

**ZÁPIS Č. 1/2025**  
**ZO ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY**  
**FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE**  
**DŇA 25. FEBRUÁRA 2025**

---

**Prítomní:** podľa prezenčnej listiny

**Program:**

1. Inauguračná prednáška doc. Ing. Ivana Šalitraša, DrSc. na tému:  
*Teplotne a svetlom indukovaný Spin Crossover efekt v rôznych skupinách železnatých a železitých komplexov*
2. Otvorenie neverejného rokovania VR
3. Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania
4. Návrh na habilitačné konanie za docentku na
  - *RNDr. Zitu Tokárovú, PhD. v odbore organická chémia*
5. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
  - *Ing. Michala Horňáčka, PhD. v odbore chemické technológie*
6. Návrh na vymenovanie za emeritného profesora na
  - *prof. Ing. Štefana Marchalína, DrSc.*
7. Návrh na vymenovanie za profesora na
  - *doc. Ing. Ivana Šalitraša, DrSc. v odbore fyzikálna chémia*
8. Schvaľovanie materiálov k habilitačným a inauguračným konaniam
9. Aktuálne otázky pedagogickej činnosti
10. Rozličné

**K bodu 1: Inauguračná prednáška doc. Ing. Ivana Šalitraša, DrSc.**

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 uchádzača a inauguračnú komisiu. Uviedol, že v súlade s vyhláškou bolo zverejnené v dennej tlači miesto a dátum konania inauguračnej prednášky. Podpredseda VR prof. Polakovič vyzval prof. Raptu ako predsedu inauguračnej komisie pre vymenovanie doc. Šalitraša za profesora, aby sa ujal slova. Prof. Rapta konštatoval, že inaugurant výrazne prekračuje kritériá na udelenie titulu profesor a uviedol tému inauguračnej prednášky. Doc. Šalitraš odprezentoval svoju inauguračnú prednášku na tému: „Teplotne a svetlom indukovaný Spin Crossover efekt v rôznych skupinách železnatých a železitých komplexov“, zoznam pedagogickej činnosti, vedecko-výskumnej činnosti, vedeckú školu, prácu na projektoch a projekte z plánu obnovy. Po prezentácii prof. Rapta vyzval oponentov inauguračnej komisie, aby predniesli svoje oponentské posudky. Oponenti prof. Noga a prof. Titiš jednoznačne odporúčajú vymenovať uchádzača za profesora. Tretí oponent prof. Kvítek nebol prítomný, jeho posudok prečítal prof. Rapta. Prof. Kvítek na základe predložených materiálov odporúča udeliť inaugurantovi titul profesor. Do diskusie

sa zapojili: prof. Milata, prof. Noga, prof. Zeleňák, prof. Kellö, prof. Breier, doc. Boča, prof. Čertík, prof. Kvasnica a prof. Gatial. Inaugurant odpovedal na všetky kladené otázky.

### **K bodu 2: Otvorenie neverejného rokovania VR**

Zasadnutie VR FCHPT otvoril a viedol predseda VR prof. Ing. Anton Gatial, DrSc. Uvítal prítomných členov VR a predložil program rokovania VR, ktorý bol prijatý bez pripomienok. Prítomní členovia sa prezentovali prostredníctvom prezenčnej listiny. Na začiatku neverejného rokovania VR bolo prítomných 26 členov VR.

### **K bodu 3: Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania**

Predseda VR prof. Gatial navrhol za overovateľov zápisnice prof. Ing. Jána Moncoľa, DrSc. a prof. Ing. Ľubomíra Švorca, DrSc.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na **prof. Ing. Jána Moncoľa, DrSc.** a **prof. Ing. Ľubomíra Švorca, DrSc.** za overovateľov zápisnice:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	26
Za:	24
Proti:	0
Zdržal sa:	2

#### ***Uznesenie č. 1/1/2025***

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním väčšinou hlasov hlasujúcich členov odsúhlasila za overovateľov zápisnice **prof. Ing. Jána Moncoľa, DrSc.** a **prof. Ing. Ľubomíra Švorca, DrSc.***

Predseda VR prof. Gatial navrhol na skrutátorov hlasovania prof. Ing. Pavla Alexyho, PhD., prof. Ing. Jána Híveša, PhD. a prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na **prof. Ing. Pavla Alexyho, PhD., prof. Ing. Jána Híveša, PhD.** a **prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.** za skrutátorov hlasovania:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	26
Za:	23
Proti:	0
Zdržal sa:	3

#### ***Uznesenie č. 2/1/2025***

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním väčšinou hlasov hlasujúcich členov odsúhlasila za skrutátorov hlasovania **prof. Ing. Pavla Alexyho, PhD., prof. Ing. Jána Híveša, PhD.** a **prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.***

#### **K bodu 4: Návrh na habilitačné konanie za docentku na RNDr. Zitu Tokárovú, PhD. v odbore organická chémia**

Podpredseda VR prof. Polakovič predstavil uchádzačku, ktorá pôsobí na Fakulte prírodných vied UCM v Trnave a konštatoval, že spĺňa pedagogické aj vedecko-výskumné kritériá na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent. 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:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	26
Za:	25
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Výsledok verejného hlasovania za tému habilitačnej prednášky

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	26
Téma č. 1:	17
Téma č. 2:	9

#### **Uznesenie č. 3/1/2025**

*Vedecká rada FCHPT STU väčšinou hlasov odsúhlasila habilitačnú komisiu a oponentov pre habilitačné konanie za docentku v odbore habilitačného konania a inauguračného konania organická chémia RNDr. Zite Tokárovej, PhD. v zložení:*

<i>Predseda:</i>	<i>prof. Ing. Viktor Milata, DrSc., ÚOCHKP FCHPT STU, Bratislava</i>
<i>Členovia:</i>	<i>doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD., PriF UK, Bratislava</i> <i>doc. PharmDr. Miloš Lukáč, PhD., FarmF UK, Bratislava</i>
<i>Náhradník:</i>	<i>doc. Ing. Pavel Bobál, CSc., ÚCHL FaF MU, Brno, CZ</i>
<i>Oponenti:</i>	<i>prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc., FaF UK, Hradec Králové, CZ</i> <i>doc. RNDr. Peter Magdolen, CSc., PriF UK, Bratislava</i> <i>doc. Ing. Andrej Kolarovič, PhD., TU Trnava + FCHPT STU, Bratislava</i>

*Vedecká rada FCHPT STU schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom: Deriváty tiofénu a tiazolo[5,4-d]tiazolu ako aktívne komponenty pre optoelektronické materiály. Členovia VR FCHPT poverení zúčastniť sa habilitačnej prednášky: prof. Ing. Viktor Milata, DrSc., prof. Ing. Albert Breier, DrSc., doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD., prof. Ing. Ján Moncol, DrSc., Ing. Vladimír Mastihuba, PhD.*

#### **K bodu 5: Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. Michala Horňáčka, PhD. v odbore chemické technológie**

Podpredseda VR prof. Polakovič predstavil uchádzača a konštatoval, že spĺňa pedagogické aj vedecko-výskumné kritériá na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent. Prof. Polakovič predniesol návrh habilitačnej komisie, kde došlo k zmene oproti materiálom zaslaným členom VR.

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

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	27
Za:	26
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Výsledok verejného hlasovania za tému habilitačnej prednášky

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	27
Téma č. 1:	16
Téma č. 2:	11

#### **Uznesenie č. 4/1/2025**

*Vedecká rada FCHPT STU väčšinou hlasov odsúhlasila habilitačnú komisiu a oponentov pre habilitačné konanie za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania chemické technológie Ing. Michalovi Horňáčkovi, PhD. v zložení:*

<i>Predseda:</i>	<i>prof. Ing. Viktor Milata, DrSc., ÚOCHKP FCHPT STU, Bratislava</i>
<i>Členovia:</i>	<i>prof. RNDr. Michal Galamboš, PhD., PriF UK, Bratislava</i> <i>prof. Mgr. Radovan Šebesta, DrSc., PriF UK, Bratislava</i>
<i>Náhradník:</i>	<i>doc. Ing. Tomáš Hlinčík, PhD., FTOP VŠCHT, Praha, CZ</i>
<i>Oponenti:</i>	<i>prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D., VŠB TU, Ostrava, CZ</i> <i>prof. Ing. David Kubička, PhD., MBA, FTOP VŠCHT, Praha, CZ</i> <i>prof. RNDr. Vladimír Zeleňák, DrSc., PriF UPJŠ, Košice</i>

*Vedecká rada FCHPT STU schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom: Selektívne heterogénne katalyzátory a ich aplikácie v petrochemických procesoch. Členovia VR FCHPT poverení zúčastniť sa habilitačnej prednášky: prof. Ing. Viktor Milata, DrSc., prof. Ing. Igor Bodík, PhD., prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc., prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc., prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.*

#### **K bodu 6: Návrh na vymenovanie prof. Ing. Štefana Marchalína, DrSc. za emeritného profesora**

Podpredseda VR prof. Polakovič uviedol základné údaje o uchádzačovi a vyzval prof. Milatu, aby predniesol návrh na vymenovanie prof. Ing. Štefana Marchalína, DrSc. za emeritného profesora. Prof. Milata predstavil prof. Marchalína, ktorý bol 12 rokov vedúci Oddelenia organickej chémie, v rámci pedagogickej činnosti je garantom a predsedom rady študijného programu doktorandského štúdia Organická chémia, Organická technológia a technológia palív. Bol riešiteľom mnohých projektov APVV a VEGA. Na záver konštatoval, že prof. Marchalín spĺňa všetky kritériá na udelenie titulu profesor emeritus.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie prof. Ing. Štefana Marchalína, DrSc. za emeritného profesora:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	32

Počet prítomných členov VR fakulty:	27
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	27
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	27
Počet kladných hlasov:	27
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	0

***Uznesenie č. 5/1/2025***

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **prof. Ing. Štefana Marchalína, DrSc. za emeritného profesora všetkými hlasmi.***

*Vedecká rada FCHPT STU, na základe výsledku tajného hlasovania, poveruje predsedu vedeckej rady predložiť návrh na vymenovanie **prof. Ing. Štefana Marchalína, DrSc. za emeritného profesora** rektorovi STU.*

**K bodu 7: Návrh na vymenovanie za profesora na doc. Ing. Ivana Šalitroša, DrSc. v odbore fyzikálna chémia**

Prof. Rapta oboznámil členov VR so záverom inauguračnej komisie, ktorá odporúča vymenovať doc. Šalitrošovi za profesora.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Ivana Šalitroša, DrSc. v odbore fyzikálna chémia:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	32
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. 6/1/2025***

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **doc. Ing. Ivana Šalitroša, DrSc. za profesora všetkými hlasmi.***

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

**K bodu 8: Schvaľovanie materiálov k habilitačným a inauguračným konaniam**

Slova sa ujal podpredseda VR prof. Polakovič. Ide o žiadosť o udelenie akreditácie odboru Technická kybernetika, ktorá nahrádza odbor automatizácia. Zodpovedný za vypracovanie žiadosti, minimálnych povinných kritérií a doplnkových kritérií je prof. Tanuška, prodekan z MTF STU. Prof. Fikar uviedol, že žiadosť vznikla po vzájomnej koordinácii ostatných pracovísk STU.

Výsledok verejného hlasovania o žiadosti o udelenie akreditácie odboru habilitačného a inauguračného konania Technická kybernetika:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	26
Za:	26
Proti:	0
Zdržal sa:	0

#### **Uznesenie č. 7/1/2025**

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov odsúhlasila žiadosť o udelenie akreditácie odboru habilitačného a inauguračného konania Technická kybernetika.*

V minimálnych povinných kritériách k odboru habilitačných a inauguračných konaní v odboroch Biotechnológie a potravinárstvo, Chémia a Chemické inžinierstvo a technológie došlo k zmene v tvorbe študijných materiálov: pri docentúre je možné mať 3 autorské hárky v max. 2 dielach a pri profesúre 6 autorských hárkov v max. 4 dielach. Vo vedeckovýskumnej aktivite sa nebudú rátať publikácie typu B a došlo k navýšeniu ohlasov na publikačnú aktivitu. Do diskusie o nových kritériách sa zapojili: prof. Breier, prof. Hudec, prof. Gatiaľ a prof. Noga.

Výsledok verejného hlasovania o žiadosti o udelenie akreditácie odboru habilitačných a inauguračných konaní v odboroch Biotechnológie a potravinárstvo, Chémia a Chemické inžinierstvo a technológie:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	25
Za:	23
Proti:	1
Zdržal sa:	1

#### **Uznesenie č. 8/1/2025**

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **väčšinou hlasov** hlasujúcich členov odsúhlasila žiadosť o udelenie akreditácie odboru habilitačných a inauguračných konaní v odboroch Biotechnológie a potravinárstvo, Chémia a Chemické inžinierstvo a technológie.*

### **K bodu 9: Aktuálne otázky pedagogickej činnosti**

#### **Informácia o udelení akademických titulov PhD.**

Prodekanka doc. Reháková informovala o udelení akademických titulov PhD. Absolvovali 3 doktorandi, ktorí začali svoje štúdium pred rokom 2021.

#### **Uznesenie č. 9/1/2025**

*Vedecká rada FCHPT STU informáciu o udelení akademických titulov PhD. zobrala na vedomie.*

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

Prodekanca doc. Reháková informovala, že VR SAV schválila štyroch nových školiteľov pre doktorandské štúdium z Centra pre využitie pokročilých materiálov SAV.

#### ***Uznesenie č. 10/1/2025***

*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 organická chémia. Ide o Ing. Dr. rer. nat. Michala Májeka z PriF UK v Bratislave.

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

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	25
Za:	25
Proti:	0
Zdržal sa:	0

#### ***Uznesenie č.11/1/2025***

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

### **Návrh na zmeny v poskytovaní študijných programov - zmeny garantov predmetov v 1., 2. a 3. stupni štúdia**

K danému bodu doc. Reháková uviedla, že ide o návrh na zmenu garantov v študijných programoch 1., 2. a 3. stupňa štúdia, ktoré sa týkajú buď ukončenia pracovného pomeru, dovŕšenia veku 70 rokov súčasných garantov predmetov alebo iných personálnych zmien v zabezpečení predmetov na ak. rok 2024/2025.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na zmeny v poskytovaní študijných programov - zmeny garantov predmetov v 1.,2. a 3 stupni štúdia:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	25
Za:	25
Proti:	0
Zdržal sa:	0

#### ***Uznesenie č. 12/1/2025***

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmeny v poskytovaní študijných programov - zmeny garantov predmetov v 1.,2. a 3. stupni štúdia.*

### **Informácia o schválení nového študijného programu**

Prodekanka doc. Reháková informovala, že dňa 5. 12. 2024 bol akreditovaný nový študijný program: Inteligentné riadenie procesov. Nový študijný program nahrádza doterajší: Riadenie procesov.

#### ***Uznesenie č. 13/1/2025***

*Vedecká rada FCHPT STU informáciu o schválení nového študijného programu zobrala na vedomie.*

### **Informácia o harmonograme budúceho akademického roku 2025/2026**

Prodekanka doc. Reháková informovala o harmonograme budúceho akademického roku 2025/2026, ktorý kopíruje harmonogram STU.

#### ***Uznesenie č. 14/1/2025***

*Vedecká rada FCHPT STU informáciu o harmonograme akademického roku 2025/2026 zobrala na vedomie.*

### **K bodu 11: Rozličné**

V poslednom bode prof. Gatiaľ oznámil, že najbližšie zasadnutie VR sa uskutoční 27. 5. 2025 a nakoľko máme troch inaugurantov bude aj mimoriadne zasadnutie VR 10. 6. 2025. Na záver predsedu VR prof. Gatiaľ poďakoval prítomným za účasť na zasadnutí VR.

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

Verifikovali:

prof. Ing. Ján Moncoľ, DrSc.

.....

prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc.

.....

Zapísala:

Mgr. Jana Kubátová

.....

V Bratislave dňa 27. 2. 2025