building and Environment“ o nový studijní obor *Sustainable Building*. Charakteristika tohoto oboru byla uveřejněna na Intranetu.

### Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. záměr rozšířit akreditaci magisterského studijního programu Buildings and Environment o nový studijní obor *Sustainable Building*.

Akreditační komisi bude předána žádost o rozšíření akreditace studijního programu Buildings and Environment o tento nový studijní obor.

Záměr rozšířit akreditaci studijního programu Buildings and Environment o nový studijní obor byl projednán v AS FSv dne 20. 6. 2012.

**Vědecká rada návrh odsouhlasila všemi hlasy.**

## 6. Různé

- **Informace děkanky o ukončených profesorských řízeních:**  
doc. RNDr. Dana Komínková, Ph.D., jmenována profesorkou s účinností od 20.6.2012  
doc. Ing. Michal Polák, CSc., jmenován profesorem s účinností od 20.6.2012  
doc. Dott. Ing. Natalino Gattesco (Italie), jmenován profesorem s účinností od 20.6.2012

- Byl předložen návrh na udělení výjimky pro členy komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, kteří nesplňují titul docent nebo profesor, ale jsou význačnými odborníky z praxe:

### **Katedra 133**

externí člen

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Winter, Ph.D., Německo

Výsledek hlasování: 30 pro, 0 proti, 0 se zdržel

Návrh byl schválen všemi hlasy

- Proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Hájek, CSc. předložil ke schválení návrhy vedoucích kateder na udělení **výjimky pro školitele doktorandů**, kteří nesplňují požadovaný titul (prof., doc., DrSc.), ale jsou významnými odborníky ve svém oboru nebo se předpokládá předložení habilitační práce:

Katedra 125 (obor PS)

Navržený školitel: Ing. Daniel Adamovský, Ph.D., doktorand: Ing. Ondřej Nehasil

Výsledek hlasování: 28 pro, nikdo proti, 2 hlasy se zdržely

Návrh byl schválen většinou hlasů

Navržený školitel: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D., doktorand: Ing. Petr Klobusovský

Výsledek hlasování: 24 pro, 1 proti, 5 hlasů se zdrželo

Návrh byl schválen většinou hlasů

Navržený školitel: Ing. Bohumír Garlík, CSc., doktorand: Ing. Zuzana Pelánová

Výsledek hlasování: 22 pro, 0 proti, 8 hlasů se zdrželo

Návrh byl schválen většinou hlasů

Katedra 132 (obor FMI)

Navržený školitel: Ing. Jan Vorel, Ph.D., doktorand: Ing. Martin Hlavačka

Výsledek hlasování: 30 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdržel

Návrh byl schválen všemi hlasy

Katedra 143 (obor IŽP)

Navržený školitel: Ing. Petr Koudelka, Ph.D., doktorand: Mgr. Martin Štych

Výsledek hlasování: 0 hlasů pro, 11 hlasů proti, 19 hlasů se zdrželo

Návrh nebyl schválen

- Návrhy na **navýšení** počtu prezenčních doktorandů pro školitele (limit 5 doktorandů):

Katedra 125 (obor PS)

prof. Ing. Karel Kabele, CSc., navýšení o jednoho doktoranda: Ing. Alžběta Kohoutková

Výsledek hlasování: 29 pro, 0 proti, 1 hlas se zdržel

Návrh byl schválen většinou hlasů

Katedra 134 (obor PS)

prof. Ing. František Wald, CSc., navýšení o dva doktorandy: Ing. Šárka Bečková, Ing. Oleksii Briansky

Výsledek hlasování: 28 pro, 1 proti, 1 se zdržel

Návrh byl schválen většinou hlasů

Katedra 153 (obor G+K)

prof. Dr. Ing. Karel Pavelka, navýšení o jednoho doktoranda: Ing. Martin Řehák

Výsledek hlasování: 30 pro, 0 proti, 0 se zdržel

Návrh byl schválen všemi hlasy

- **Schválení členů zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky** – předkládá prof. Ing. Jiří Máca, CSc., proděkan pro pedagogickou činnost

### **Návrh usnesení:**

**VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č. 111/98 Sb. interní a externí členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky na všech bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na FSv ČVUT v Praze:**

## **Interní členové**

---

### **Katedra 135**

Ing. Daniel Jirásko, Ph.D.

### **Katedra 143**

Ing. Petr Kavka, Ph.D.

## **Externí členové**

---

### **Katedra 135**

Ing. Alexandr Butovič, Ph.D. - SATRA, spol. s.r.o., Praha

Ing. Aleš Zapletal, DrSc. - SATRA, spol. s.r.o., Praha

Ing. Pavel Růžička, Ph.D. - Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o., Praha

Ing. Tomáš Parák, Ph.D. - Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o., Praha

### **Katedra 142**

Ing. Josef Reidinger, Ministerstvo životního prostředí, Praha

Výsledek hlasování: 30 hlasů pro – návrh byl schválen všemi hlasy.

- prof. Bittnar, DrSc. informoval VR, že se připravují nová kvantifikovaná kritéria pro habilitační a profesorské řízení, které by lépe zohlednily kromě článků v časopisech i jiné způsoby ohodnocení. Žádá členy VR o připomínky, které by se ještě zapracovaly. Paní děkanka podpořila tento návrh a apeluje na to, aby se této záležitosti věnovala maximální pozornost.
- prof. Císlarová, CSc. informovala o přípravě konference v oboru V, která se bude konat ve dnech 25.-29.5.2013. Předpokládá se účast cca 500 účastníků. V případě zájmu by uvítala spolupráci.
- doc. Švejda, CSc. informoval o 17.ročníku soutěže o Cenu Inovace roku 2012, podrobnější informace je možno získat na adrese [www.aipcr.cz](http://www.aipcr.cz).
- Závěrem zasedání děkanka poděkovala všem členům Vědecké rady za spolupráci v tomto akademickém roce.

**Příští termíny zasedání: 18.října, 15.listopadu, 13.prosince 2012 od 14 hod.**

**prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.  
děkanka**

Zapsala: H.Voráčková  
21.6.2012