

# Stavebná fakulta STU v Bratislave

## Zápisnica zo zasadnutia vedeckej rady 8. 3. 2013

**PRÍTOMNÍ:** podľa prezenčnej listiny

### **PROGRAM:**

1. Otvorenie
2. Návrh na vymenovanie Ing. Stanislava Darulu, PhD., za docenta
3. Návrh na vymenovanie RNDr. Jany Kalickej, PhD., za docentku
4. Začatie inauguračného a habilitačného konania
5. Návrh na udelenie titulu hosťujúci profesor Ing. Dukátovi
6. Doplnenie zoznamu školiteľov
7. Doplnenie zoznamu odborníkov s právom skúšať na ŠS
8. Informácie o získaní titulu PhD.
9. Správa o činnosti fakulty za rok 2012
10. Rôzne

### **K BODU 1: Otvorenie**

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.
2. Vedecká rada bola uznášaniaschopná. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.
3. Vedecká rada schválila RNDr. Ladislava Brimicha, PhD. a prof. Ing. Jozefa Gašparíka, PhD., za overovateľov zápisnice; prof. Ing. Ivana Baláža, PhD. a prof. Ing. Juraja Bilčíka, PhD., za skrutátorov.

### **K BODU 2: Návrh na vymenovanie Ing. Stanislava Darulu, PhD., za docenta**

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.

Za ÚSTARČ SAV, kde Ing. Darula pôsobí na ustanovený týždenný pracovný čas, návrh podporil riaditeľ ústavu Ing. Peter Matiašovský, PhD.

Habilitačná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Stanislav Darula, PhD., prezentoval v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce, vypracovanej na tému: Zdroje denného osvetlenia.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku, prednesenú uchádzačom. K odpovediam uchádzača neboli žiadne námietky resp. pripomienky. Diskusné lístky sú prílohou habilitačného spisu.

Vedúci Katedry konštrukcií pozemných stavieb, na ktorej uchádzač do tohto času pedagogicky pôsobil, informoval vedeckú radu o harmonograme jeho ďalšieho pedagogického pôsobenia na fakulte v prípade jeho vymenovania za docenta.

### **UZNESENIE č. 01 VR/2013**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **Ing. Stanislava Darulu, PhD., za docenta** v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby **väčšinou hlasov**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať .....	28	Počet hlasov za .....	19
Z toho 2/3 .....	19	Počet hlasov proti.....	1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať .....	21	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie .....	15	Počet neplatných hlasov: .....	1

### **K BODU 3: Návrh na vymenovanie RNDr. Jany Kalickej, PhD., za docentku**

Návrh predložila predsedníčka habilitačnej komisie prof. RNDr. Magdaléna Komorníková, PhD. Vedecko-pedagogickú charakteristiku RNDr. Kalickej doplnil prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., vedúci Katedry matematiky a deskriptívnej geometrie, na ktorej uchádzačka pôsobí.

Habilitačná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

RNDr. Jana Kalická, PhD., prezentovala v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámila členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom New construction methods and properties for some special classes of aggregation functions.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku, prednesenú uchádzačkou. K odpovediam uchádzačky neboli žiadne námietky resp. pripomienky. Diskusné lístky sú prílohou habilitačného spisu.

### **UZNESENIE č. 02 VR/2013**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **RNDr. Jany Kalickej, PhD., za docentku** v študijnom odbore 9.1.9 aplikovaná matematika **väčšinou hlasov**.

#### Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať .....	28	Počet hlasov za.....	<b>22</b>
Z toho 2/3 .....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať .....	23	Zdržalo sa hlasovania .....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie .....	<b>15</b>	Počet neplatných hlasov: .....	0

### **K BODU 4: Začatie inauguračného a habilitačného konania**

#### **K BODU 4a: Začatie inauguračného konania**

Žiadosť o začatie inauguračného konania v študijnom odbore 5.2.8 stavebníctvo predložil doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

### **UZNESENIE č. 03 VR/2013**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie inauguračnej komisie a oponentov k žiadosti **doc. Ing. Stanislava Unčíka, PhD.**, o začatie vymenovacieho konania za profesora v študijnom odbore 5.2.8 stavebníctvo:

#### **Návrhová komisia:**

##### Predseda:

prof. Ing. Jozef **Gašparík**, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava

##### Členovia:

prof. Ing. Rostislav **Drochytka**, CSc., Fakulta stavební VUT Brno

Ing. Vladimír **Živica**, DrSc., ÚSTARCH SAV Bratislava

prof. Ing. Ivan **Hyben**, PhD., Stavebná fakulta TU Košice

##### Náhradní členovia:

prof. Ing. Nadežda **Številová**, PhD., Stavebná fakulta TU Košice

prof. Ing. Leonard **Hobst**, CSc., Fakulta stavební VUT Brno

#### **Oponenti:**

prof. Ing. Rudolf **Hela**, CSc., Fakulta stavební VUT Brno

prof. Ing. Tibor **Đurica**, PhD., VŠBM Košice

prof. Ing. Adolf **Bajza**, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava

##### Náhradní oponenti:

prof. Ing. Jiří **Adámek**, CSc., Fakulta stavební VUT Brno

prof. Ing. Mária **Kozlovská**, PhD., Stavebná fakulta TU Košice

#### **K BODU 4b: Začatie inauguračného konania**

Žiadosť o začatie inauguračného konania v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby predložil doc. Ing. Pavol Ďurica, PhD.

##### **UZNESENIE č. 04 VR/2013**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie inauguračnej komisie a oponentov k žiadosti **doc. Ing. Pavla Ďuricu, PhD.**, o začatie vymenúvacieho konania za profesora v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby:

##### **Návrhová komisia:**

###### Predseda:

prof. Ing. Jozef **Hraška**, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava

###### Členovia:

prof. Ing. Petr **Hájek**, CSc., Fakulta stavební ČVUT Praha

prof. Ing. Jozef **Štefko**, PhD., Drevárska fakulta TU Zvolen

prof. Ing. Jozef **Jandačka**, PhD., Strojnícka fakulta ŽU Žilina

###### Náhradný člen:

prof. Ing. Miloslav **Novotný**, CSc., Fakulta stavební VUT Brno

##### **Oponenti:**

prof. Ing. Anton **Puškár**, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava

prof. Ing. Jan **Tywniak**, CSc., Fakulta stavební ČVUT Praha

prof. Ing. Dušan **Katunský**, PhD., Stavebná fakulta TU Košice

###### Náhradná oponentka:

prof. Ing. Zuzana **Sternová**, PhD., Technický a skúšobný ústav stavebný Bratislava

#### **K BODU 4c: Začatie habilitačného konania**

Predsedomi vedeckej rady bola doručená žiadosť Ing. Ivana Slávika, PhD., o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

##### **UZNESENIE č. 05 VR/2013**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie a oponentov k žiadosti **Ing. Ivana Slávika, PhD.**, o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby:

##### **Habilitačná komisia:**

predseda: prof. Ing. Peter **Turček**, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava

###### členovia:

prof. Ing. Mirko **Matys**, PhD., Prírodovedecká fakulta UK Bratislava

doc. Ing. Lumír **Míča**, PhD., Fakulta stavební VUT Brno

doc. Ing. Marián **Drusa**, PhD., Stavebná fakulta ŽU Žilina

###### náhradný člen:

doc. RNDr. Ján **Vlčko**, PhD., Prírodovedecká fakulta UK Bratislava

##### **Oponenti:**

prof. Ing. Ivan **Vaníček**, DrSc., Fakulta stavební ČVUT Praha

doc. Ing. Kamila **Weiglová**, PhD., Fakulta stavební VUT Brno

doc. RNDr. Eva **Hrubešová**, PhD., Fakulta stavební VŠB TU Ostrava

###### náhradný oponent:

doc. RNDr. Peter **Vágner**, PhD., ŠGUDŠ Bratislava

##### **UZNESENIE č. 06 VR/2013**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** Ing. Ivanovi Slávikovi, PhD., habilitačnú prednášku na tému: **Experimentálne overenie deformačných parametrov neogénnych zemín a spôsob ich použitia v analytickom riešení deformácií podložia.**

#### **K BODU 4d: Začatie habilitačného konania**

Predsedovi vedeckej rady bola doručená žiadosť RNDr. Petra Frolkoviča, PhD., o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 9.1.9 aplikovaná matematika.

#### **UZNESENIE Č. 07 VR/2013**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie a oponentov k žiadosti **RNDr. Petra Frolkoviča, PhD.**, o začatie habilitačného konania v študijnom odbore 9.1.9 aplikovaná matematika:

#### **Habilitačná komisia:**

predseda: prof. RNDr. Karol **Mikula**, DrSc., Stavebná fakulta STU Bratislava  
členovia: prof. Dr. Ing. Michal **Beneš**, Fakulta jaderná a FI ČVUT Praha  
prof. Dr. Mária **Lukáčová**, Johannes Gutenberg - Universität, Mainz, SRN  
doc. Mgr. Peter **Guba**, PhD., FMFI UK Bratislava  
náhradný člen: prof. RNDr. Vladimír **Sládek**, DrSc., USTARCH SAV Bratislava

**Oponenti:** prof. RNDr. Daniel **Ševčovič**, CSc., FMFI UK Bratislava  
prof. RNDr. Igor **Bock**, PhD., FEI STU Bratislava  
doc. Dr. Ing. Gabriel **Okša**, Matematický ústav SAV Bratislava  
náhradný oponent: doc. RNDr. Ladislav **Halada**, PhD., Ústav informatiky SAV Bratislava

#### **UZNESENIE Č. 08 VR/2013**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** RNDr. **Petrovi Frolkovičovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému: **Modely prúdenia s premenlivou hustotou.**

#### **K BODU 5: Návrh na ustanovenie arch. Dipl. Ing. Stanislava Dukáta na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora**

Na návrh vedúceho Katedry konštrukcií pozemných stavieb SvF STU v Bratislave bol členom vedeckej rady predložený návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora **s arch. Dipl. Ing. Stanislavom Dukátom.**

Návrh zdôvodnil vedúci predkladajúcej katedry prof. Ing. Anton Puškár, PhD.

Arch. Dipl. Ing. Stanislav Dukát prezentoval v 15-minútovom vystúpení svoju svoju doterajšiu pedagogickú, vedeckovýskumnú a odbornú činnosť a oboznámil členov vedeckej rady s harmonogramom hostovania na fakulte v rámci uzatvoreného pracovného pomeru.

#### **UZNESENIE Č. 09 VR/2013**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave súhlasí s návrhom na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora **s arch. Dipl. Ing. Stanislavom Dukátom všetkými hlasmi.**

#### **Priebeh tajného hlasovania:**

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať .....	28	Počet hlasov za .....	<b>24</b>
Z toho 2/3 .....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať .....	24	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie .....	<b>13</b>	Počet neplatných hlasov: .....	0

#### **K BODU 6: Doplnenie zoznamu školiteľov**

Dekan fakulty predložil návrh na doplnenie zoznamu školiteľov doktorandského štúdia, ktorý bol schválený na vedeckej rade pre novoakreditované študijné programy po komplexnej akreditácii dňa 12. 3. 2010.

Z pôvodne predloženého návrhu bol z rokovania vedeckej rady fakulty stiahnutý návrh na zaradenie doc. Ing. Pavla Martona, PhD., do zoznamu školiteľov pre študijný program technológia stavieb, študijný odbor 5.2.8 stavebníctvo. Návrh bude prerokovaný s vedúcim Katedry stavebnej mechaniky.

Na základe uvedeného vedecká rada aklamačným hlasovaním rozhodovala o návrhu o zaradenie doc. Ing. Zory Petrákovej, PhD., do zoznamu školiteľov.

### UZNESENIE č. 10 VR/2013

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave zaradenie doc. Ing. Zory Petrákovej, PhD., z Ústavu manažmentu STU v Bratislave do zoznamu školiteľov pre študijný program technológia stavieb, študijný odbor 5.2.8 stavebníctvo.

#### Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať ..... 28	Počet hlasov za ..... 19
Z toho 2/3 ..... 19	Počet hlasov proti ..... 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 21	Zdržalo sa hlasovania ..... 2
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie ..... 11	Počet neplatných hlasov: ..... 0

### K BODU 7: Doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na ŠS

Dekan fakulty predložil návrhy katedier na doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach.

Členovia vedeckej rady navrhli, a v informatívnom hlasovaní väčšinou hlasov schválili, aby z predloženého zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na ŠS v 3. stupni štúdia boli vyškrtnutí pracovníci, pôsobiaci na iných vysokých školách resp. fakultách, ktorí nemajú titul profesor resp. docent.

Priebeh hlasovania: z 23 prítomných členov VR oprávnených hlasovať bolo 12 členov VR za, 6 členov proti, 3 sa zdržali hlasovania, 2 nehlasovali.

### UZNESENIE č. 11 VR/2013

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach v zmysle **prílohy 1**.

#### Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať ..... 28	Počet hlasov za ..... 22
Z toho 2/3 ..... 19	Počet hlasov proti ..... 1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 23	Zdržalo sa hlasovania ..... 0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie ..... 12	Počet neplatných hlasov: ..... 0

### K BODU 8: Informácie o získaní titulu PhD.

Dekan fakulty informoval vedeckú radu o úspešných absolventoch, ktorí získali titul PhD. na študijných programoch v období: november 2012 až február 2013:

Dizertant	Študijný program	Školiteľ	Téma dizertačnej práce	Dátum obhajoby
Ing. Dušan Cibulka	geodézia a kartografia	prof. Ing. Ján Hefty, PhD.	Uplatnenie webových služieb pri sprístupňovaní a spracovaní geodát	11. 12. 2012
Ing. Silvia Gregušová	technológia stavieb	doc. Ing. Stanislav Unčík, PhD.	Vplyv teploty a vlhkosti keramického črepu na tepelnú vodivosť tehliarskych výrobkov	12. 02. 2013
Ing. Vladimír Jágr	aplikovaná matematika	prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.	Generalization of Achimax Copulas for Higher Dimensions	28. 01. 2013
Ing. Ján Koník	teória a technika prostredia budov	doc. Ing. Otília Lulkovičová, PhD.	Prevádzkové hodnotenie energetickej efektívnosti zdrojov tepla	25. 02. 2013
Ing. Margaréta Kusendová	teória a konštrukcie inž. stavieb	prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD.	Teoretická a experimentálna analýza spojov hybridných nosných sústav	29. 01. 2013
Ing. Ivan Mrnčo	vodohospodárske inžinierstvo	prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.	Využitie prostriedkov hydroinformatiky v manažmente vodárenských sústav	30. 11. 2012
Ing. Csaba Németh	teória a konštrukcie inž. stavieb	prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD.	Teoretická a konštrukčná analýza škupinových konštrukcií	29. 01. 2013
Ing. Dušan Orgoník	teória a technika prostredia budov	doc. Ing. Otília Lulkovičová, PhD.	Energetické požiadavky a účinnosti tepelných čerpadiel	25. 02. 2013
Ing. Monika Pekárová	aplikovaná matematika	prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.	Construction of Copulas with Pre-determined Properties	28. 01. 2013

## **K BODU 9: Správa o činnosti fakulty za rok 2012**

Prerokovanie Správy o činnosti fakulty za rok 2012 a zhodnotenie úrovne vedeckovýskumnej činnosti za rok 2012 bolo preložené na ďalšie zasadnutie vedeckej rady.

## **K BODU 10: Rôzne**

### **10.1. Univerzitný vedecký park**

Dekan fakulty informoval členov vedeckej rady, že STU podala žiadosť o NFP - projekt Univerzitný vedecký park - do ktorého je fakulta zapojená v rámci regionálneho centra v areáli Námestie slobody/Radlinského ulica, zameraného na moderné technológie - chémiu, priemyselné biotechnológie, životné prostredie a bezpečnosť a spoľahlivosť stavieb. V projekte sa počíta s obnovou budov a zriadením špičkových laboratórií.

### **10.2. Rozpočet STU 2013**

Dekan fakulty informoval, že na rokovanie kolégia rektora 13.3.2013 je predložený rozpis dotácie na jednotlivé pracoviská STU na rok 2013.

### **10.3. VR SvF STU**

Ďalšie rokovanie vedeckej rady bude 21. 6. 2013.

Zapísala: RNDr. Mária Ostrochovská

Prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.  
predseda vedeckej rady

Overili:

RNDr. Ladislav Brimich, PhD.

Prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.

## **Príloha 1 k zápisnici z vedeckej rady SvF STU v Bratislave zo dňa 8. 3. 2013:**

### **Doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach v študijných programoch SvF STU v Bratislave**

**Schválený na zasadnutí vedeckej rady fakulty konanej dňa 8. 3. 2013**

Právo skúšať na štátnej skúške a na rigorózných skúškach majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov a ďalší odborníci schválení príslušnou vedeckou radou; ak ide o bakalárske študijné programy, aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa (zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách, §63 ods. 3).

Právo skúšať sa udeľuje na dobu trvania priznaného práva uskutočňovať študijný program a udeľovať jeho absolventom akademický titul.

#### **KATEDRA ARCHITEKTÚRY**

##### **Pre bakalársky aj inžiniersky stupeň štúdia**

Študijné programy PSA

Ing. arch. Eva Borecká, PhD.	autorizovaný architekt
Ing. arch. Zdenek Trefil	autorizovaný architekt
Ing. Zuzana Dohňanska	autorizovaný architekt
Ing. arch. Stanislav Dukát	autorizovaný architekt
Ing. arch. Luboš Knytl	ČVUT Praha
Prof. Ing. arch. Jaroslav Sýkora DrSc.	ČVUT Praha
Dr.habil. Andor Wesslényi Garay.PHD	University of Debrecen

##### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

Študijný program TaKPS

doc. Ing. arch. akad arch. Ivan Gurtler PhD	autorizovaný architekt
Prof. Ing. arch. Jaroslav Sýkora DrSc	ČVUT Praha
Dr.habil. Andor Wesslényi-Garay	University of Debrecen

#### **KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB**

##### **Pre inžiniersky stupeň štúdia**

Študijný program: IKDS, SNOU, CE

prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc.	emeritný profesor, STU v Bratislave
Ing. Peter Nürnberger,	dôchodca predtým Basler & Hoffmann
Ing. Ján Šedivý, CSc.	UNI&CO a.s. Bratislava

##### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

Študijný program: TaKIS

prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc.	emeritný profesor STU v Bratislave
Ing. Ján Šedivý, CSc.	UNI&CO a.s. Bratislava
prof. Dr. Ing. Jozef Komačka	ŽU Žilina
Ing. Radovan Baslik, CSc.	Reming consult, s.r.o., Bratislava

#### **KATEDRA GEODÉZIE, KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV**

#### **KATEDRA MAPOVANIA A POZEMKOVÝCH ÚPRAV**

##### **Pre bakalársky a inžiniersky stupeň štúdia**

Študijný program GaK

prof. Ing. Pavel Novák, DrSc.	Západočeská univerzita Plzeň
doc. Ing. Ernest Bučko, PhD.	STU v Bratislave
Doc. Dr. Ing. Jana Ižvoltová	TU Žilina
Doc. Ing. Zlatica Muchová, PhD.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Ing. Petronela Hrnčárová, PhD.	Ministerstvo vnútra SR, Bratislava (odbor štátnej hranice)
Ing. Jozef Vanek	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Bratislava (riaditeľ odboru)
Ing. Mária Frindrichová	predsedníčka ÚGKK SR
Ing. Ľubomír Suchý	podpredseda ÚGKK SR
Ing. Erik Ondrejčíka	riaditeľ katastrálneho odboru ÚGKK SR
Ing. Juraj Celler	riaditeľ GKÚ

### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

#### **Študijný program GaK**

Doc. Ing. Zlatica Muchová, PhD.  
Ing. Miloš Jacko, PhD.  
Doc. Dr. Ing. Jana Ižvoltová

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre  
GEODET Sobrance  
TU Žilina

### **KATEDRA GEOTECHNIKY**

#### **Pre bakalársky stupeň štúdia**

študijné programy: IKDS, VSVH, STOP

prof. Ing. Jozef Hulla, DrSc.  
prof. Ing. František Klepsatel, PhD.  
doc. Ing. Roman Ravinger, PhD.  
doc. Ing. Jozef Kuzma, PhD.  
doc. Ing. Lumír Miča, PhD.  
Ing. Ján Hakáč, PhD.  
Ing. Miroslav Černý, PhD.  
Ing. Ján Tkáč  
Ing. Eva Kolesárová  
Ing. Tibor Mészáros, PhD.

emeritný profesor  
emeritný profesor  
dôchodca, predtým STU v Bratislave  
dôchodca, predtým STU v Bratislave  
VUT Brno  
Vodohospodárska výstavba, š.p. Bratislava, úsek TBD  
autorizovaný stavebný inžinier  
SVP š.p., OZ Košice  
Slovenský vodohospodársky podnik, závod Trebišov  
TOPGEO BRNO, s r.o., Bratislava

#### **Pre inžiniersky stupeň štúdia**

študijné programy: IKDS, VSVH, SNOU

prof. Ing. Jozef Hulla, DrSc.  
prof. Ing. František Klepsatel, PhD.  
doc. Ing. Roman Ravinger, PhD.  
doc. Ing. Jozef Kuzma, PhD.  
doc. Ing. Lumír Miča, PhD.  
Doc. RNDr. Martin Bednarik, PhD.  
Ing. Ján Tkáč  
Ing. Eva Kolesárová  
Ing. Tibor Mészáros, PhD.

emeritný profesor  
emeritný profesor  
dôchodca, predtým STU v Bratislave  
dôchodca, predtým STU v Bratislave  
VUT Brno  
PriF UK Bratislava  
SVP š.p., OZ Košice  
Slovenský vodohospodársky podnik, závod Trebišov  
TOPGEO BRNO, s r.o., Bratislava

#### **Pre inžiniersky stupeň štúdia**

Študijný program IKDS

doc. Dr. Ing. Hynek Lahuta, PhD.  
doc. RNDr. Eva Hrubešová, PhD.  
Doc. Ing. Marián Drusa, PhD  
Ing. Miroslav Černý, PhD.

TU Ostrava  
TU Ostrava  
ŽU Žilina  
autorizovaný stavebný inžinier

#### **Pre inžiniersky stupeň štúdia**

Študijné programy VSVH a SNOU

Ing. Ján Hakáč, PhD.  
Ing. Ján Tkáč  
Ing. Eva Kolesárová  
Ing. Tibor Mészáros, PhD.

Vodohospodárska výstavba, š.p. Bratislava, úsek TBD  
SVP š.p., OZ Košice  
Slovenský vodohospodársky podnik, závod Trebišov  
TOPGEO BRNO, s r.o., Bratislava

#### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

Študijné programy: TakPS, TakIS, VHI

doc. Ing. Roman Ravinger, PhD.  
prof. Ing. Jozef Hulla, DrSc.  
prof. Ing. František Klepsatel, PhD.  
doc. Ing. Jozef Kuzma, PhD.

dôchodca, predtým STU v Bratislave  
emeritný profesor  
emeritný profesor  
dôchodca, predtým STU v Bratislave

Študijné programy: TakPS, TakIS

doc. RNDr. Peter Wagner, PhD.  
doc. Ing. Marián Drusa, PhD  
doc. Dr. Ing. Hynek Lahuta, PhD.  
doc. Ing. Lumír Miča, PhD.

dôchodca, predtým ŠGUDŠ Bratislava  
ŽU Žilina  
TU Ostrava  
VUT Brno

Študijný program: VHI

doc. RNDr. Peter Wagner, PhD.

dôchodca, predtým ŠGUDŠ Bratislava



## **KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB**

---

### **Pre bakalársky stupeň štúdia**

Študijné programy: PSA, TMS

Ing. Michal Frimmer, PhD.	GFI,a.s. Bratislava
Ing. Miroslav Čekon,PhD.	VUT Brno
Ing. Róbert Žudel, PhD.	Aluplast Bratislava
Ing. Jozef Selep, PhD.	ARD Projekt Bratislava
Ing. Igor Kajan, PhD.	ICOPAL Bratislava
Ing. Peter Buday, PhD.	STU v Bratislave
Dr. Techn. Ing. arch. Roman Rabenseifer	STU v Bratislave
Doc. Ing. Gabriela Adamská,PhD.	dôchodkyňa, predtým STU v Bratislave
Prof, Ing. Bohumír Bežko,PhD	dôchodca, predtým STU v Bratislave
Ing. Bacigalová Janka,PhD.	dôchodkyňa, predtým STU v Bratislave
Doc. Ing. Dušan Greško,PhD	dôchodca, predtým STU v Bratislave
Doc. Ing. Klára Szomolányiová,PhD.	dôchodkyňa, predtým STU v Bratislave
Doc. Ing. Ivan Turček,PhD.	dôchodca, predtým STU v Bratislave
Ing. Viera Šebestová, PhD.	dôchodkyňa, predtým STU v Bratislave
Prof. Ing. Jozef Zajac, PhD.	dôchodca, predtým STU v Bratislave

### **Pre inžiniersky stupeň štúdia**

Študijné programy AKaP, PSA, NKS

Ing. Michal Frimmer,PhD.	GFI,a.s. Bratislava
Ing. Martin Hořka, PhD.	Sound Bratislava
Ing. Peter Zařko	AZZ Consulting
Ing. Róbert Žudel, PhD.	Aluplast Bratislava
Ing. Jozef Selep, PhD.	ARD Projekt Bratislava
Ing. Igor Kajan, PhD.	ICOPAL Bratislava
Ing. Miroslav Čekon,PhD.	VUT Brno
Dr.Eng. Michal Bartko	STU v Bratislave
Ing. Rastislav Ingeli,PhD.	STU v Bratislave
Ing. Milan Janák, PhD.	STU v Bratislave
Ing. Adela Palková,PhD.	STU v Bratislave

## **KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ**

---

### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

Študijné programy: TakIS, AM

Ing. Miloslav Tarař, PhD.	Autorizovaný stavebný inžinier SKSI
Ing. Róbert Renczész, PhD.	Autorizovaný stavebný inžinier SKSI

## **KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY**

---

### **Pre inžiniersky stupeň štúdia,**

Študijné programy: NKS, IKDS

Ing. Miloslav Ilavský, PhD.	autorizovaný inžinier Bratislava
-----------------------------	----------------------------------

### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

Študijný program: AM

prof. Ing. Ján Benčat, PhD.	ŽU Žilina
prof. Ing. RNDr. Ján Lovířek, DrSc.	dôchodca, predtým STU v Bratislave
Ing. Miroslav Šimonovič, PhD.	autorizovaný inžinier Nitra
Ing. Miloslav Ilavský, PhD.	autorizovaný inžinier Bratislava
Ing. Peter Rozsár, PhD.	Aircraft Industries Kunovice CZ

## **KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB, ÚSTAV SÚDNEHO ZNALECTVA**

---

### **A KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA**

---

#### **Pre inžiniersky stupeň štúdia**

Študijný program: TS

Plevák Milan, Ing. PhD.	Baupak Borinka
Piatka Jaroslav, Ing. PhD.	Katedra technológie stavieb

Prídalová, Zuzana, Ing. PhdD.  
Popenková, Miloslava, Ing. PhD.  
Kovářová Barbora, Ing. CSc.  
Zora Petránková, doc. Ing. PhD.  
Jarmila Nováčiková, Ing. PhD.  
Ing. Milan Držka, PhD.,  
doc. Ing. Karel Kubečka, Ph.D.

Metrostav SK Bratislava  
ČVUT Praha  
VUT Brno  
Ústav manažmentu STU  
Technický a skúšobný ústav stavebný n. o.  
Katedra konštrukcií pozemných stavieb,  
Technická univerzita Ostrava, Stavební fak.

### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

Študijný program: TS

Ing. Plevák Milan, PhD.  
Ing. Greguš Martin, PhD.  
Ing. Skácel Roman, PhD.  
Ing. Prídalová, Zuzana, PhD.  
doc. Ing. Petránková Zora, PhD.  
Ing. Nováčiková Jarmila, PhD.  
prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD.  
prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD.  
doc. Ing. Karel Kubečka, Ph.D.  
doc. Ing. Michal Holík, PhD.  
doc. Ing. Martin-Tchingnabé Palou, PhD.  
Ing. Ivan Janotka, CSc.  
RNDr. Ľudovít Krajčí, PhD.  
prof. RNDr. Nadežda Številová, PhD.  
doc. Ing. Alena Sičáková, PhD.

Baupak Borinka  
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., Bratislava  
VÁHOSTAV SK, Žilina  
Metrostav SK Bratislava  
Ústav manažmentu STU  
Technický a skúšobný ústav stavebný n. o.  
emeritný profesor STU  
Technický a skúšobný ústav stavebný n. o.  
Technická univerzita Ostrava, Stavební fak.  
súdny znalec  
ÚSTARCH SAV Bratislava  
ÚSTARCH SAV Bratislava  
ÚSTARCH SAV Bratislava  
TU Košice  
TU Košice

### **KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV**

#### **Pre inžiniersky stupeň štúdia**

Študijné programy: TZB, TPB

Ing. Juraj Januška, PhD.  
Ing. Michal Krajčík, PhD.

STU v Bratislave  
STU v Bratislave

#### **Pre doktorandský stupeň štúdia**

Študijný program: TTPB

Ing. Ján Babiak, PhD.  
Doc. Ing. Gabriel Bekö, PhD.  
Ing. Andrea Ťažiarová, PhD.

Uponor, s.r.o. BA  
TU Lyngby, Dánsko  
SZČO Bratislava

### **KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY**

#### **Pre bakalársky a inžiniersky stupeň štúdia**

Študijné programy: STOP, VSVH, SNOU, KKP, CE

RNDr. Tomáš Orfánus, PhD.  
doc. RNDr. Štefan Rehák, PhD.  
doc. Ing. Peter Halaj, PhD.  
prof. Ing. Dušan Húska, PhD.  
doc. Ing. Martin Šanda, PhD.  
Ing. Tamara Reháčková, PhD.  
doc. RNDr. Jaroslava Sobocká, PhD.  
RNDr. Blanka Ilavská, PhD.  
Ing. Zuzana Danáčová, PhD.  
Ing. Danica Lešková, PhD.  
Ing. Lotta Blaškovičová, PhD.  
doc. Ing. Jan Jandora, PhD

ÚH SAV Bratislava  
VÚVH Bratislava  
SPU Nitra  
SPU Nitra  
ČVUT Praha  
FA STU v Bratislave  
VUPOP Bratislava  
VUPOP Bratislava  
SHMÚ Bratislava  
SHMÚ Bratislava  
SHMÚ Bratislava  
VUT Brno

**Pre doktorandský stupeň štúdia**

**Študijný program: vodohospodárske inžinierstvo**

**Študijný program: krajinárstvo**

RNDr. Tomáš Orfánus, PhD.

doc. Ing. Peter Halaj, PhD.

doc. Ing. Martin Šanda, PhD.

doc. Ing. Jaroslava Sobocká, PhD.

RNDr. Blanka Ilavská, PhD.

Ing. Zuzana Danáčová, PhD.

Ing. Danica Lešková, PhD.

Ing. Lotta Blaškovičová, PhD.

RNDr. Dana Kotorová, PhD.

doc. Ing. Jan Jandora, PhD

ÚH SAV Bratislava

FZKI SPU Nitra

ČVUT Praha

VUPOP Bratislava

VUPOP Bratislava

SHMÚ Bratislava

SHMÚ Bratislava

SHMÚ Bratislava

VÚ agroekológie Michalovce

VUT Brno

**KATEDRA HYDROTECHNIKY**

**Pre bakalársky a inžiniersky stupeň štúdia**

**Študijný program: VSVH**

Ing. Martin Orfánus, PhD.

STU v Bratislave

V Bratislave 8.3.2013

Doc. Ing. Peter Makýš, PhD.  
prodekan