

**Výpis uznesení zo Z á p i s n i c e č. 5/2023 zo zasadnutia Vedeckej rady STU,
konaného dňa 13.12.2023**

Prítomní: podľa prezenčnej listiny, 34 členov.

Program rokovania:

1. Otvorenie, prezentácia, úvodné informácie
 2. Voľba skrutátorov a overovateľov zápisnice
 3. Schválenie programu zasadnutia VR STU
 4. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. RNDr. Mgr. Jiří Tesař, PhD. (SjF)
 5. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Alexander Schrek, PhD. (SjF)
 6. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Marián Janek, PhD. (FCHPT)
 7. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Michal Jablonský, PhD. (FCHPT)
 8. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD. (FCHPT)
 9. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Daniel Kalús, PhD. (SvF)
 10. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Katarína Gajdošová, PhD. (SvF)
 11. Návrh na vymenovanie za profesora - doc. Ing. Viktor Borzovič, PhD. (SvF)
 12. Návrh na udelenie čestného titulu „prof. emeritus“ – prof. Ing. arch. Dulla Matúš, DrSc., prof.emer. (FAD)
 13. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Dipl.-Phys.Dr.rer.nat. Andreasom Wagnerom na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora (FEI)
 14. Rôzne
- a) Informácia o habilitačných konaniach

Následne hlasovanie v systéme AIS otvorené od 13.12.2023 13.00h do 20.12.2023 13.00h.

15. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Ing. arch. Andrejom Alexym na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora (FAD)
16. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Ing. arch. Martinom Kusým na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora (FAD)
17. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Ing. arch. Pavlom Paňákom na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora (FAD)
18. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Ing. arch. Štefanom Polakovičom na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora (FAD)
19. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Ing. arch. Ľubomírom Závodným na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora (FAD)
20. Návrh členov VK pre výberové konanie na obsadenie funkčných miest profesorov a docentov – doplnenie FEI STU

1. Otvorenie

Rokovanie VR STU otvoril jej predseda Dr.h.c. prof.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík a privítal členov VR STU.

2. Voľba skrutátorov a overovateľov

Za skrutátorov zápisnice boli schválení: doc. Ing. Bittera Mikuláš, PhD. a Ing. Budinská Ivana, PhD.

Za overovateľov zápisnice boli schválení: prof. Ing. Kotuliak Ivan, PhD. a doc. Ing. Špirková Daniela, PhD.

3. Schválenie programu zasadnutia VR STU

Predseda prof. Moravčík. oboznámil prítomných členov vedeckej rady s programom zasadnutia. K programu zasadnutia VR STU neboli vznesené žiadne ďalšie doplňujúce návrhy ani námietky. Program zasadnutia vedeckej rady bol členmi VR STU schválený.

Predseda VR STU, prof. Moravčík, odovzdal vedenie zasadnutia VR STU podpredsedovi VR STU prof. Hívešovi.

4. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. RNDr. Mgr. Jiří Tesař, PhD. (SjF STU)

Podpredseda VR STU, prof. Híveš, uviedol návrh na vymenovanie za profesora doc. RNDr. Mgr. Jiřího Tesařa, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania metrologia podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. predložený SjF STU.

Prof. Híveš predstavil predsedu inauguračnej komisie, Dr.h.c mult. prof. Ing. Jozefa Živčáka, PhD., ktorý sa nemohol zasadnutia VR STU zúčastniť, preto poveril člena IK predstavením návrhu a to prof. Ing. Stanislava Ďuriša, PhD., inauguranta a tému inauguračnej prednášky.

Prof. Šooš – dekan SjF STU oboznámil členov VR STU so stručnou charakteristikou navrhovaného, so zložením inauguračnej komisie, priebehom konania a s hlasovaním VR SjF STU, ktorá na svojom zasadnutí dňa 07.11.2023 vyslovila súhlas s vymenovaním doc. Tesařa za profesora väčšinou hlasov.

Doc. Tesař vo svojom vystúpení prezentoval tému inauguračnej prednášky s názvom „Primárna realizácia jednotky hmotnosti kilogram s využitím Planckovej konštanty“. Prednáška bola prednesená zrozumiteľne a jasne v stanovenom časovom rozsahu. Vo verejnej diskusii položili inaugurantovi otázky k prednesenej problematike prof. Moravčík, prof. Ševčovič a prof. Šajgalík, na ktoré kvalifikovane odpovedal.

Návrh bol prerokovaný za prítomnosti povereného člena inauguračnej komisie prof. Ing. Stanislava Ďuriša, PhD. ktorý vystúpil s podporným stanoviskom k návrhu.

V neverejnej časti rokovania nebola k tomuto návrhu žiadna diskusia.

Uznesenie VR STU č. 1.5/2023

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. RNDr. Mgr. Jiřího Tesařa, PhD. za profesora väčšinou hlasov.

Výsledok tajného hlasovania o návrhu na vymenovanie doc. RNDr. Mgr. Jiřího Tesařa, PhD. za profesora:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet prítomných členov VR STU s hlasovacím právom:	33
Počet odovzdaných hlasov:	33
Za:	32
Proti:	0
Zdržal sa:.....	1
Počet neplatných hlasov	0

5. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Alexander Schrek, PhD. (SjF STU)

Podpredseda VR STU, prof. Híveš, uviedol návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Alexandra Schreka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania strojárské technológie a materiály podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. predložený SjF STU.

Prof. Híveš predstavil predsedu inauguračnej komisie, prof. Ing. Emila Spišáka, CSc., ktorý sa nemohol zasadnutia VR STU zúčastniť, preto poveril člena IK predstavením návrhu a to prof. Ing. Ernesta Gondára, PhD., inauguranta a tému inauguračnej prednášky.

Prof. Šooš – dekan SjF STU oboznámil členov VR STU so stručnou charakteristikou navrhovaného, so zložením inauguračnej komisie, priebehom konania a s hlasovaním VR SjF STU, ktorá na svojom zasadnutí dňa 07.11.2023 vyslovila súhlas s vymenovaním doc. Schreka za profesora všetkými hlasmi.

Doc. Schrek vo svojom vystúpení prezentoval tému inauguračnej prednášky s názvom „Hodnotenie tvárnosti laserom zváraných kombinovaných polotovarov“. Prednáška bola prednesená

zrozumiteľne a jasne v stanovenom časovom rozsahu. Vo verejnej diskusii položili inaugurantovi otázky k prednesenej problematike prof. Híveš a prof. Kutiš, na ktoré kvalifikovane odpovedal.

Návrh bol prerokovaný za prítomnosti povereného člena inauguračnej komisie prof. Ing. Ernesta Gondára, PhD. ktorý vystúpil s podporným stanoviskom k návrhu.

V neverejnej časti rokovania nebola k tomuto návrhu žiadna diskusia.

Uznesenie VR STU č. 2.5/2023

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Alexandra Schreka, PhD. za profesora väčšinou hlasov.

Výsledok tajného hlasovania o návrhu na vymenovanie doc. Ing. Alexandra Schreka, PhD. za profesora:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet prítomných členov VR STU s hlasovacím právom:	34
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	31
Proti:	0
Zdržal sa:.....	2
Počet neplatných hlasov	1

6. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Marián Janek, PhD. (FCHPT STU)

Podpredseda VR STU, prof. Híveš, uviedol návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Mariána Janeka, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania chemické technológie podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. predložený FCHPT STU.

Predseda inauguračnej komisie bol prof. Híveš – podpredseda VR STU, ktorý predstavil aj inauguranta a tému inauguračnej prednášky.

Prof. Gatial – dekan FCHPT STU oboznámil členov VR STU so stručnou charakteristikou navrhovaného, so zložením inauguračnej komisie, priebehom konania a s hlasovaním VR FCHPT STU, ktorá na svojom zasadnutí dňa 05.12.2023 vyslovila súhlas s vymenovaním doc. Janeka za profesora všetkými hlasmi.

Doc. Janek vo svojom vystúpení prezentoval tému inauguračnej prednášky s názvom „Možnosti a obmedzenia 3D tlače pri tvarovaní a výrobe keramických a biokeramických materiálov“. Prednáška bola prednesená zrozumiteľne a jasne v stanovenom časovom rozsahu. Vo verejnej diskusii položili inaugurantovi otázky k prednesenej problematike prof. Šajgalík, Ing. Omastová, prof. Ševčovič, prof. Kutiš, na ktoré kvalifikovane odpovedal.

Návrh bol prerokovaný za prítomnosti predsedu inauguračnej komisie prof. Ing. Jána Híveša, PhD. ktorý vystúpil s podporným stanoviskom k návrhu.

V neverejnej časti rokovania boli vznesené podporné stanoviská p. prof. Šajgalíka a prof. Peciara.

Uznesenie VR STU č. 3.5/2023

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Mariána Janeka, PhD. za profesora všetkými hlasmi.

Výsledok tajného hlasovania o návrhu na vymenovanie doc. Ing. Mariána Janeka, PhD. za profesora:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet prítomných členov VR STU s hlasovacím právom:	34
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	34
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0

Počet neplatných hlasov 0

7. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Michal Jablonský, PhD. (FCHPT STU)

Podpredseda VR STU, prof. Híveš, uviedol návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Michala Jablonského, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania technológia makromolekulových látok podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. predložený FCHPT STU.

Prof. Híveš predstavil predsedu inauguračnej komisie, prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD., inauguranta a tému inauguračnej prednášky.

Prof. Gatial – dekan FCHPT STU oboznámil členov VR STU so stručnou charakteristikou navrhovaného, so zložením inauguračnej komisie, priebehom konania a s hlasovaním VR FCHPT STU, ktorá na svojom zasadnutí dňa 05.12.2023 vyslovila súhlas s vymenovaním doc. Jablonského za profesora všetkými hlasmi.

Doc. Jablonský vo svojom vystúpení prezentoval tému inauguračnej prednášky s názvom „Získanie surovín a látok s pridanou hodnotou z biomasy“. Prednáška bola prednesená zrozumiteľne a jasne v stanovenom časovom rozsahu. Vo verejnej diskusii položili inaugurantovi otázky k prednesenej problematike Ing. Lopatka, prof. Janiček a Ing. Omastová, na ktoré kvalifikovane odpovedal.

Návrh bol prerokovaný za prítomnosti predsedu inauguračnej komisie prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD. ktorý vystúpil s podporným stanoviskom k návrhu.

V neverejnej časti rokovania nebola k tomuto návrhu žiadna diskusia.

Uznesenie VR STU č. 4.5/2023

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Michala Jablonského, PhD. za profesora väčšinou hlasov.

Výsledok tajného hlasovania o návrhu na vymenovanie doc. Ing. Michala Jablonského, PhD. za profesora:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet prítomných členov VR STU s hlasovacím právom:	34
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	33
Proti:	0
Zdržal sa:	0
Počet neplatných hlasov	1

8. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD. (FCHPT STU)

Podpredseda VR STU, prof. Híveš, uviedol návrh na vymenovanie za profesora doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania chemické technológie podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. predložený FCHPT STU.

Predseda inauguračnej komisie bol prof. Híveš – podpredseda VR STU, ktorý predstavil aj inauguranta a tému inauguračnej prednášky.

Prof. Gatial – dekan FCHPT STU oboznámil členov VR STU so stručnou charakteristikou navrhovaného, so zložením inauguračnej komisie, priebehom konania a s hlasovaním VR FCHPT STU, ktorá na svojom zasadnutí dňa 05.12.2023 vyslovila súhlas s vymenovaním doc. Gála za profesora všetkými hlasmi.

Doc. Gál vo svojom vystúpení prezentoval tému inauguračnej prednášky s názvom „Využitie elektrochemie na štúdium inovatívnych materiálov pre oxidačné procesy, senzorov v molekulárnej elektronike a fluidných elektródach“. Prednáška bola prednesená zrozumiteľne a jasne v stanovenom časovom rozsahu. Vo verejnej diskusii položil inaugurantovi otázky k prednesenej problematike prof. Breier, na ktoré kvalifikovane odpovedal.

Návrh bol prerokovaný za prítomnosti predsedu inauguračnej komisie prof. Ing. Jána Híveša, PhD. ktorý vystúpil s podporným stanoviskom k návrhu.

V neverejnej časti rokovania nebola k tomuto návrhu žiadna diskusia.

Uznesenie VR STU č. 5.5/2023

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD. za profesora väčšinou hlasov.

Výsledok tajného hlasovania o návrhu na vymenovanie doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD. za profesora:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet prítomných členov VR STU s hlasovacím právom:	34
Počet odovzdaných hlasov:	34
Za:	32
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0
Počet neplatných hlasov	2

9. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Daniel Kalús, PhD. (SvF STU)

Podpredseda VR STU, prof. Híveš, uviedol návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Daniela Kalúsa, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. predložený SvF STU.

Prof. Híveš predstavil predsedu inauguračnej komisie, prof. Ing. Borisa Bieleka, PhD., inauguranta a tému inauguračnej prednášky.

Prof. Unčík – dekan SvF STU oboznámil členov VR STU so stručnou charakteristikou navrhovaného, so zložením inauguračnej komisie, priebehom konania a s hlasovaním VR SvF STU, ktorá na svojom zasadnutí dňa 24.11.2023 vyslovila súhlas s vymenovaním doc. Kalúsa za profesora väčšinou hlasov.

Doc. Kalús vo svojom vystúpení prezentoval tému inauguračnej prednášky s názvom „Výskum kombinovaných stavebno-energetických systémov“. Prednáška bola prednesená zrozumiteľne a jasne v stanovenom časovom rozsahu. Vo verejnej diskusii položili inaugurantovi otázky k prednesenej problematike prof. Čelko, prof. Šooš, doc. Puškár a prof. Vitková, na ktoré kvalifikovane odpovedal.

Návrh bol prerokovaný za prítomnosti predsedu inauguračnej komisie prof. Ing. Borisa Bieleka, PhD. ktorý vystúpil s podporným stanoviskom k návrhu.

V neverejnej časti rokovania nebola k tomuto návrhu žiadna diskusia.

Uznesenie VR STU č. 6.5/2023

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Daniela Kalúsa, PhD. za profesora väčšinou hlasov.

Výsledok tajného hlasovania o návrhu na vymenovanie doc. Ing. Daniela Kalúsa, PhD. za profesora:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet prítomných členov VR STU s hlasovacím právom:	33
Počet odovzdaných hlasov:	33
Za:	21
Proti:	2
Zdržal sa:.....	5
Počet neplatných hlasov	5

10. Návrh na vymenovanie za profesorku – doc. Ing. Katarína Gajdošová, PhD. (SvF STU)

Podpredseda VR STU, prof. Híveš, uviedol návrh na vymenovanie za profesorku doc. Ing. Katarínu Gajdošovou, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. predložený SvF STU.

Prof. Híveš predstavil predsedu inauguračnej komisie, prof. Ing. Jána Brodnianskeho, PhD., inaugurantku a tému inauguračnej prednášky.

Prof. Unčík – dekan SvF STU oboznámil členov VR STU so stručnou charakteristikou navrhovanej, so zložením inauguračnej komisie, priebehom konania a s hlasovaním VR SvF STU, ktorá na svojom zasadnutí dňa 24.11.2023 vyslovila súhlas s vymenovaním doc. Gajdošovej za profesorku všetkými hlasmi.

Doc. Gajdošová vo svojom vystúpení prezentovala tému inauguračnej prednášky s názvom „Zosilňovanie betónových konštrukcií a využitie progresívnych materiálov na ich vystužovanie“. Prednáška bola prednesená zrozumiteľne a jasne v stanovenom časovom rozsahu. Vo verejnej diskusii položili inaugurantke otázky k prednesenej problematike Ing. Omastová, prof. Čelko, prof. Šooš, prof. Kutíš a doc. Puškár, na ktoré kvalifikovane odpovedala.

Návrh bol prerokovaný za prítomnosti predsedu inauguračnej komisie prof. Ing. Jána Brodnianskeho, PhD. ktorý vystúpil s podporným stanoviskom k návrhu.

V neverejnej časti rokovania nebola k tomuto návrhu žiadna diskusia.

Uznesenie VR STU č. 7.5/2023

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD. za profesorku väčšinou hlasov.

Výsledok tajného hlasovania o návrhu na vymenovanie doc. Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD. za profesorku:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet prítomných členov VR STU s hlasovacím právom:	33
Počet odovzdaných hlasov:	33
Za:	32
Proti:	0
Zdržal sa:.....	1
Počet neplatných hlasov	0

11. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD. (SvF STU)

Podpredseda VR STU, prof. Híveš, uviedol návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby podľa §35 ods.4 zákona č. 269/2018 Z. z. predložený SvF STU.

Prof. Híveš predstavil predsedníčku inauguračnej komisie, prof. Ing. Janu Frankovskú, PhD., inauguranta a tému inauguračnej prednášky.

Prof. Unčík – dekan SvF STU oboznámil členov VR STU so stručnou charakteristikou navrhovaného, so zložením inauguračnej komisie, priebehom konania a s hlasovaním VR SvF STU, ktorá na svojom zasadnutí dňa 24.11.2023 vyslovila súhlas s vymenovaním doc. Borzoviča za profesora všetkými hlasmi.

Doc. Borzovič vo svojom vystúpení prezentoval tému inauguračnej prednášky s názvom „Navrhovanie betónových konštrukcií – prepojenie výskumu a praxe“. Prednáška bola prednesená zrozumiteľne a jasne v stanovenom časovom rozsahu.

Vo verejnej diskusii položil inaugurantovi otázky k prednesenej problematike prof. Čelko, na ktoré kvalifikovane odpovedal.

Návrh bol prerokovaný za prítomnosti predsedníčky inauguračnej komisie prof. Ing. Jany Frankovskej, PhD. ktorá vystúpila s podporným stanoviskom k návrhu.

V neverejnej časti rokovania nebola k tomuto návrhu žiadna diskusia.

Uznesenie VR STU č. 8.5/2023

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na vymenovanie doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD. za profesora všetkými hlasmi.

Výsledok tajného hlasovania o návrhu na vymenovanie doc. Ing. Viktora Borzoviča, PhD. za profesora:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet prítomných členov VR STU s hlasovacím právom:	33
Počet odovzdaných hlasov:	33
Za:	33
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0
Počet neplatných hlasov	0

12. Návrh na udelenie čestného titulu profesor emeritus - prof. Ing. arch. Matúš Dulla, DrSc., prof. emer. (FAD STU)

Podpredseda VR STU, prof. Híveš, uviedol návrh na udelenie čestného titulu prof. emeritus a vyzval dekana FAD STU doc. Puškára, aby tento návrh predstavil. K tomuto návrhu nebola žiadna diskusia.

Uznesenie VR STU č. 9.5/2023

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“ prof. Ing. arch. Matúšovi Dullovi, DrSc., prof. emer. všetkými hlasmi.

Výsledok tajného hlasovania o návrhu na udelenie čestného titulu „profesor emeritus“ prof. Ing. arch. Matúšovi Dullovi, DrSc., prof. emer.:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet prítomných členov VR STU s hlasovacím právom:	32
Počet odovzdaných hlasov:	32
Za:	32
Proti:	0
Zdržal sa:.....	0
Počet neplatných hlasov:	0

13. Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“ – Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Andreas Wagner (FEI STU)

Podpredseda VR STU, prof. Híveš, uviedol návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hostujúci profesor a vyzval dekana FEI STU prof. Kutíša, aby tento návrh predstavil.

Prof. Kutíš – dekan fakulty, uviedol návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hostujúci profesor s Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Andreasom Wagnerom. Oboznámil členov VR STU so stručnou charakteristikou navrhovaného a s výsledkom hlasovania VR FEI STU, ktorá na svojom zasadnutí dňa 17.10.2023 schválila návrh na vytvorenie miesta VŠ učiteľa vo funkcii hostujúceho profesora na FEI STU, v období od 01.01.2024 do 01.01.2026, v prospech študentov tretieho stupňa, s témou seminárov metodológia vedeckej práce s dôrazom na jej medzinárodný rozmer, všetkými hlasmi.

Uznesenie VR STU č. 10.5/2023

VR STU tajným hlasovaním schválila návrh na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto VŠ učiteľa vo funkcii hostujúci profesor – Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Andreas Wagner všetkými hlasmi.

Výsledok hlasovania o návrhu na uzatvorenie pracovného pomeru na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii „hostujúci profesor“ - Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Andreas Wagner:

Počet členov VR STU s hlasovacím právom:	40
Počet prítomných členov VR STU s hlasovacím právom:	31
Počet odovzdaných hlasov:	31

Za:	31
Proti:0
Zdržal sa:.....	0
Počet neplatných hlasov:	0

14. Informácia o menovaní docentov

A) Podpredseda VR STU, prof. Híveš, informoval prítomných, že v mesiaci november 2023 boli schválené 3 návrhy na vymenovanie. Dekréty boli odovzdané dňa 6.12.2023.

B) Materiál k bodom 15.-20. bol vložený v e-poradách na preštudovanie.

Hlasovanie k týmto návrhom je spustené v systéme AIS od 13.12.2023 13.00 do 20.12.2023 13.00 hod. Výsledky budú zaslané e-mailom.

C) Podpredseda VR STU, prof. Híveš, požiadal o zaslanie informácie o návrhoch na profesorov tak aby sa stihlo ukončiť konanie – čo je menovanie prezidentkou (koniec júna). Informáciu treba zaslať najneskôr do polovice januára nakoľko dňa 31.1.2024 bude mimoriadne zasadnutie VR STU.

Ďalšie zasadnutie VR STU je plánované v dňoch 20.3.2024 a 19.6.2024.

D) Predseda VR STU, prof. Moravčík informoval prítomných o ukončenom akreditačnom procese. Uskutočnilo sa záverečné stretnutie s členmi akreditačnej komisie. Boli nám doručené predbežné zistenia a správa bude doručená v mesiacoch 3-4/2024.

E) Predseda VR STU, prof. Moravčík informoval prítomných o doplnení zmluvy „ACCORD“ a finálnom navrhnutí finančných prostriedkov pre STU. Do konca roka 2023 sa uzavrujú všetky záležitosti spojené s touto zmluvou aby nevznikli neoprávnené výdavky.

F) Predseda VR STU, prof. Moravčík pripomenul úspech s udelením titulu Drhc. nobelistom a preto vyzval dekanov aby zvážili možnosť prerokovať nové návrhy na možných kandidátov na udelenie titulu Drhc.

Predseda VR STU, prof. Moravčík a podpredseda prof. Híveš poďakovali členom za účasť na zasadnutí a rokovanie ukončili.

Overili:

prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.....

doc. Ing. Daniela Špírková, PhD.....

Zapísala:

Erika Hubeková

V Bratislave 13.12.2023