



## Zápis č. 10

z 10. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 29. září 2011 ve 14 hodin v zasedací místnosti Rektorátu ČVUT

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – Doc. Dott.- Ing. Natalino Gattesco
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem - Ing. Jiří Litoš, Ph.D.
4. Informace o udělených titulech Ph.D.
5. Schválení habilitačních a hodnotících komisí
6. Informace o výsledku korespondenčního hlasování VR v červnu 2011
7. Různé

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

### 2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – Doc. Dott.- Ing. Natalino Gattesco

Department of Architectural and Urban Design, University of Trieste, Itálie, Assoc.Professor

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka prof. Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování doc. Dott.-Ing. Natalina Gattesco profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení ke jmenování profesorem bylo zahájeno 14.4.2011. Hodnotící komise byla schválena VR FSv dne 14.4.2011 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: Ing. Vladimír Břejcha, FEng., SMP CZ a.s.

prof. Dr. Pier Giorgio Malerba, FEng., Dept of Structural Engineering, Politecnico Milano, Itálie

prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Ing. Jan Vítek, CSc., Metrostav a.s. Praha

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování profesorem dosáhl uchazeč za posledních 20 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	162 > 55
2. Ohlasy prací	312 > 36
3. Pedagogická činnost	134 > 45
4. Vědecká výchova	145 > 32
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	144 > 80
6. Uznání vědeckou komunitou	104 > 50

Předseda hodnotící komise prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. přednesl stanovisko komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

Hodnocením přednášky byli pověřeni: prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Ing. Robert Černý, DrSc., Ing. arch. Jan Fibiger, CSc.

Uchazeč přednesl přednášku na téma „**Analysis of Composite Structures**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Wald, CSc., prof. Jarský, DrSc., prof. Vítek, CSc., prof. Marek, DrSc., prof. Šejnoha, DrSc.

V neveřejné části jednání byla přednáška zhodnocena:

Ve své profesorské přednášce na téma „**Analysis of Composite Structures**“ se uchazeč zabýval zejména teoretickou analýzou působení spřažených ocelobetonových konstrukcí se zahrnutím všech relevantních jevů. Kriticky zhodnotil využití plastických změn v materiálu a z nich vyvodil praktická doporučení pro návrh konkrétních konstrukcí. Technická úroveň přednášky byla velmi dobrá.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Skrutátoři: prof. Dr. Ing. Karel Pavelka  
prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.

#### **Výsledek tajného hlasování:**

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 33 členů, z toho 30 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 2 hlasy neplatné

**Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana doc. Dott.-Ing. Natalina Gattesca profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.**

### **3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jiří Litoš, Ph.D.**

vědecký pracovník a zástupce ved. Experimentálního centra FSv ČVUT v Praze

*Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. Jiřího Litoše, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Habilitační řízení bylo zahájeno dne 17.12.2010. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Objemové změny cementových past a betonu ve fázi hydratace**“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 20.1.2011 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Ing. Jan L. Vitek, CSc., Metrostav a.s. Praha

prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

doc. RNDr. Igor Medved', PhD., Fakulta přírodních věd, UKF v Nitře, SR

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Jan Vitek, CSc., Metrostav a.s. Praha

prof. Ing. Jiří Adámek, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

prof. Ing. Jan Krňanský, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 5 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	19	>	18
2. Ohlasy prací	14	>	6
3. Pedagogická činnost	26	>	14
4. Vědecká výchova	27	>	6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	92	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	20,5	>	15

V souladu s §72 Zákona o vysokých školách habilitační komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazeče a na základě doporučujících posudků oponentů předložila návrh k dalšímu pokračování v habilitačním řízení před VR FSv. Předseda habilitační komise prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc. přečetl stanovisko komise.

Prof. Jirásek, DrSc. poukázal na nejasnosti ve výkaze výsledků vědeckovýzkumné činnosti habilitanta. Předseda habilitační komise prof. Konvalinka, CSc. byl vyzván k vysvětlení.

Vědecká rada upozorňuje na nutnost pečlivé kontroly výsledků VaV habilitačními a jmenovacími komisemi v průběhu přípravy podkladů pro jednání vědecké rady.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc., prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc., Ing. Ivan Bauer, Ph.D.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „*Experimentální vyšetřování stavebních konstrukcí*“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy Ing. Večeře, prof. Císlerová, CSc., prof. Hájek, CSc., prof. Jirásek, DrSc., prof. Pavelka.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Následovalo přednesení oponentských posudků. Ve vědecké rozpravě vznesli dotazy prof. Císlerová, CSc., prof. Kohoutková, CSc., prof. Bittnar, DrSc., prof. Šejnoha, DrSc., prof. Jirásek, DrSc.

V neveřejné části zasedání přednesl prof. Pospíšil, CSc. zhodnocení přednášky v tomto znění:

Přednáška na téma „*Experimentální vyšetřování stavebních konstrukcí*“ byla velice dobře uspořádána, předložena srozumitelnou formou a shrnula vlastní habilitantovy přínosy a praktické zkušenosti, které se projevíly při inovativním návrhu měřicích zařízení. Vědecká rada kladně hodnotí dodržení času. Habilitační

přednáška prokázala, že habilitant je zkušeným experimentátorem. Předložil nové výsledky týkající se zejména autogenního smršťování cementových past (negativní vliv plastifikačních přísad a pozitivní vliv mikrovýstuže na tvorbu mikrotrhlin). Výsledky habilitační práce již našly uplatnění při modelování hydratačních změn v železobetonových konstrukcích (v základových deskách v rámci projektu CIDEAS).

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení všemi hlasy.

Skrutátoři: prof. Ing. Milena Císlerová, CSc.  
prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger

#### **Výsledek tajného hlasování:**

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 33 členů, z toho 31 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 1 hlas neplatný.

**Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Jiřího Litoše, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.**

#### **4. Informace o udělených Ph.D.**

Proděkan Hájek informoval o udělení akademického titulu „Ph.D.“ na základě úspěšné obhajoby disertační práce těmto doktorandům:

Ing. Michal Kuráž, obor VH+VS, 21.4.2011  
Ing. Václav Jetel, obor IŽP, 27.4.2011  
Ing. Martin Soukenka, obor MAT, 27.4.2011  
Ing. Lenka Hluší, obor FMI, 10.5.2011  
Dipl.-Ing. oec Peter Rauch, obor KD, 16.5.2011  
Dipl.-Ing. Ulrich Wirth, obor KD, 16.5.2011  
Ing. Ctírad Fiala, obor PS, 18.5.2011  
Ing. Marek Ženka, obor PS, 18.5.2011  
Ing. Jiří Kaiser, obor SI, 3.6.2011  
Ing. Ondřej Povýšil, obor SI, 3.6.2011  
Ing. Michal Uhlík, obor KD, 6.6.2011  
Ing. Petr Pánek, obor KD, 6.6.2011  
Ing. Radek Sklenička, obor G+K, 14.6.2011  
Ing. Lucie Tesařová, obor E, 20.6.2011  
Ing. Jaroslav Lísal, obor KD, 21.6.2011  
Ing. Ondřej Mrvík, obor KD, 22.6.2011  
Ing. Michal Strojček, obor KD, 23.6.2011  
Ing. Jiřina Svatušková, obor G+K, 27.6.2011  
Ing. Alfredo Napoleao dos Reis, obor PS, 12.9.2011  
Dipl.-VWA, Dipl.-SV Helmut Hupfer, obor KD, 12.9.2011  
Ing. Mária Urbanová, obor AS, 15.9.2011  
Ing. David Heidenreich, obor PS, 20.9.2011  
Ing. Michal Drahorád, obor KD, 20.9.2011  
Ing. Jana Egrtová, obor KD, 27.9.2011

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

#### **5. Schválení habilitačních a hodnotících komisí**

**Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentkou:**

**Ing. Hana Staňková, Ph.D.**  
**odborná asistentka**  
**Institut geodézie a důlního měřictví**  
**Hornicko-geologická fakulta VŠB-TU Ostrava**

**Obor: Geodézie a kartografie**

**Téma habilitační práce:** „Analýza přesnosti Ottovy souřadnicové soustavy na území OKR“

**Navrhovaná témata habilitační přednášky:**

1. Inovace metody připojovacího a usměrňovacího měření podzemních děl
2. Problematika sledování a vyhodnocení pohybů a deformací stavebních konstrukcí
3. Metody statistické analýzy datových výběrů malého rozsahu

Předseda: prof. Ing. Jan Kostecký, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: doc. Ing. Jaromír Procházka, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Ing. Štefan Sokol, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava

prof. Ing. Vladimír Sedlák, PhD., Vysoká škola bezpečnostního manažerstva, Košice

doc. Ing. Josef Weigel, CSc., FAST VUT v Brně

Návrh habilitační komise byla schválena 29 hlasy, 2 hlasy se zdržely, nikdo nebyl proti.

Schválené téma přednášky č.1: *Inovace metody připojovacího a usměrňovacího měření podzemních děl*

**Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentkou:**

**Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.**

**odborná asistentka**

**katedra zdravotního a ekologického inženýrství**

**Fakulta stavební ČVUT v Praze**

**Obor: Vodní hospodářství a vodní stavby**

**Téma habilitační práce:** „Těžké kovy v sedimentech drobných městských toků“

**Navrhovaná témata habilitační přednášky:**

1. Analýza těžkých kovů v sedimentech vodních toků
2. Chemický stav městských toků
3. Hodnocení nebezpečnosti těžkých kovů ve vodním prostředí

Předseda: prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: doc. Ing. Iva Čiháková, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Ing. Jozef Kriš, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava

doc. Ing. Jan Vymazal, CSc., Česká zemědělská univerzita v Praze

Ing. Libuše Benešová, CSc., Přírodovědecká fakulta UK v Praze

Návrh na složení habilitační komise byl schválen 32 hlasy, 1 hlas se zdržel, nikdo nebyl proti.

Schválené téma přednášky č. 1: *Analýza těžkých kovů v sedimentech vodních toků*

**Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentem:**

**Ing. Luboš Krejčí, CSc.**

**TOP D.C.C. s.r.o. Praha, jednatel společnosti**

**katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví FSv**

**Obor: Management a ekonomika ve stavebnictví**

**Téma habilitační práce:** „Metody přípravy a řízení rozsáhlých a složitých staveb“

**Navrhovaná témata habilitační přednášky:**

1. Aplikace metody odborného odhadu stavebních nákladů dle THU v praxi
2. Controlling staveb s využitím informačního modelování budov
3. Časové plánování pro rozsáhlé a složité stavby

Předseda: prof. Ing. Zdeněk Molnár, CSc., Fakulta stavební ČVUT Praha

Členové: prof. Ing. František Freiberg, CSc., Fakulta strojní ČVUT Praha

Ing. Václav Matyáš, prezident Svazu podnikatelů ve stavebnictví ČR

doc. Ing. František Kuda, CSc., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava

doc. Ing. Viera Somorová, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava, SR

Návrh na složení habilitační komise byl schválen všemi 33 hlasy.  
Schválené téma přednášky č. 2: *Controlling staveb s využitím informačního modelování budov*

**Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentkou:**

**Ing. Dana Měšťanová, CSc.**  
odborná asistentka katedry ekonomiky a řízení ve stavebnictví  
FSv ČVUT v Praze

**Obor: *Management a ekonomika ve stavebnictví***

**Téma habilitační práce:** „Systémová podpora technicko-ekonomických postupů  
pro zkvalitnění přípravy a realizace dálničních staveb“

**Navrhovaná témata habilitační přednášky:**

1. Nové přístupy při přípravě a realizaci dálničních staveb
2. Nástroje a systémová podpora rozhodovacích procesů v investiční výstavbě
3. Audit výkonnosti v rámci procesu přípravy a realizace veřejných staveb

Předseda: prof. Ing. František Freiberg, CSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze  
Členové: prof. Ing. František Lehovec, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava  
doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D., děkan Ekonomické fakulty JU České Budějovice  
doc. Ing. Alena Tichá, Ph.D., Fakulta stavební VUT v Brně

Návrh na složení habilitační komise byl schválen všemi 33 hlasy.  
Schválené téma přednášky č. 1: *Nové přístupy při přípravě a realizaci dálničních staveb*

**Návrh na složení hodnotící komise ke jmenování profesorem:**

**doc. Ing. Michal Polák, CSc.**  
katedra mechaniky Fakulty stavební ČVUT v Praze

**Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů***

**Přednáška na téma: *Experimentální analýza dynamického chování stavebních konstrukcí***

Předseda: prof. Ing. Jiří Máca, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
prof. Ing. Jozef Melcer, DrSc., Stavební fakulta, Žilinská univerzita v Žilině  
prof. Ing. Juraj Králik, Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava  
prof. Ing. Miloš Drdácký, DrSc., ředitel ÚTAM AV ČR v.v.i.

Návrh na složení hodnotící komise byl schválen všemi 33 hlasy.

**Návrh na složení hodnotící komise ke jmenování profesorkou:**

**doc. RNDr. Dana Komínková, Ph.D.**  
katedra zdravotního a ekologického inženýrství  
Fakulta stavební ČVUT v Praze

**Obor: *Vodní hospodářství a vodní stavby***

**Přednáška na téma: *Městské odvodnění a urbanizované toky***

Předseda: prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: doc. Ing. Iva Čiháková, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
prof. Ing. Václav Janda, CSc., VŠCHT Praha  
prof. Ing. Pavel Pitter, DrSc., VŠCHT Praha  
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl, generální ředitel SMVAK Ostrava

Návrh na složení hodnotící komise byl schválen 31 hlasy, 2 hlasy se zdržely, nikdo nebyl proti.

## 6. Informace o výsledku korespondenčního hlasování z 16. června 2011

Korespondenčního hlasování o níže uvedených návrzích se zúčastnilo **37 členů VR k hlasování oprávněných**:

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

K 122 (obor E)

Navrhovaný školitel: Ing. Václav Pospíchal, Ph.D., doktorand: Ing. Jan Strnad

Navrhovaný školitel: Ing. Miloslava Popenková, CSc., doktorand: Ing. Jaroslav Synek

K 123 (obor FMI)

Navrhovaný školitel: Ing. Alena Vimmrová, Ph.D., doktorand: Elena Salyamova

K 126 (obor E)

Navrhovaný školitel: Ing. Václav Tatýrek, Ph.D., doktorand: Ing. Michaela Dostálová

Navrhovaný školitel: Ing. Dana Čápková, Ph.D., doktorand: Ing. Eduard Pavlík

K 132 (obor FMI)

Navrhovaný školitel: Ing. Tomáš Plachý, Ph.D., doktorand: Richard Ťoupek

Navrhovaný školitel: Ing. Aleš Jíra, Ph.D., doktorand: Alice Kapková

K 134 (obor KD)

Navrhovaný školitel: Ing. Michal Jandera, Ph.D., doktorand: Ing. Martin Prachař

K 134 (obor PS)

Navrhovaný školitel: Ing. Michal Jandera, Ph.D., doktorand: Ing. Jan Mařík

K 136 (obor KD)

Navrhovaný školitel: Ing. Jan Valentin, Ph.D., doktorand: Ing. David Matoušek

K 143 (obor VH+VS)

Navrhovaný školitel: Ing. Martin Šanda, Ph.D., doktorand: Ing. Veronika Benešová

K 144 (obor VH+VS)

Navrhovaný školitel: Ing. Marcela Synáčková, CSc., doktorand: Ing. Renata Nováková

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

- Proděkan pro pedagogickou činnost prof. Máca, CSc. předložil ke schválení seznam navrhovaných interních a externích členů zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářských a magisterských studijních programů:

### 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

---

#### K132

Ing. Aleš Jíra, Ph.D.

Ing. Tomáš Koudelka, Ph.D.

Ing. Anna Kučerová, Ph.D.

Ing. Eva Novotná, Ph.D.

#### K154

Ing. Bronislav Koska, Ph.D.

#### **Externí členové**

---

#### K134

Ing. Antonín Bohman - Haas Fertigbau  
Ing. Vítězslav Hapl, Ph.D. - KONSTAT  
Ing. Milan Kédrl - MALCON  
Ing. Jakub Lukavec - DEK trade  
Ing. Aleš Pražák - Helika  
Ing. Přemysl Rybář - Haas Fertigbau  
Ing. Jan Starý – FINE

#### K136

Ing. Bohuslav Novotný, DrSc., odborník v problematice mechaniky vozovek

#### K137

Ing. Daniel Polič, Ph.D. – DIPRO, spol. s r. o., Praha

#### K143

Ing. Jan Vopravil - VÚMOP v.v.i.  
Ing. Václav Šrédrl - AOPK Liberec  
Ing. Jaroslav Beneš - Povodí Vltavy  
Mgr. Petr Birklen - MŽP ČR  
Ing. Monika Zeman - Krajský úřad Ústecký kraj

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

- **Návrh na jmenování prof. Ing. Tomáše Vaňka, DrSc. Emeritním profesorem**

**Navrhovaný: prof. Ing. Tomáš Vaněk, DrSc.**

**Narozen: 17.1.1932**

**Pracoviště: Fakulta stavební ČVUT v Praze – katedra betonových a zděných konstrukcí**

#### **Zdůvodnění návrhu:**

prof. Vaněk je významným vědeckovýzkumným a pedagogickým pracovníkem katedry betonových a zděných konstrukcí na Fakultě stavební ČVUT v Praze, kterou v letech 1980 až 1990 řídil jako vedoucí katedry. Byl školitelem 8 doktorandů, kteří úspěšně obhájili disertační práce, další doktorandy vede v současné době. Byl členem vědecko výzkumných rad na Fakultách stavebních ČVUT v Praze, VUT v Brně a STU v Bratislavě.

Je čestným členem Sdružení pro sanace a České betonářské společnosti. Je soudním znalcem v oblasti betonových a zděných konstrukcí. Vypracoval více než 2000 znaleckých a odborných posudků. Je autorem publikace Rekonstrukce staveb, autorem čtyř skript o betonových konstrukcích a mnoha článků a příspěvků přednesených na konferencích a seminářích. Byl vedoucím a spolupracovníkem několika výzkumných úkolů týkajících se betonových staveb. Za práci na fakultě obdržel stříbrnou Felberovu medaili. Stále se aktivně podílí na návrzích rekonstrukcí betonových staveb a aktivně vystupuje na konferencích a seminářích.

Věřím, že bude i nadále platným členem katedry jak ve výuce, tak i při řešení odborných problémů.

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.

děkanka fakulty stavební ČVUT v Praze

V Praze dne 27. 5. 2011

Návrh byl schválen všemi 37 hlasy.

- **Návrh na jmenování Emeritním profesorem**

Navrhuji jmenovat prof. Ing. Jana Kosteckého, DrSc. emeritním profesorem /nar. 10.5.1946/.

Zdůvodnění návrhu:

Profesor Kostecký zahájil svou vědeckou dráhu v roce 1982, kdy obhájil kandidátskou práci na Katedře vyšší geodézie Fakulty stavební ČVUT, na které působil jako pedagog již v roce 1977. V roce 1992 se na téže katedře habilitoval a v roce 1993 obhájil doktorskou disertační práci a získal titul DrSc. V téže roce byl kolega Kostecký zvolen předsedou Vědecké rady Výzkumného ústavu geodetického topografického a kartografického a obnovil pedagogickou činnost na Fakultě stavební ČVUT, kde v současné době přednáší předměty Geodetická astronomie, Kosmická geodézie, Vyšší geodézie a další předměty modulu „Teoretická geodézie“.

Profesuru získal kolega Kostecký na ČVUT v roce 1997. Je členem oborových rad doktorského studia na FSv ČVUT, Matematicko-fyzikální fakultě UK, Přírodovědecké fakultě UK, Fakultě stavební VUT v Brně, Hornicko-geologické fakultě Vysoké školy báňské v Ostravě a fakulty BERG v Košicích.

Od poloviny roku 2000 je koordinátorem prací ve „Výzkumném centru dynamiky Země“, které působí již dvanáctým rokem ve VÚGTK, v Astronomickém ústavu AV ČR, na Stavební fakultě ČVUT a v Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR. V loňském roce se významně podílel na implementaci nového souřadnicového systému v ČR.

Je významně publikačně činný v tuzemsku i v zahraničí (240 publikací, z toho 118 v mezinárodních vědeckých časopisech). V posledních letech byl zván opakovaně k vědeckému pobytu v oddělení teoretické geodézie Německého výzkumného ústavu geodetického v Mnichově a v Institutu Maxe Plancka pro meteorologii v Hamburku a do GeoForschungsZentrum Potsdam. Je členem Technického panelu pro výpočty drah družic mezinárodní nevládní organizace COSPAR (Committee on Space Research), členem Evropské geovědní unie, Americké geofyzikální unie a Mezinárodní geodetické asociace (IAG). Od letošního roku je členem hodnotitelské komise Grantové agentury ČR.

Je třeba zdůraznit, že profesor Kostecký je nejen mezinárodně uznávaným odborníkem, ale i výborným pedagogem, o čemž opakovaně svědčí jeho výborné hodnocení v anketách studentů našeho oboru.

Pracovní poměr profesora Kosteckého na FSv ČVUT končí k 30. červnu tohoto roku. Z důvodů velmi nepříznivé finanční situace si naše katedra nemůže dovolit jeho pracovní poměr obnovit. Jmenování kolegy Kosteckého emeritním profesorem je pro naši katedru výjimečnou příležitostí, jak profesoru Kosteckému poděkovat za jeho mimořádný přínos pro obor geodézie a zároveň neztratit s profesorem Kosteckým úzký kontakt a dále těžit z jeho rozsáhlých znalostí při výchově doktorandů a výuce vybraných studentů se zaměřením na problematiku teoretické a kosmické geodézie

prof. Dr. Ing. Leoš Mervart, DrSc.  
vedoucí katedry vyšší geodézie  
V Praze dne 21. dubna 2011

Návrh byl schválen všemi 37 hlasy.

## 7. Různé

Proděkan pro VVČ prof. Hájek, CSc. předložil:

- Návrh vedoucího K 126 doc. Ing. Aleše Tomka, CSc. a předsedy ORO Ekonomika a řízení ve stavebnictví doc. Ing. Václava Berana, DrSc. na doplnění interního člena oborové rady o prof. Ing. Zdeňka Molnára, CSc. prof. Molnár se již řadu let aktivně zapojuje do výuky a komisí pro obhajoby disertačních prací v doktorském studiu.  
VR schválila návrh všemi hlasy.
- Návrh předsedy oborové rady programu a oboru Geodézie a kartografie prof. Ing. Jiřího Pospíšila, CSc. na ukončení členství v ORO doc. Ing. Radimu Blažkovi, CSc. z důvodu ukončení pracovního poměru.  
VR schválila návrh všemi hlasy.
- Návrh na jmenování prof. Ing. Jana Kosteckého, DrSc. (interního člena) ORO Geodézie a kartografie externím členem z důvodu jeho jmenování emeritním profesorem.

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Návrhy kateder na schválení **členů komisí** pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, kteří nesplňují požadovaný titul (prof., doc.) (podle zákona č.111/2002, §53):

K 132  
interní:  
Ing. Lenka Melzerová, Ph.D.



K 133

externí:

Ing. Vojtěch Petřík, Helika s.r.o. Praha

Dr. Wolfgang J.Gränitz, Ph.D. , LAGB Halle, Německo

K 210-Experimentální centrum

interní:

Ing. Radoslav Sovják, Ph.D.

externí:

Ing. Tomáš Doležel, Ph.D. , BRAMAC střešní systémy, s.r.o.

Ing. Lenka Hluší, Ph.D. , TOP NOC servis, s.r.o.

Návrhy byly schváleny všemi 33 hlasy.

- Paní děkanka podala informaci o tom, že Fakultě stavební byla udělena akreditace pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru **Architektura a stavitelství** na dobu platnosti do 31.července 2015.
- Další informace: byla udělena akreditace zahraničnímu magisterskému studijnímu programu Erasmus Mundus. Podrobnější informace na [www.fsv.cvut.cz](http://www.fsv.cvut.cz)

**Další termíny zasedání Vědecké rady: 13.10., 3.11., 1.12. 2011**

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

Praha 30.9.2011  
Zapsala: H.Voráčková