

Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady Stavebnej fakulty STU v Bratislave 24.11.2023

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačným konaniam
3. Inauguračná prednáška doc. Ing. Daniela Kalúsa, PhD.
4. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Daniela Kalúsa, PhD. za profesora
5. Inauguračná prednáška doc. Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD.
6. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD. za profesorku
7. Inauguračná prednáška doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD.
8. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD. za profesora
9. 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.
2. Vedecká rada schválila prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD. a prof. Ing. Petra Koteša, PhD. za skrutátorov; prof. Ing. Milana Čistého, PhD. a doc. RNDr. Jána Feranca, DrSc. za overovateľov zápisnice.
3. Vedecká rada schválila program zasadnutia VR bez pripomienok.

K BODU 2: Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačným konaniam

Dekanovi fakulty boli predložené žiadosti o začatie habilitačného konania, ktoré predložili:

- Ing. Marek Macák, PhD. (Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie, SvF STU) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika,
- Ing. Daniel Urbán, PhD. (Katedra materiálového inžinierstva a fyziky, SvF STU) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo,
- Ing. Alena Golian-Struhárová, PhD. (Katedra materiálového inžinierstva a fyziky, SvF STU) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo,
- Mgr. Martin Ondrášik, PhD. (Katedra geotechniky, SvF STU) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo,
- Ing. Adrián Bekő, PhD. (Katedra stavebnej mechaniky, SvF STU) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby,
- Ing. Peter Buday, PhD. (Katedra konštrukcií pozemných stavieb, SvF STU) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby.

2.1 Žiadosť Ing. Mareka Macáka, PhD., o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 10. novembra 2023 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 24. novembra 2023, návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. RNDr. Martina Kalinu, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 23 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Mareka Macáka, PhD.**, o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika.

Predseda: prof. RNDr. Martin Kalina, PhD., SvF STU v Bratislave
 Členovia: prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc., FMFI UK v Bratislave
 prof. Dr. Ing. Michal Beneš, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze
 doc. Ing. Gabriel Okša, CSc., Matematický ústav SAV, v.v.i. v Bratislave
 Náhradný člen: prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D., Západočeská univerzita v Plzni

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Martina Kalinu, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Daniela Ševčoviča, DrSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Dr. Ing. Michala Beneša:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Gabriela Okšu, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Pavla Nováka, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 24 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Mareka Macáka, PhD.** vypracovanej na tému *Finite element method as a tool for solving geodetic boundary value problems*:

Oponenti: prof. Ing. Juraj Janák, PhD., SvF STU Bratislava
 doc. Ing. Tomáš Oberhuber, Ph.D., Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze
 doc. RNDr. Peter Guba, PhD., FMFI UK v Bratislave
 Náhradný oponent: doc. Ing. Michal Šprlák, Ph.D., Západočeská univerzita v Plzni

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Juraja Janáka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Tomáš Oberhubera, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. RNDr. Petra Gubu, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Michala Šprláka, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	Počet hlasov za	23
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.....15	Počet neplatných hlasov:	1

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 25 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje Ing. Marekovi Macákovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému **Numerická simulácia prúdenia vetra okolo prekážky**, ktorá získala v aklačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

2.2 Žiadosť Ing. Daniela Urbána, PhD., o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 10. novembra 2023 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 24. novembra 2023, návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Dušana Petráša, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 26 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Daniela Urbána, PhD.**, o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo.

Predseda: prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., SvF STU v Bratislave

Členovia: doc. Mgr. Ivo Kusák, Ph.D., Ústav fyziky, Fakulta stavební, VUT Brno
doc. Ing. Martin Čulík, PhD., Drevárska fakulta, TU Zvolen
doc. Ing. Václav Kočí, Ph.D., Fakulta stavební, ČVUT v Prahe

Náhradný člen: doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD., Fakulta elektrotechniky a informačných technológií ŽU v Žiline

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Dušana Petráša, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Mgr. Iva Kusáka, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Martina Čulíka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Václava Kočího, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. PaedDr. Petra Hockicko, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	1

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 27 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Daniela Urbána, PhD.** vypracovanej na tému *Alternatívne metódy merania zvukovej izolácie*:

Oponenti: prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc., Ústav fyziky, Fakulta stavební, VUT Brno
 doc. RNDr. Anna Danihelová, PhD., Drevárska fakulta, TU Zvolen
 doc. RNDr. Anton Trník, PhD., Fakulta prírodných vied a informatiky UKF v Nitre

Náhradný oponent: prof. Ing. Stanislav Žiaran, CSc., Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie, Sjf STU v Bratislave

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Zdenka Chobolu, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	Počet hlasov za	23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. RNDr. Annu Danihelovú, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. RNDr. Antona Trníka, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	Počet hlasov za	24
------------------------------------------------------	-----------------------	----

Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Stanislava Žiarana, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:1

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 28 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje Ing. Danielovi Urbánovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému **Vplyv kontaktného zatepl'ovacieho systému na zvukovú izoláciu obvodových plášťov**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

2.3 Žiadosť Ing. Aleny Golian-Struhárovej, PhD., o udelenie titulu docentka v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzačky v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 10. novembra 2023 s konštatovaním, že uchádzačka spĺňa kritériá pre udelenie titulu docentka a s odporúčením predložiť po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 24. novembra 2023, návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Jaroslava Halvonika, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 29 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Aleny Golian-Struhárovej, PhD.**, o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo.

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

Členovia: prof. Ing. Peter Koteš, PhD., Stavebná fakulta ŽU v Žiline
doc. Ing. Vlastimil Bílek, PhD., Katedra stavebných hmot a diagnostiky staveb, Fakulta Stavební, VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. Jiří Maděra, PhD., Katedra materiálového inžinýrství a chemie, Fakulta stavební, ČVUT v Prahe

Náhradný člen: doc. Ing. Radomír Sokolář, PhD., Fakulta Prírodných vied a informatiky, UKF v Nitre

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Jaroslava Halvonika, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Petra Koteša, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za24
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Vlastimila Břleka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Jiřího Maděru, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Radomíra Sokoláře, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	1

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 30 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Aleny Golian-Struhárovej, PhD.** vypracovanej na tému *Štúdium vplyvu štruktúry na transportné javy a teplo-technické parametre pórobetónu:*

Oponenti: prof. Ing. Alena Sičáková, PhD., Stavebná fakulta TU v Košiciach
 doc. Ing. Pavel Reiterman, PhD., Experimentální centrum, Fakulta stavební, ČVUT v Prahe
 Ing. Peter Matiašovský, CSc., Ústav stavebníctva a architektúry SAV, v.v.i

Náhradný oponent: doc. Ing. Peter Makýš, PhD., SvF STU v Bratislave

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Aleny Sičákovéj, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Pavla Reitermana, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za Ing. Petra Matiašovského, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Petra Makýša, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	Počet hlasov za	23
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.....15	Počet neplatných hlasov:	1

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 31 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** Ing. Alene Golian-Struhárovej, PhD., habilitačnú prednášku na tému **Progressívne ľahké betóny**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

2.4 Žiadosť Mgr. Martina Ondrášika, PhD., o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 10. novembra 2023 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 24. novembra 2023, návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. RNDr. Igora Medveďa, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 32 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Mgr. Martina Ondrášika, PhD.**, o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo.

Predseda: prof. RNDr. Igor Medveď, PhD., SvF STU v Bratislave
 Členovia: doc. Dr. Ing. Jan Pruška, Katedra geotechniky, Fakulta stavební, ČVUT v Prahe
 doc. Ing. Lumír Miča, PhD., Ústav geotechniky, Fakulta stavební, VUT v Brne
 doc. Ing. Eva Panulinová, PhD., Stavebná fakulta TU v Košiciach
 Náhradný člen: doc. Mgr. Dana Sitányiová, PhD., Katedra geotechniky, SvF ŽU v Žiline

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Igora Medveďa, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	Počet hlasov za 23
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti 0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania 1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Dr. Ing. Jana Prušku:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Lumíra Miču, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Eve Panulinovú, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať...29	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.....15	Počet neplatných hlasov: 0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Mgr. Danu Sitányiovú, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	1

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 33 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Mgr. Martina Ondrášika, PhD.** vypracovanej na tému *Identifikácia štruktúry horninových pórov pomocou nasiakavosti a jej použitie pri hodnotení mrazuvzdornosti hornín:*

Oponenti: prof. RNDr. Martin Bednárík, PhD., Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave
 doc. RNDr. Pavel Pospíšil, PhD., Fakulta Stavební Technická univerzita Ostrava
 RNDr. Pavel Liščák, PhD., Štátny geologický ústav Dionýza Štúra

Náhradný oponent: prof. RNDr. František Baliak, PhD., emeritný profesor

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Martina Bednáríka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. RNDr. Pavla Pospíšila, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za RNDr. Pavla Liščáka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Františka Baliaka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	23
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.....15	Počet neplatných hlasov:	1

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 34 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **Mgr. Martinovi Ondrášikovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému **Vhodnosť územia Slovenska na ukladanie rádioaktívnych odpadov**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

K BODU 3: Inauguračná prednáška doc. Ing. Daniela Kalúsa, PhD.

Prítomná inauguračná komisia a oponenti (podľa prezenčnej listiny).

Uchádzač vystúpil s inauguračnou prednáškou na tému *Výskum kombinovaných stavebno-energetických systémov*, po ktorej oboznámili oponenti členov Vedeckej rady so svojimi posudkami. Oponentský posudok za neprítomnú oponentku prof. Ing. Zuzany Vranayovú, PhD. predniesol predseda inauguračnej komisie prof. Ing. Boris Bielek, PhD.

Uchádzač najskôr reagoval na otázky a pripomienky vyplývajúcich z oponentských posudkov. Následne na to inaugurant v diskusii zodpovedal všetky otázky položené členmi Vedeckej rady, ktorých zaujímal napr. rozdiel v aplikácií tepelnej izolácie pri kontaktnej a reverzibilne aplikovanej izolácie; či je možné eliminovať hrúbku izolácie pri pamiatkach; aký zmysel má umiestnenie tepelnej izolácie z vnútra objektu v porovnaní s klasickým umiestnením z vonkajšej strany; aká a či vôbec je finančná návratnosť pri zriadení fotovoltiky pri rodinnom dome. Taktiež členov VR zaujímali uchádzačove medzinárodné aktivity, podanie žiadosti o grantovú schému APVV, či nižšia úspešnosť ukončenia PhD. štúdia uchádzačov doktorandov. Písomné formy otázok sú prílohou inauguračného spisu.

Po diskusii členovia inauguračnej komisie doplnili svoje stanovisko o zhodnotenie inauguračnej prednášky; členovia Vedeckej rady pokračovali predchádzajúcim bodom, kde schválili komisie a oponentov pre ďalšie návrhy uchádzačov o habilitačné konanie.

K BODU 2: Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačným konaniam – pokračovanie

2.5 Žiadosť Ing. Adriána Bekö, PhD., o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 10. novembra 2023 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 24. novembra 2023, návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Dipl.-Ing. Dr. Vladimíra Benka, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 35 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Adriána Bekö, PhD.**, o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

Predseda:	prof. Dipl.-Ing. Dr. Vladimír Benko, PhD., SvF STU v Bratislave
Členovia:	prof. Ing. Josef Vičan, CSc., Stavebná fakulta ŽU v Žiline prof. Ing. Eva Kormaníková, PhD., Stavebná fakulta TU v Košiciach prof. RNDr. Vladimír Sládek, DrSc., SAV, v.v.i. v Bratislave
Náhradný člen:	prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD., emeritný profesor

Priebeh tajného hlasovania za prof. Dipl.-Ing. Dr. Vladimíra Benka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Josefa Vičana, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Evu Kormaníkovú, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
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.....15 Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Vladimíra Sládka, DrSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29 Počet hlasov za 23
Z toho 2/3.....19 Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24 Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15 Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Ľudovíta Filla, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29 Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19 Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..23 Zdržalo sa hlasovania.....1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15 Počet neplatných hlasov:0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 36 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Adriána Bekö, PhD.**, vypracovanej na tému *Nonlinear behaviour of thick low-rise reinforced concrete shear walls*:

Oponenti: prof. Ing. David Lehký, Ph.D., Fakulta stavební VUT Brno
Ao.Univ.Prof. Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Mehdi Aminbaghai, TU Wien
doc. Ing. Daniel Papán, PhD., Stavebná fakulta ŽU v Žiline

Náhradný oponent: prof. Ing. Justín Murín, DrSc., dôchodca

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Davida Lehkého, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29 Počet hlasov za 23
Z toho 2/3.....19 Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24 Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15 Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za Ao.Univ.Prof. Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Mehdi Aminbaghai.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29 Počet hlasov za 23
Z toho 2/3.....19 Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24 Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15 Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Daniela Papána, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29 Počet hlasov za 23
Z toho 2/3.....19 Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24 Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15 Počet neplatných hlasov:0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Justína Murína, DrSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29 Počet hlasov za 22
Z toho 2/3.....19 Počet hlasov proti0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24 Zdržalo sa hlasovania.....0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15 Počet neplatných hlasov:1

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 37 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** Ing. Adriánovi Bekö, PhD., habilitačnú prednášku na tému **Kvantifikácia súčiniteľa správania a rezerv šmykovej steny pri seizmickom**

namáhaní (Quantification of yield reduction factor and overstrength of shear walls under seismic excitation), ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

2.6 Žiadosť Ing. Petra Budaya, PhD., o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 10. novembra 2023 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 24. novembra 2023, návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Dušana Petráša, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 38 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Petra Budaya, PhD.**, o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania stavebníctvo.

Predseda:	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., SvF STU v Bratislave
Členovia:	prof. Ing. Pavol Ďurica, PhD., Stavebná fakulta ŽU v Žiline prof. Ing. Milan Ostrý, PhD., Fakulta stavební VUT Brno doc. Ing. Marián Vertal', PhD., Stavebná fakulta TU v Košiciach
Náhradný člen:	prof. Ing. Jozef Hraška, PhD., emeritný profesor

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Dušana Petráša, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:.....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Pavla Ďuricu, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:.....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Milana Ostrého, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:.....	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Mariána Vertal'a, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:.....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Jozefa Hrašku, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:.....	1

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 39 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Patra Budaya, PhD.**, vypracovanej na tému *Parametrická štúdia letného prehrievania obytnej miestnosti v klimatických podmienkach Slovenska:*

Oponenti: prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., Stavebná fakulta TU v Košiciach
 prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD., emeritný profesor
 doc. Ing. Radovan Ponechal, PhD., Stavebná fakulta ŽU v Žiline

Náhradný oponent: Ing. Peter Matiašovský, CSc., USTARCH SAV, v.v.i. v Bratislave

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Dušana Katunského, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	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..... 15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Ivana Chmúrneho, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	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..... 15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Ing. Radovana Ponechala, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	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..... 15	Počet neplatných hlasov:	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Petra Matiašovského, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	23
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..... 15	Počet neplatných hlasov:	1

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 40 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **Ing. Petrovi Budayovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému **Tepelné mosty – príčiny ich vzniku, následky a legislatíva SR**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

K BODU 4: Návrh na vymenovanie doc. Ing. Daniela Kalúsa, PhD. za profesora

Návrh na vymenovanie doc. Ing. Daniela Kalúsa, PhD. za profesora predložil predseda inauguračnej komisie prof. Ing. Boris Bielek, PhD. z Katedry konštrukcií pozemných stavieb SvF STU v Bratislave.

Inauguračná komisia ani Vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu inauguračného konania, ktoré sa uskutočnilo v súlade so zákonom o vysokých školách a vyhlášky 246/2019 z 22.07.2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

V záverečnom hodnotení komisie, ktoré je súčasťou inauguračného spisu menovaného, komisia doplnila stanovisko, predložené členom Vedeckej rady v písomnej forme, o zhodnotenie inauguračnej prednášky a odporučila Vedeckej rade schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Daniela Kalúsa, PhD. za profesora.

UZNESENIE č. 41 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **doc. Ing. Daniela Kalúsa, PhD. za profesora** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby **väčšinou hlasov prítomných členov VR oprávnených hlasovať**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	Počet hlasov za.....	18
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..24	Zdržalo sa hlasovania.....	5
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 5: Inauguračná prednáška doc. Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD.

Prítomná inauguračná komisia a oponenti (podľa prezenčnej listiny).

Uchádzačka vystúpila s inauguračnou prednáškou na tému *Zosilňovanie betónových konštrukcií a využitie progresívnych materiálov na ich vystužovanie*, po ktorej oboznámili oponenti členov Vedeckej rady so svojimi posudkami.

V diskusii uchádzačka zodpovedala všetky otázky položené členmi inauguračnej komisie, ako aj členmi Vedeckej rady. Viacerí členovia VR vyzdvihli inauguračnú prednášku uchádzačky, ako aj jej vedecké a pedagogické pôsobenie na fakulte; členov VR zaujímala predovšetkým téma FRP vlákien – ich vlastnosti, efektívnosť vzhľadom na nižšiu pružnosť a využitie v zosilnení mostov; vhodnosť výstuže z FRP vlákien v seizmických oblastiach a nevýhody sklenených vlákien pri extrémnych teplotách; ako aj recyklácia FRP materiálov; ďalšou diskutovanou témou bola presnosť fotogrametrických meraní v spolupráci s KGDE a či výsledky z nich boli postačujúce pre vykonávané experimenty a ďalšie. Písomné formy otázok sú prílohou inauguračného spisu.

Po diskusii nasledovala prestávka, počas ktorej členovia inauguračnej komisie doplnili svoje stanovisko o zhodnotenie inauguračnej prednášky.

K BODU 6: Návrh na vymenovanie doc. Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD. za profesorku

Návrh na vymenovanie doc. Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD. za profesorku predložil predseda inauguračnej komisie prof. Ing. Ján Brodnianský, PhD. z Katedry kovových a drevených konštrukcií SvF STU v Bratislave. Inauguračná komisia ani Vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu inauguračného konania, ktoré sa uskutočnilo v súlade so zákonom o vysokých školách a vyhlášky 246/2019 z 22.07.2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

V záverečnom hodnotení komisie, ktoré je súčasťou inauguračného spisu menovanej, komisia doplnila stanovisko, predložené členom Vedeckej rady v písomnej forme, o zhodnotenie inauguračnej prednášky a odporučila Vedeckej rade schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD. za profesorku.

UZNESENIE č. 42 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **doc. Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD. za profesorku** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby **všetkými hlasmi prítomných členov VR oprávnených hlasovať**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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.....15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 7: Inauguračná prednáška doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD.

Prítomná inauguračná komisia a oponenti (podľa prezenčnej listiny).

Uchádzač vystúpil s inauguračnou prednáškou na tému *Navrhovanie betónových konštrukcií – prepojenie výskumu a praxe*, po ktorej oboznámili oponenti členov Vedeckej rady so svojimi posudkami.

V diskusii inaugurant zodpovedal všetky otázky položené členmi inauguračnej komisie, ako aj členmi Vedeckej rady, ktorých zaujímal napr. vplyv nárastu agresivity prostredia, ako aj mechanického zaťaženia na degradáciu betónových konštrukcií a mostov; meranie mostných konštrukcií; kľúčové faktory pri zlyhaní betónových pozemných konštrukcií vplyvom požiaru; alebo vplyv CO₂ na koróziu betónových konštrukcií, a tiež ako ovplyvňuje nekovová výstuž uhlíkovú stopu v spojení s betónovými konštrukciami a ďalšie. Písomné formy otázok sú prílohou inauguračného spisu.

Po diskusii členovia inauguračnej komisie doplnili svoje stanovisko o zhodnotenie inauguračnej prednášky.

K BODU 8: Návrh na vymenovanie doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD. za profesora

Návrh na vymenovanie doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD. za profesora predložila predsedníčka inauguračnej komisie prof. Ing. Jana Frankovská, PhD. z Katedry geotechniky SvF STU v Bratislave.

Inauguračná komisia ani Vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu inauguračného konania, ktoré sa uskutočnilo v súlade so zákonom o vysokých školách a vyhlášky 246/2019 z 22.07.2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

V záverečnom hodnotení komisie, ktoré je súčasťou inauguračného spisu menovaného, komisia doplnila stanovisko, predložené členom Vedeckej rady v písomnej forme, o zhodnotenie inauguračnej prednášky a odporučila Vedeckej rade schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD. za profesora.

UZNESENIE č. 43 VR/2023

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD. za profesora** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby **všetkými hlasmi prítomných členov VR oprávnených hlasovať**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať....29	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..... 15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 9: Rôzne

- Dekan informoval členov VR, že termíny zasadnutí VR SvF na 1. polrok roku 2024 ešte nie sú stanovené (budú známe, po stanovení termínov VR STU); členovia VR budú v dostatočnom predstihu informovaní.
- Dekan poďakoval všetkým zúčastneným členom komisií a oponentom, ako aj členom VR za účasť na VR, ktorá bola vzhľadom na blížiaci sa termín ukončenia akreditačných práv VŠ na SR (31.08.2024), náročná a dlhá; následne ukončil zasadnutie.

Zapísala: Ing. Marcela Maliariková

Overili: prof. Ing. Milan Čistý, PhD.

doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

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