

Stavebná fakulta STU v Bratislave

Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady 12.04.2019

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. Ustanovenie VR na funkčné obdobie 2019-2023.
3. Schválenie rokovacieho poriadku VR.
4. Návrh na udelenie titulu docent Ing. Jaroslavovi Vidovi, PhD.
5. Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačným konaniam.
6. Správa o vzdelávacej činnosti za ak. rok 2017/18.
7. Doplnenie zoznamu odborníkov s právom skúšať na ŠS a zoznamu školiteľov doktorandov.
8. Návrh na udelenie čestného titulu profesor emeritus prof. Ing. Štefanovi Sokolovi, PhD.
9. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Ing. Jozefom Reckým, PhD., IWE, Eur ing. na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora.
10. Rôzne.

K BODU 1: Otvorenie

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., konštatoval uznášaniaschopnosť VR. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.

K BODU 2: Ustanovenie VR na funkčné obdobie 2019-2023

Dekan fakulty informoval o zložení vedeckej rady pre funkčné obdobie 2019-2023, ktoré bolo schválené akademickým senátom fakulty 22.02.2019 a prítomným členom vedeckej rady odovzdal vymenúvacie dekréty.

Dekan fakulty predstavil odovzdal prof. Ing. arch. Michalovi Hlaváčkovi pamätnú medailu a ďakovný list za významný príspevok k rozvoju ŠO architektúra a urbanizmus na SvF STU.

K BODU 3: Schválenie rokovacieho poriadku VR

Dekan fakulty, v zmysle zákona o vysokých školách predseda vedeckej rady, predložil návrh rokovacieho poriadku vedeckej rady. K návrhu neboli predložené žiadne pripomienky.

UZNESENIE č. 01 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje Rokovací poriadok vedeckej rady Stavebnej fakulty STU v Bratislave **všetkými hlasmi**.

V zmysle schváleného rokovacieho poriadku je podpredsedom vedeckej rady prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť a zahraničné vzťahy prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.

Vedecká rada schválila prof. Ing. Norberta Jendželovského, PhD. a prof. Ing. Viliama Macuru, PhD., za overovateľov zápisnice; prof. Ing. Jaroslava Halvonika, PhD. a doc. RNDr. Jána Feranca, DrSc., za skrutátorov.

K BODU 4: Návrh na udelenie titulu docent Ing. Jaroslavovi Vidovi, PhD.

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Viliam Macura, PhD. z Katedry vodného hospodárstva krajiny SvF STU v Bratislave. Stanovisko k predloženému návrhu predložil dekan LF TU Zvolen, Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Viliam Pichler, ktorý zastupoval fakultu, na ktorej uchádzač pedagogicky 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.

Ing. Jaroslav Vido, PhD. vo svojom vystúpení prezentoval svoju doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov Vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom *Sucho a krajina z perspektívy rôznych úrovní ekologickej hierarchie*.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku prednesenú uchádzačom. Lístky s otázkami, ktoré odzneli v diskusii sú prílohou habilitačného spisu.

UZNESENIE č. 02 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent **Ing. Jaroslavovi Vidovi, PhD.**, v študijnom odbore 6.1.11 krajinárstvo **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 5: Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačnému konaniu

Dekan fakulty dostal žiadosti o udelenie titulu docent:

- Ing. Martin Neruda, Ph.D., FŽP UJEP Ústí nad Labem - študijný odbor krajinárstvo,
- Ing. Alexandra Šipošová, PhD., SvF STU v Bratislave – študijný odbor aplikovaná matematika.
- Ing. Ľubica Hudecová, PhD., SvF STU v Bratislave – študijný odbor geodézia a kartografia
- Ing. Monika Súľovská, PhD., SvF STU v Bratislave – študijný odbor inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

5.1 Žiadosť Ing. Martina Nerudu, Ph.D., o udelenie titulu docent v študijnom odbore 6.1.11 krajinárstvo

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača spolu s pozvánkou.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 29. marca 2019 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť na najbližšie zasadnutie VR 12.04.2019 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Kamila Hlavčovou, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 03 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Martina Nerudu, Ph.D.**, o udelenie titulu docent v študijnom odbore 6.1.11 krajinárstvo.

Predseda: prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., KVHK SvF STU v Bratislave

Členovia:

- prof. Ing. Dušan Igaz, PhD. Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitra
- doc. Ing. Jakub Štibinger, CSc., Katedra biotechnických úprav krajiny, Fakulta životného prostredia, Česká zemědělská univerzita
- prof. Ing. Matúš Jakubis, PhD., Lesnícka fakulta, TU Zvolen

Náhradný člen:

prof. Paed. Dr. Ján Koščo, PhD., Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 04 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Martina Nerudu, Ph.D.**, vypracovanej na tému **Kvalitatívni a kvantitatívni charakteristiky povodí - Qualitative and Quantitative characteristics of river basin:**

- prof. Ing. Peter Halaj, CSc. Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre
- prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc., Lesnícka fakulta, TU Zvolen
- doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D. Český hydrometeorologický ústav pobočka Ostrava

Náhradný oponent:

Ing. Martin Mišík, PhD., DHI Slovakia, s r.o.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 05 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** Ing. Martinovi Nerudovi, Ph.D., habilitačnú prednášku na tému **Пřírodě blízká protipovodňová opatření v krajině**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

5.2 Žiadosť Ing. Alexandry Šipošovej, PhD., o udelenie titulu docent v študijnom odbore 9.1.9 aplikovaná matematika

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzačky spolu s pozvánkou.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 29. marca 2019 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť na najbližšie zasadnutie VR 12.04.2019 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. RNDr. Martina Kalinu, CSc.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 06 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Alexandry Šipošovej, PhD.**, o udelenie titulu docent v študijnom odbore 9.1.9 aplikovaná matematika.

Predseda: prof. RNDr. Martin Kalina, CSc., KMDG SvF STU v Bratislave

Členovia:

- prof. RNDr. Anna Tirpáková, CSc., Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
- prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr., Prírodovedecká fakulta Univerzity Palackého
- doc. RNDr. Mária Bohdalová, PhD., Fakulta managementu, Univerzita Komenského v Bratislave

Náhradný člen:

prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc., FMFI, Univerzity Komenského v Bratislave

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 07 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Alexandry Šipošovej, PhD.**, vypracovanej na tému **Selected topics in aggregation functions:**

- prof. RNDr. Jozef Komorník, DrSc., Fakulta managementu, Univerzita Komenského v Bratislave
- doc. PaedDr. Martin Papčo PhD., Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta
- doc. RNDr. Jana Kalická, PhD., SvF STU v Bratislave

Náhradný oponent:

doc. RNDr. Ondrej Hutník, PhD., Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Prírodovedecká fakulta

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 08 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **Ing. Alexandre Šipošovej, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému **Teória hier**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

5.3 Žiadosť Ing. Ľubice Hudecovej, PhD., o udelenie titulu docent v študijnom odbore 5.1.3 geodézia a kartografia

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzačky spolu s pozvánkou.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 29. marca 2019 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť na najbližšie zasadnutie VR 12.04.2019 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Juraja Janáka, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 09 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Ľubice Hudecovej, PhD.**, o udelenie titulu docent v študijnom odbore 5.1.3 geodézia a kartografia.

Predseda: prof. Ing. Juraj Janák, PhD., KGZA SvF STU v Bratislave

Členovia:

- prof. Ing. Otakar Švábenský, CSc., FAST VUT Brno
- doc. Ing. Imrich Horňanský, PhD., dôchodca z praxe
- doc. Ing. Zlatica Muchová, PhD., Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU Nitra
- prof. Ing. Štefan Sokol, PhD. – dôchodca

Náhradný člen:

doc. Dr. Ing. Jana Ižvoltová, SvF ŽU Žilina

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 10 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Ľubice Hudcovej, PhD.**, vypracovanej na tému **Hodnotenie rozdrobenosti pozemkového vlastníctva:**

- Dr.h.c. prof. Ing. Gabriel Weiss, CSc., FBERG TU Košice
- doc. Ing. Pavel Černota, CSc., Hornicko-geologická fakulta, VŠB Ostrava
- Ing. Miloš Jacko, PhD., odborník z praxe

Náhradný oponent:

doc. Ing. Silvia Gašincová, PhD., FBERG TU Košice

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 11 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **Ing. Ľubici Hudcovej, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému **Hodnovernosť výmer parciel**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

5.4 Žiadosť Ing. Moniky Súľovskej, PhD., o udelenie titulu docent v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzačky spolu s pozvánkou.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 29. marca 2019 s konštatovaním, že uchádzača spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť na najbližšie zasadnutie VR 12.04.2019 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Jaroslava Halvonika, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 12 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Moniky Súľovskej, PhD.**, o udelenie titulu docent v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

Predseda: prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., KBKM SvF STU v Bratislave

Členovia:

- prof. Ing. Marián Drusa, PhD., Katedra geotechniky, Stavebná fakulta ŽU Žilina
- doc. Ing. Jan Záleský, PhD., Katedra geotechniky, Stavebná fakulta, ČVUT Praha
- doc. Ing. Lumír Míča, PhD., Ústav geotechniky, Stavebná fakulta, VUT Brno

Náhradný člen:

doc. Ing. Karel Vojtasík, PhD., Katedra geotechniky a podzemného staviteľství, Stavebná fakulta VŠB Ostrava

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 13 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Moniky Súľovskej, PhD.**, vypracovanej na tému **Hydrodynamické účinky vody na zeminy a navrhovanie ohrádzok:**

- prof. Ing. Ivan Vaníček, DrSc., Katedra geotechniky, Stavebná fakulta, ČVUT Praha
- doc. Dr. Ing. Jan Pruška, Katedra geotechniky, Stavebná fakulta, ČVUT Praha
- doc. Ing. Eva Hrubešová, PhD., Katedra geotechniky a podzemného stavitelství, Stavebná fakulta, VŠB Ostrava

Náhradný oponent:

prof. Ing. Jozef Hulla, DrSc., dôchodca

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..25	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 14 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **Ing. Monike Súľovskej, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému **Stabilizačné opatrenia svahov líniových stavieb**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

K BODU 6: Správa o vzdelávacej činnosti za ak. rok 2017/18

Dekan fakulty predložil členom vedeckej správu o činnosti fakulty za ak. rok 2017/18, ktorú doplnil o prezentáciu doc. Ing. Peter Makýš, PhD., poradca dekana pre vzdelávanie.

Diskusia bola zameraná predovšetkým na problematiku poklesu počtu uchádzačov o štúdium na fakulte a s tým súvisiaci pokles celkového počtu študentov a na problematiku poklesu záujmu študentov o vycestovanie do zahraničia v rámci programu ERASMUS.

UZNESENIE č. 15 VR/2019

1. Vedecká rada SvF STU po prerokovaní a diskusii k hodnoteniu úrovne vzdelávacej činnosti na Stavebnej fakulte STU v Bratislave za ak. Rok 2017/18 hodnotí pozitívne:

- úroveň vzdelávacej činnosti na fakulte,
- vysoký počet študentov zúčastnených na ŠVOČ,
- hodnotenie pedagogického procesu študentmi pomocou ankety, ktorej sa zúčastnil vysoký počet študentov.

2. Vedecká rada SvF STU odporúča zamerať sa v ďalšom období na:

- prípravu vnútorného systému zabezpečenia kvality na akreditáciu,
- zvyšovanie počtu zahraničných študentov, ako aj na zvyšovanie kvality štúdia v anglickom jazyku,
- zavedenie systematického sledovania spätnej väzby od absolventov.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....28	Počet hlasov za.....	24
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.....13	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 7: Doplnenie zoznamu odborníkov s právom skúšať na ŠS a zoznamu školiteľov doktorandov

Dekan fakulty predložil návrhy katedier na doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach. Zoznam odborníkov dostali členovia VR elektronicky. K predloženému návrhu neboli zaslané žiadne písomné pripomienky.

UZNESENIE č. 16 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach v zmysle **prílohy 7.1.**

Priebeh aklamačného hlasovania:

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

Dekan fakulty predložil návrh na doplnenie zoznamu školiteľov doktorandského štúdia v študijnom programe teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, krajinárstvo a geodézia a kartografia.

UZNESENIE č. 17 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje doplnenie zoznamu školiteľov pre študijný program teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, krajinárstvo a geodézia a kartografia v zmysle **prílohy 7.2.**

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....28	Počet hlasov za.....	23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
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: Návrh na udelenie čestného titulu profesor emeritus prof. Ing. Štefanovi Sokolovi, PhD.

Na návrh prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD., vedúceho katedry geodézie, predložil dekan fakulty návrh na udelenie čestného titulu profesor emeritus prof. Ing. Štefanovi Sokolovi, PhD.

UZNESENIE č. 18 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s návrhom udeliť **prof. Ing. Štefanovi Sokolovi, PhD.**, čestný titul profesor emeritus **väčšinou hlasov.**

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....28	Počet hlasov za.....	22
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.....12	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 9: Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Ing. Jozefom Reckým, PhD., IWE, Eur ing. na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora

Na návrh vedúceho Katedry kovových a drevených konštrukcií SvF STU v Bratislave doc. Ing. Rudolfa Árocha, PhD., bol členom Vedeckej rady predložený návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora s **Ing. Jozefom Reckým, PhD., IWE, Eur ing.** Návrh zdôvodnil vedúci predkladajúcej katedry doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.

UZNESENIE č. 19 VR/2019

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s návrhom na dvojročné uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora s **Ing. Jozefom Reckým, PhD., IWE, Eur ing. všetkými hlasmi.**

Priebeh tajného hlasovania:

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

K BODU 10: Rôzne

- Ing. Hardoš poďakoval dekanovi SvF STU za podporu návrhu zachovania samostatného ŠO geodézia a kartografia v návrhu novej vyhlášky pre novú akreditáciu ŠO v liste, ktorý bol zasielaný na ministerstvo v mene všetkých stavovských organizácií.
- Ing. arch. Hermann ponúkol SvF spoluprácu v nastávajúcom projekte Smartcity – spolupráca s kúpeľným mestom Trenčianske Teplice – spolupráca je zo strany SvF vítaná.

Zapísala: Ing. Ľubica Erdélyiová, PhD.

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
predseda Vedeckej rady

Overili: prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.

prof. Ing. Viliam Macura, PhD.

P Í S O M N Ý M A T E R I Á L
na zasadnutie vedeckej rady fakulty konanej dňa 12. 4. 2019 - k bodu č.

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

Vypracoval: doc. Ing. Peter Makýš, PhD. – zástupca dekana pre vzdelávanie
 Predkladá: prof. Ing. Stanislav Uncík, PhD. – dekan fakulty

Ďalší odborníci s právom skúšať na štátnych skúškach študijných programov SvF STU v Bratislave. Právo skúšať sa udeľuje na dobu trvania priznaného práva uskutočňovať študijný program a udeľovať jeho absolventom akademický titul komplexnou akreditáciou.

KATEDRA ARCHITEKTÚRY

1. stupeň – pozemné stavby a architektúra

2. stupeň - pozemné stavby a architektúra

Odborníci z univerzity

prof. Ing. arch. Michal Hlaváček	STU Bratislava
doc. Ing. Vojtech Chmelík, PhD.	STU Bratislava
doc. PhDr. Magdaléna Kvasnicová, PhD.	STU Bratislava
Ing. Mgr. art. Pavol Pilař, ArtD.	STU Bratislava
Ing. Lukáš Zelem, PhD.	STU Bratislava
Mgr. art. Vít Halada, ArtD.	VŠVU Bratislava
Mgr. art. Danica Pišteková, ArtD.	VŠVU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. arch. Il'ja Skoček	autorizovaný architekt SKA
Ing. arch. Petra Struhařová	autorizovaný architekt SKA
Ing. arch. Benjamín Brádnanský	autorizovaný architekt SKA

3. stupeň - teória a konštrukcie pozemných stavieb

Odborníci z univerzity

prof. Ing. arch. Michal Hlaváček	STU Bratislava
----------------------------------	----------------

KATEDRA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A MOSTOV

1. stupeň – inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

1. stupeň – stavby na tvorbu a ochranu prostredia

2. stupeň - nosné konštrukcie stavieb

2. stupeň - stavby na ochranu územia

Odborníci z univerzity

Ing. Kamil Laco, PhD.	STU Bratislava
Ing. Tomáš Augustín, PhD.	STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Ondrej Keseli, PhD.	SZČO
Ing. Juraj Frólo, PhD.	SZČO

3. stupeň - teória a konštrukcie inžinierskych stavieb

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Roman Šafař, PhD.	ČVUT Praha
-----------------------------	------------

doc. Ing. Ladislav Klusáček, PhD.
doc. Ing. Ivana Lániková, PhD.

VUT Brno
VUT Brno

KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB

1. stupeň – inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

1. stupeň – stavby na tvorbu a ochranu prostredia

1. stupeň – Civil Engineering

Odborníci z univerzity

prof. Ing. Martin Decký, PhD.

ŽU Žilina

prof. Dr. Ing. Jozef Komačka

ŽU Žilina

doc. Ing. Vladislav Křivda, PhD.

VŠB Ostrava

2. stupeň - nosné konštrukcie stavieb

2. stupeň - stavby na ochranu územia

2. stupeň – Civil Engineering

Odborníci z univerzity

prof. Ing. Martin Decký, PhD.

ŽU Žilina

prof. Dr. Ing. Jozef Komačka

ŽU Žilina

doc. Ing. Vladislav Křivda, PhD.

VŠB Ostrava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Marián Kováčik

Hofmann Basler

Ing. Gabriel Petřivský

ALFA 04

3. stupeň - teória a konštrukcie inžinierskych stavieb

Odborníci z univerzity

prof. Ing. Martin Decký, PhD.

ŽU Žilina

doc. Ing. Vladislav Křivda, PhD.

VŠB Ostrava

doc. Ing. Ján Mandula, PhD.

TU Košice

doc. Ing. Tibor Schlosser, PhD.

STU Bratislava

doc. Ing. Dušan Stehlík, PhD.

VUT Brno

KATEDRA GEODÉZIE, KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV

1. stupeň – geodézia a kartografia

2. stupeň – geodézia a kartografia

Odborníci z univerzity

prof. Ing. Ján Hefty, PhD.

STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

prof. Ing. Štefan Sokol, PhD.

dôchodca, predtým STU Bratislava

3. stupeň – geodézia a kartografia

prof. Ing. Ján Hefty, PhD.

STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

prof. Ing. Štefan Sokol, PhD.

dôchodca, predtým STU Bratislava

KATEDRA GEOTECHNIKY

1. stupeň – inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

1. stupeň – vodné stavby a vodné hospodárstvo

1. stupeň – stavby na tvorbu a ochranu prostredia

1. stupeň – inžinierske a environmentálne staviteľstvo

Odborníci z univerzity

Ing. Jakub Panuška, PhD.

STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Karina Fábryová Chalupková, PhD. Nitra

1. stupeň - Civil Engineering**Odborníci z univerzity**

Ing. Jakub Panuška, PhD. STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Karina Fábryová Chalupková, PhD. Nitra

**2. stupeň - nosné konštrukcie stavieb,
2. stupeň - stavby na ochranu územia,
2. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo****Odborníci z univerzity**

Ing. Jakub Panuška, PhD. STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Karina Fábryová Chalupková, PhD. Nitra

KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB**1. stupeň – pozemné stavby a architektúra****1. stupeň – technológie a manažérstvo stavieb****2. stupeň – architektonické konštrukcie a projektovanie****2. stupeň – pozemné stavby a architektúra****2. stupeň – nosné konštrukcie stavieb****Odborníci z univerzity:**

prof. Ing. Anton Puškár, PhD. emeritný profesor STU Bratislava

3. stupeň - teória a konštrukcie pozemných stavieb**Odborníci z univerzity:**

prof. Ing. Anton Puškár, PhD. emeritný profesor STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Milan Držka, PhD. dôchodca, predtým STU Bratislava

prof. Ing. Peter Tomašovič, PhD. dôchodca, predtým STU Bratislava

KATEDRA MATERIÁLOVÉHO INŽINIERSTVA**1. stupeň – technológie a manažérstvo stavieb****Odborníci z univerzity**

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. STU Bratislava

doc. Ing. Vladimír Pavlík, PhD. STU Bratislava

Ing. Alena Struhárová, PhD. STU Bratislava

Ing. Miriam Ledererová, PhD. STU Bratislava

Ing. Zuzana Štefunková, PhD. STU Bratislava

Ing. Valéria Gregorová, PhD. STU Bratislava

2. stupeň - technológia stavieb**Odborníci z univerzity**

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. STU Bratislava

doc. Ing. Vladimír Pavlík, PhD. STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Ladislav Némethy Porfix, a.s. Zemianske Kostol'any

Ing. Tibor Blaško Baunit, a.s. Bratislava

KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV

2. stupeň – technické zariadenia budov

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

Ing. Jana Bartošová Kmeťková, PhD.

SZČO

Ing. Simona Michaličková, PhD.

Geberit Slovensko, Bratislava

3. stupeň – teória a technika prostredia budov

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

Ing. Jana Bartošová Kmeťková, PhD.

SZČO

Ing. Simona Michaličková, PhD.

Geberit Slovensko, Bratislava

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB

1. stupeň – technológie a manažérstvo stavieb

1. stupeň – Civil Engineering

Odborníci z univerzity

Ing. Silvia Ďubek, PhD.

STU Bratislava

2. stupeň - technológia stavieb

2. stupeň – Civil Engineering

Odborníci z univerzity

Ing. Silvia Ďubek, PhD.

STU Bratislava

KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY

1. stupeň - stavby na tvorbu a ochranu prostredia

1. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo

1. stupeň - krajinárstvo a krajinné plánovanie

1. stupeň – Civil Engineering

2. stupeň - krajinárstvo a krajinné plánovanie

2. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo

2. stupeň – Civil Engineering

Ing. Martina Majorošová, PhD.

STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Ivan Stankoci, PhD.

Magistrát HMSR Bratislava

Ing. Peter Ivan, PhD.

SVP Banská Štiavnica

Ing. Tamara Reháčková, PhD.

súkromný sektor

Ing. Peter Rončák, PhD.

ÚH SAV Bratislava

Ing. Patrik Slezniak, PhD.

ÚH SAV Bratislava

1. stupeň - krajinárstvo a krajinné plánovanie

1. stupeň – Civil Engineering

2. stupeň – Civil Engineering

Odborníci z univerzity

prof. Ing. Milan Čistý, PhD.

STU Bratislava

prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.

STU Bratislava

prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.

STU Bratislava

prof. Ing. Viliam Macura, PhD.

STU Bratislava

prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.

STU Bratislava

Ing. Zbyněk Bajtek, PhD.

STU Bratislava

Ing. Michaela Danáčová, PhD.

STU Bratislava

doc. Ing. Andrej Škrinár, PhD.

STU Bratislava

Ing. Zuzana Štefunková, PhD.

STU Bratislava

Ing. Roman Výleta, PhD.	STU Bratislava
Ing. Peter Valent, PhD.	STU Bratislava
doc. RNDr. Ingrid Belčáková, PhD.	STU Bratislava
prof. Ing. arch. Peter Gál, PhD.	STU Bratislava
Ing. arch. Katarína Kristiánová, PhD.	STU Bratislava
Ing. Katarína Gécová, PhD.	STU Bratislava
Ing. arch. Eva Putrová, PhD.	STU Bratislava
Ing. Miriam Heinrichová, PhD.	STU Bratislava
doc. Dr. Ing. Petr Doležal	VUT Brno
doc. Ing. Miroslav Dumbrovský, PhD.	VUT Brno
prof. Ing. Miloš Starý, CSc.	VUT Brno
doc. Ing. Helena Králová, PhD.	VUT Brno
doc. Ing. Jan Jandora, PhD.	VUT Brno
doc. Ing. Tomáš Dostál, PhD.	ČVUT Praha
doc. Ing. Pavel Fošumpaur, CSc.	ČVUT Praha
doc. Ing. Martin Šanda, PhD.	ČVUT Praha
prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.	ČVUT Praha
doc. Ing. Karel Vrána, CSc.	ČVUT Praha
prof. Ing. Dušan Húska, PhD.	SPU Nitra
doc. Ing. Viliam Bárek, PhD.	SPU Nitra
doc. Ing. Klaudia Halásová, PhD.	SPU Nitra
doc. Ing. Peter Halaj, PhD.	SPU Nitra
doc. Ing. Dušan Igaz, PhD.	SPU Nitra
doc. Ing. arch. Roberta Štepanková, PhD.	SPU Nitra
doc. Ing. Zlatica Muchová, PhD.	SPU Nitra
doc. Ing. Lucia Tátošová, PhD.	SPU Nitra
doc. Dr. Ing. Dana Wilhelmová	Mendelova univerzita Brno
doc. Dr. Ing. Alena Salašová	Mendelova univerzita Brno
prof. Ing. Zdenka Rózová, CSc.	UKF Nitra
doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD.	UK Bratislava
Odborníci z prostredia mimo univerzity	
RNDr. Pavla Pekárová, DrSc.	SAV Bratislava
Ing. Yvetta Velísková, PhD.	SAV Bratislava
Ing. Dana Halmová, PhD.	SAV Bratislava
Mgr. Márta Bara, PhD.	SAV Bratislava
Ing. Viliam Novák, DrSc.	SAV Bratislava
RNDr. Tomáš Orfánus, PhD.	SAV Bratislava
Ing. Peter Šurda, PhD.	SAV Bratislava
Ing. Justína Vitková, PhD.	SAV Bratislava
Ing. Katarína Stehlová, PhD.	SAV Bratislava
RNDr. Pavol Miklánek, CSc.	SAV Bratislava
RNDr. Juraj Majerčák, CSc.	SAV Bratislava
RNDr. Zita Izakovičová, PhD.	SAV Bratislava
RNDr. Milena Moyzeová, PhD.	SAV Bratislava
RNDr. Pavel Šťastný, CSc.	SHMÚ Bratislava
Ing. Lotta Blaškovičová, PhD.	SHMÚ Bratislava
Ing. Zuzana Danáčová, PhD.	SHMÚ Bratislava
RNDr. Pavol Faško, CSc.	SHMÚ Bratislava
Ing. Danica Lešková, PhD.	SHMÚ Bratislava
Ing. Jana Poórová, PhD.	SHMÚ Bratislava
Ing. Beata Randusová, PhD.	SHMÚ Bratislava
Ing. Viliam Šimor, PhD.	SHMÚ Bratislava
Mgr. Oliver Horvát, PhD.	VÚVH Bratislava
Ing. Martin Bačík, CSc.	VÚVH Bratislava
Ing. Dušan Abaffy, PhD.	VÚVH Bratislava
Ing. Miroslav Lukáč, PhD.	VÚVH Bratislava

doc. RNDr. Štefan Rehák, PhD.	VÚVH Bratislava
Ing. Katarína Holubová, CSc.	VÚVH Bratislava
Ing. Mária Adamovičová, PhD.	VÚVH Bratislava
Ing. Pavel Virág	SVP Bratislava
Ing. Peter Minárik	SVP Bratislava
Ing. Eva Uhliarová	SVP Bratislava
Ing. Peter Rusina	SVP Bratislava
Ing. Oľga Martinkovičová	SVP Bratislava
Ing. Jozef Farkaš	SVP Bratislava
Ing. Juraj Jurica	SVP Levice
Ing. Ladislav Kyšela	SVP Piešťany
Ing. Boris Rakšányi	SVP Piešťany
Ing. Peter Spál, PhD.	SVP Piešťany
Ing. Ján Tkáč	SVP Trebišov
Ing. Roman Ivančo, PhD.	SVP Košice
Ing. Augustín Chrančok	SVP B. Bystrica
Ing. Ľubomír Martinovič	SVP Žilina
Ing. Marián Supek	SVP Žilina
doc. RNDr. Jaroslava Sobocká, PhD.	VUPOP Bratislava
RNDr. Blanka Ilavská, PhD.	VUPOP Bratislava
RNDr. Dana Kotorová, PhD.	Výskumný ústav agroekológie Michalovce
Ing. Norbert Halmo	MŽP Bratislava
Ing. Pavol Matejka	MP SR Bratislava
Ing. Pavol Hlubina	Agrostav Trnava
Mgr. Dušan Kočický, PhD.	ESPRIT s.r.o. Banská Štiavnica
Ing. Martin Mišík, CSc.	DHI Slovakia, s.r.o.
Ing. Vladimír Mosný, PhD.	HYCOMP Bratislava
Mgr. Ladislav Gaál, PhD.	MicroStep-mis Bratislava
Ing. arch. Eva Wernerová	autorizovaný krajinný architekt, Piešťany
Ing. Andrej Stančík, PhD.	dôchodca, predtým VÚVH Bratislava
Ing. Gabriela Babiaková, CSc.	dôchodca, predtým SHMÚ Bratislava
Ing. Dušan Chlapík, CSc.	dôchodca, predtým SVP Piešťany
Ing. Vladimír Slaninka	dôchodca, predtým SVP Bratislava
RNDr. Oľga Majerčáková, CSc.	dôchodca, predtým SHMÚ Bratislava
doc. Ing. Vladimír Heinige, PhD.	dôchodca, predtým STU v Bratislave
doc. Ing. Jana Skalová, PhD.	dôchodkyňa, predtým STU v Bratislave
Ing. Justína Vítková, PhD.	ÚH SAV Bratislava
Ing. Peter Spál, PhD.	SHMÚ Bratislava
Ing. Viliam Šimor, PhD.	SHMÚ Bratislava
Ing. Michal Danko, PhD.	ÚH SAV, EHZ Liptovský Mikuláš
Ing. Hana Hlaváčiková, PhD.	ÚH SAV Bratislava

3. stupeň - krajinárstvo

3. stupeň - vodohospodárske inžinierstvo

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Andrej Škrinár, PhD.

STU Bratislava

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Ivan Stankoci, PhD.

Magistrát HMSR Bratislava

Ing. Peter Ivan, PhD.

SVP Banská Štiavnica

Ing. Tamara Reháčková, PhD.

súkromný sektor

Ing. Peter Rončák, PhD.

ÚH SAV Bratislava

Ing. Patrik Sleziač, PhD.

ÚH SAV Bratislava

KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA

1. stupeň - inžinierske a environmentálne stavitel'stvo

1. stupeň – vodné stavby a vodné hospodárstvo

1. stupeň - stavby na tvorbu a ochranu prostredia

1. stupeň - Civil Engineering

2. stupeň - krajinárstvo a krajinné plánovanie

2. stupeň - stavby na ochranu územia,

2. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo

2. stupeň - Civil Engineering

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

Ing. Veronika Gregušová, PhD.

Ing. Dušan Rusnák, PhD.

VÚVH Bratislava

Bratislava

3. stupeň - krajinárstvo

3. stupeň - vodohospodárske inžinierstvo

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

Ing. Veronika Gregušová, PhD.

Ing. Dušan Rusnák, PhD.

VÚVH Bratislava

Bratislava

v Bratislave 28.3.2019

prof. Ing. Stanislav Uncík, PhD.
dekan fakulty

P Í S O M N Ý M A T E R I Á L
na zasadnutie vedeckej rady fakulty konanej dňa 12. 4. 2019 - k bodu č.

Doplnenie zoznamu školiteľov doktorandského štúdia

Vypracoval: doc. Ing. Peter Makýš, PhD. – zástupca dekana pre vzdelávanie
Predkladá: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. – dekan fakulty

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: TEÓRIA A KONŠTRUKCIE INŽINIERSKÝCH STAVIEB

doc. Ing. Tibor Schlosser, PhD. SvF STU v BA

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: KRAJINÁRSTVO

doc. Ing. Andrej Škrinár, PhD. SvF STU v BA

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: GEODÉZIA A KARTOGRAFIA

doc. Ing. Renata Ďuračiová, PhD. SvF STU v BA

doc. Ing. Ján Erdélyi, PhD. SvF STU v BA

doc. Ing. Peter Kyrinovič, PhD. SvF STU v BA

v Bratislave 28.3.2019

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
dekan fakulty