

**ZÁPIS Č. 4/2023**  
**ZO ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY**  
**FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE**  
**DŇA 5. DECEMBRA 2023**

---

**Prítomní:** podľa prezenčnej listiny

**Program:**

1. Inauguračná prednáška doc. Ing. Mariána Janeka, PhD. na tému:  
*Možnosti a obmedzenia 3D tlače pri tvarovaní a výrobe keramických a biokeramických materiálov*
2. Inauguračná prednáška doc. Ing. Michala Jablonského, PhD. na tému:  
*Získanie surovín a látok s pridanou hodnotou z biomasy*
3. Inauguračná prednáška doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD. na tému:  
*Využitie elektrochémie na štúdium inovatívnych materiálov pre oxidačné procesy, senzorov v molekulárnej elektronike a fluidných elektródach*
4. Otvorenie neverejného rokovania VR
5. Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania
6. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
  - *Ing. Michala Malčeka, PhD. v odbore fyzikálna chémia*
7. Návrh na vymenovanie za profesora na
  - *doc. Ing. Mariána Janeka, PhD. v odbore chemické technológie*
8. Návrh na vymenovanie za profesora na
  - *doc. Ing. Michala Jablonského, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok*
9. Návrh na vymenovanie za profesora na
  - *doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD. v odbore chemické technológie*
10. Aktuálne otázky pedagogickej činnosti
11. Rozličné

**K bodu 1: Inauguračná prednáška doc. Ing. Mariána Janeka, PhD.**

Predseda Vedeckej rady FCHPT prof. Gatíal otvoril verejné zasadnutie vedeckej rady, privítal členov vedeckej rady a členov inauguračnej komisie a odovzdal slovo prof. Polakovičovi, ktorý predstavil inauguračnú komisiu. Podpredseda VR prof. Polakovič vyzval prof. Híveša ako predsedu inauguračnej komisie pre vymenovanie doc. Janeka za profesora, aby sa ujal slova. Prof. Híveš predstavil uchádzača, konštatoval, že inaugurant prekračuje kritériá na udelenie titulu profesor a uviedol tému inauguračnej prednášky. Doc. Janek odprezentoval svoju inauguračnú prednášku na tému: „Možnosti a obmedzenia 3D tlače pri tvarovaní a výrobe keramických a biokeramických materiálov“, zoznam pedagogickej činnosti, vedeckú školu, zoznam študentov, ktorým viedol záverečné práce a na záver poďakoval kolegom. Po prezentácii prof. Híveš vyzval oponentov inauguračnej komisie, aby predniesli svoje oponentské posudky. Oponenti prof. Maca, prof. Galusek a doc. Hvizdoš zhodne konštatovali, že uchádzač prekračuje požiadavky na udelenie titulu profesor. Do diskusie sa zapojili: Ing. Omastová, prof. Milata, prof. Breier, prof. Gatíal a prof. Galusek. Inaugurant odpovedal na všetky kladené otázky.

## **K bodu 2: Inauguračná prednáška doc. Ing. Michala Jablonského, PhD.**

Prof. Polakovič predstavil inauguračnú komisiu pre inauguračné konanie doc. Jablonského a odovzdal slovo predsedovi inauguračnej komisie prof. Hudecovi. Prof. Hudec privítal členov inauguračnej komisie a oponentov, stručne predstavil uchádzača a konštatoval, že vo všetkých parametroch prekračuje kritériá. Doc. Jablonský predniesol svoju inauguračnú prednášku na tému: „Získanie surovín a látok s pridanou hodnotou z biomasy“. Ďalej uviedol svoj prehľad pedagogickej činnosti a zoznam publikovaných prác. Oponenti prof. Veselý a prof. Soldán konštatovali, že uchádzač spĺňa kritériá a odporúčajú jeho vymenovanie za profesora. Tretí oponent prof. Reinprecht nebol prítomný, jeho oponentský posudok prečítal prof. Hudec, v ktorom sa prof. Reinprecht vyjadril, že uchádzač má plnú spôsobilosť zastávať funkciu profesora. Do diskusie sa zapojili: Ing. Király, prof. Jelemenský a prof. Milata. Uchádzač odpovedal na všetky kladené otázky.

## **K bodu 3: Inauguračná prednáška doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD.**

Predseda inauguračnej komisie predstavil uchádzača doc. Gála a inauguračnú komisiu. Uchádzač predniesol svoju inauguračnú prednášku na tému: „Využitie elektrochémie na štúdium inovatívnych materiálov pre oxidačné procesy, senzorov, v molekulárnej elektronike a fluidných elektródach“. Oponentka prof. Šulcová uviedla, že na základe zaslaných materiálov uchádzač zodpovedá kritériám na udelenie titulu profesor. Doc. Boča konštatoval, že odborná a pedagogická činnosť uchádzača spĺňa predpoklady na funkciu profesora. Prof. Raschman sa nemohol zúčastniť inauguračnej prednášky zo zdravotných dôvodov a jeho posudok predniesol prof. Híveš. Prof. Raschman vo svojom posudku uviedol, že menovaný spĺňa kritériá STU na udelenie titulu profesor. Do diskusie sa zapojili prof. Rapta, prof. Breier a prof. Drtil. Uchádzač odpovedal na všetky kladené otázky.

## **K bodu 4: Otvorenie verejného rokovania VR**

Zasadnutie VR FCHPT otvoril a viedol predseda VR prof. Ing. Anton Gatíal, DrSc. Uvítal prítomných členov VR a predložil program rokovania VR, ktorý bol prijatý bez pripomienok. Prítomní členovia sa prezentovali prostredníctvom prezenčnej listiny. Na začiatku verejného rokovania VR bolo prítomných 28 členov VR.

## **K bodu 5: Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania**

Predseda VR prof. Gatíal navrhol za overovateľov zápisnice prof. Ing. Miloslava Drtila, PhD. a prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na **prof. Ing. Miloslava Drtila, PhD. a prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.** za overovateľov zápisnice:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	33
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	28
Za:	26
Proti:	0
Zdržal sa:	2

### ***Uznesenie č. 1/4/2023***

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním väčšinou hlasov hlasujúcich členov odsúhlasila za overovateľov zápisnice **prof. Ing. Miloslava Drtila, PhD. a prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.***

Predseda VR prof. Gatial navrhol na skrutátorov hlasovania prof. Ing. Miroslava Fikara, DrSc., prof. Ing. Igora Bodíka, PhD. a prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na **prof. Ing. Miroslava Fikara, DrSc., prof. Ing. Igora Bodíka, PhD. a prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc.** za skrutátorov hlasovania:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	33
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	28
Za:	25
Proti:	0
Zdržal sa:	3

#### **Uznesenie č. 2/4/2023**

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **väčšinou hlasov** hlasujúcich členov odsúhlasila za skrutátorov hlasovania **prof. Ing. Miroslava Fikara, DrSc., prof. Ing. Igora Bodíka, PhD. a prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc.**

#### **K bodu 6: Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. Michala Malčeka, PhD. v odbore fyzikálna chémia**

Podpredseda VR prof. Polakovičovi predstavil uchádzača a konštatoval, že spĺňa pedagogické aj vedecko-výskumné kritériá na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent. Členovia vedeckej rady nemali formálne dôvody proti začatiu habilitačného konania. Prof. Polakovič predniesol návrh habilitačnej komisie.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na predsedu, členov a oponentov habilitačnej komisie

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	33
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	28
Za:	28
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Výsledok verejného hlasovania za tému habilitačnej prednášky

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	33
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	28
Téma č. 1:	0
Téma č. 2:	28

#### **Uznesenie č. 3/4/2023**

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila habilitačnú komisiu a oponentov pre habilitačné konanie za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania fyzikálna chémia **Ing. Michala Malčeka, PhD.** v zložení:

Predseda:	prof. Ing. Peter Rapta, DrSc., ÚFCHCHF FCHPT STU, Bratislava
Členovia:	doc. Mgr. Pavel Neogrády, DrSc., PriF UK, Bratislava doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD., PriF UK, Bratislava
Oponenti:	prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc., PriF UK, Bratislava

*doc. RNDr. Miroslav Medved', PhD., FPV UMB, Banská Bystrica*  
*prof. Ing. Vladimír Frecer, PhD., FarmF UK, Bratislava*

*Vedecká rada FCHPT STU schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom: Nanomateriály na báze grafénu ako adsorbenty plyných molekúl. Členovia VR FCHPT poverení zúčastniť sa habilitačnej prednášky: prof. Ing. Peter Rapta, DrSc., prof. Ing. Anton Gatiaľ, DrSc., prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc., prof. Ing. Ján Moncol', DrSc., prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc.*

### **K bodu 7: Návrh na vymenovanie za profesora na doc. Ing. Mariána Janeka, PhD. v odbore chemické technológie**

Prof. Híveš uviedol, že doc. Janek spĺňa kritériá na udelenie titulu profesor a inauguračná komisia odporúča vymenovať doc. Janeka za profesora.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Mariána Janeka, PhD. v odbore chemické technológie:

Počet členov VR fakulty:	33
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	33
Počet prítomných členov VR fakulty:	28
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	28
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	28
Počet kladných hlasov:	28
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	0

#### ***Uznesenie č. 4/4/2023***

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **doc. Ing. Mariána Janeka, PhD. za profesora všetkými hlasmi.***

*Vedecká rada FCHPT STU, na základe výsledku tajného hlasovania, poveruje predsedu vedeckej rady predložiť návrh na vymenovanie **doc. Ing. Mariána Janeka, PhD. za profesora** rektorovi STU.*

### **K bodu 8: Návrh na vymenovanie za profesora na doc. Ing. Michala Jablonského, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok**

Prof. Hudec predniesol stanovisko inauguračnej komisie a uviedol, že doc. Jablonský spĺňa kritériá na udelenie titulu profesor a inauguračná komisia odporúča vymenovať doc. Jablonského za profesora.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Michala Jablonského, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok:

Počet členov VR fakulty:	33
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	33
Počet prítomných členov VR fakulty:	28
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	28
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	28

Počet kladných hlasov:	28
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	0

#### ***Uznesenie č. 5/4/2023***

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **doc. Ing. Michala Jablonského, PhD. za profesora všetkými hlasmi.***

*Vedecká rada FCHPT STU, na základe výsledku tajného hlasovania, poveruje predsedu vedeckej rady predložiť návrh na vymenovanie **doc. Ing. Michala Jablonského, PhD. za profesora rektorovi STU.***

#### **K bodu 9: Návrh na vymenovanie za profesora na doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD. v odbore chemické technológie**

Prof. Híveš uviedol, že inauguračná prednáška bola prednesená zrozumiteľne, doc. Gál spĺňa kritériá na udelenie titulu profesor a inauguračná komisia odporúča vymenovať doc. Gála za profesora.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie za profesora doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD. v odbore chemické technológie:

Počet členov VR fakulty:	33
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	33
Počet prítomných členov VR fakulty:	28
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	28
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	28
Počet kladných hlasov:	28
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	0

#### ***Uznesenie č. 6/4/2023***

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD. za profesora všetkými hlasmi.***

*Vedecká rada FCHPT STU, na základe výsledku tajného hlasovania, poveruje predsedu vedeckej rady predložiť návrh na vymenovanie **doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD. za profesora rektorovi STU.***

#### **K bodu 10: Aktuálne otázky pedagogickej činnosti**

##### **Informácia o schválení školiteľov pre doktorandské štúdium na externej vzdelávacej inštitúcii**

Prodekanka doc. Reháková informovala, že VR Ústavu anorganickej chémie SAV schválila za školiteľa pre doktorandské štúdium Mgr. Boháča v odbore chémia, chemické inžinierstvo a technológie na návrh doc. Boču a VR Chemického ústavu SAV Mgr. Kozmona v odbore chémia na návrh Ing. Mastihubu.

**Uznesenie č. 7/4/2023**

Vedecká rada FCHPT STU informáciu o schválení školiteľov pre doktorandské štúdium na externej vzdelávacej inštitúcii zobrala na vedomie.

**Návrh na člena štátnicových komisií pre doktorandské štúdium**

K danému bodu doc. Reháková navrhla schváliť člena štátnicových komisií pre doktorandské štúdium v študijnom programe riadenie procesov. Ide o Ing. Dr. Alexandera Schirrera z TU Wien.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na členov štátnicových komisií pre doktorandské štúdium:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	33
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	27
Za:	27
Proti:	0
Zdržal sa:	0

**Uznesenie č. 8/4/2023**

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na člena štátnicových komisií pre doktorandské štúdium.

**K bodu 11: Rozličné**

V poslednom bode prof. Gatial vyzval členov VR k diskusii. Prof. Polakovič informoval členov VR o výsledkoch zasadnutia vedenia FCHPT, kde sa hovorilo o návrhu 4-5 odboroch habilitačného a inauguračného konania a tieto odbory by mali byť k danému študijnému odboru. Do diskusie sa zapojili prof. Hudec a prof. Noga. Na záver prof. Gatial poďakoval členom vedeckej rady za účasť na zasadnutí VR a pozval ich na ďalšie zasadnutie VR, ktoré sa uskutoční koncom februára 2024 a zároveň poprial prítomným príjemné prežitie sviatkov a všetko dobré do nového roku.

**prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.**  
predseda VR FCHPT STU

Verifikovali:

prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD.

.....

prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.

.....

Zapísala:

Mgr. Jana Kubátová

.....

V Bratislave dňa 3. 1. 2024