

**ZÁPIS Č. 3/2024**  
**ZO ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY**  
**FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE**  
**DŇA 22. OKTÓBRA 2024**

---

**Prítomní:** podľa prezenčnej listiny

**Program:**

1. Otvorenie neverejného rokovania VR
2. Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania
3. Návrh na vymenovanie za docenta na
  - *Ing. Pavla Gemeinera, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok*
4. Návrh na vymenovanie za docentku na
  - *Ing. Katarínu Furdíkovú, PhD. v odbore biotechnológia*
5. Návrh na vymenovanie za docentku na
  - *Ing. Zuzanu Vanovčanovú, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok*
6. Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na
  - *doc. Ing. Ivana Šalitraša, DrSc. v odbore fyzikálna chémia*
7. Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na
  - *doc. Ing. Juraja Oravca, PhD. v odbore automatizácia*
8. Návrh na zmenu personálneho zabezpečenia habilitačného konania a inauguračného konania
9. Návrh štruktúry odborov HaI konaní na FCHPT STU po 31. 8. 2026
10. Aktuálne otázky pedagogickej činnosti
11. Rozličné

**K bodu 1: Otvorenie neverejného rokovania VR**

Zasadnutie VR FCHPT otvoril a viedol predseda VR prof. Ing. Anton Gatial, DrSc. Prítomní členovia sa prezentovali prostredníctvom prezenčnej listiny. Na začiatku zasadnutia bolo prítomných 25 členov VR. Uvítal prítomných členov VR a navrhol doplnenie programu o bod č. 8.: Návrh na zmenu personálneho zabezpečenia habilitačného konania a inauguračného konania. Ďalej uviedol, že prof. Hudec sa stáva externým členom VR nakoľko dovŕšil vek 70 rokov a nie je členom akademickej obce fakulty a bude pokračovať v práci vo VR ako významný odborník v oblastiach, v ktorých fakulta uskutočňuje vzdelávaciu, výskumnú, vývojovú alebo ďalšiu tvorivú činnosť. Pomer medzi internými a externými členmi zostáva v rámci zákonom dovoleného limitu podielu externých členov. Doplnený program rokovania VR bol prijatý bez pripomienok.

**K bodu 2: Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania**

Predseda VR prof. Gatial navrhol za overovateľov zápisnice prof. Ing. Ivana Špánika, DrSc. a prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na **prof. Ing. Ivana Špánika, DrSc.** a **prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc.** za overovateľov zápisnice:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	25
Za:	24

Proti:	0
Zdržal sa:	1

#### **Uznesenie č. 1/3/2024**

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **väčšinou hlasov** hlasujúcich členov odsúhlasila za overovateľov zápisnice **prof. Ing. Ivana Špánika, DrSc. a prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc.**

Predseda VR prof. Gatial navrhol za skrutátorov hlasovania prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD., prof. Ing. Petra Šimka, DrSc. a prof. Ing. Michala Kvasnicu, PhD.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na **prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD., prof. Ing. Petra Šimka, DrSc. a prof. Ing. Michala Kvasnicu, PhD.** za skrutátorov hlasovania:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	25
Za:	22
Proti:	0
Zdržal sa:	3

#### **Uznesenie č. 2/3/2024**

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **väčšinou hlasov** hlasujúcich členov odsúhlasila za skrutátorov hlasovania **prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD., prof. Ing. Petra Šimka, DrSc. a prof. Ing. Michala Kvasnicu, PhD.**

### **K bodu 3: Návrh na vymenovanie za docenta na Ing. Pavla Gemeinera, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok**

Predseda VR prof. Gatial odovzdal slovo prof. Polakovičovi, ktorý predstavil habilitačnú komisiu a vyzval predsedu habilitačnej komisie prof. Hudeca, aby sa ujal slova. Prof. Hudec predstavil uchádzača, a konštatoval, že uchádzač spĺňa požadované kritériá a habilitačná komisia odporúča udeliť Ing. Gemeinerovi vedecko-pedagogický titul docent. Ďalej Ing. Gemeiner prezentoval svoju habilitačnú prednášku na tému: Tlačené elektródy na báze vodivých polymérov a uhlíkových materiálov pre farbivom senzibilizované solárne články, uviedol sumár svojich publikácií, pedagogických výsledkov, komunitnej činnosti a projektovej aktivity. Do verejnej diskusie sa zapojili prof. Kvasnica, prof. Breier a prof. Milata. Uchádzač odpovedal na všetky kladené otázky. Na prezentácií sa zúčastnil riaditeľ Ústavu prírodných a syntetických polymérov doc. Tiňo.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie za docenta Ing. Pavla Gemeinera, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	32
Počet prítomných členov VR fakulty:	26
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	26
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	26
Počet kladných hlasov:	26
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0

Počet neplatných hlasov:

0

**Uznesenie č. 3/3/2024**

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie Ing. Pavla Gemeinera, PhD. za docenta všetkými hlasmi.*

*Vedecká rada FCHPT STU, na základe výsledku tajného hlasovania, poveruje predsedu vedeckej rady predložiť návrh na vymenovanie Ing. Pavla Gemeinera, PhD. za docenta rektorovi STU.*

**K bodu 4: Návrh na vymenovanie za docentku na Ing. Katarínu Furdíkovú, PhD. v odbore biotechnológie**

Prof. Polakovič predstavil habilitačnú komisiu a vyzval predsedu habilitačnej komisie prof. Čertíka, aby stručne zhrnul habilitačné konanie. Prof. Čertík predstavil uchádzačku uviedol stanovisko habilitačnej komisie k hodnoteniu habilitačnej prednášky a habilitačnej práce. Habilitačná prednáška bola na vysokej odbornej úrovni. Na záver konštatoval, že uchádzačka spĺňa požadované kritériá a habilitačná komisia odporúča udeliť Ing. Furdíkovej vedecko-pedagogický titul docent. Ďalej Ing. Furdíková prezentovala svoju habilitačnú prednášku na tému: Terroir v enológii: faktory ovplyvňujúce kvalitu a originalitu vína, uviedla sumár svojich publikácií, pedagogických výsledkov, komunitnej činnosti a projektovej aktivity. Do verejnej diskusie sa zapojili prof. Breier, prof. Milata, prof. Híveš, prof. Šimko, prof. Hudec a prof. Jelemenský. Uchádzačka odpovedal na všetky kladené otázky.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie za docentku Ing. Kataríny Furdíkovej, PhD. v odbore biotechnológie:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	32
Počet prítomných členov VR fakulty:	26
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	26
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	26
Počet kladných hlasov:	26
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	0

**Uznesenie č. 4/3/2024**

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie Ing. Kataríny Furdíkovej, PhD. za docentku všetkými hlasmi.*

*Vedecká rada FCHPT STU, na základe výsledku tajného hlasovania, poveruje predsedu vedeckej rady predložiť návrh na vymenovanie Ing. Kataríny Furdíkovej, PhD. za docentku rektorovi STU.*

**K bodu 5: Návrh na vymenovanie za docentku na Ing. Zuzanu Vanovčanovú, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok**

Prof. Polakovič predstavil habilitačnú komisiu a vyzval predsedu habilitačnej komisie prof. Hudeca, aby stručne zhrnul habilitačné konanie. Prof. Hudec predstavil uchádzačku a uviedol, že uchádzačka absolvovala dvakrát habilitačnú prednášku z dôvodu chýbajúcej členky habilitačnej komisie. Habilitačná komisia jednomyselne odporúča VR udeliť Ing. Vanovčanovej vedecko-pedagogický titul docent. Ďalej

Ing. Vanovčanová prezentovala svoju habilitačnú prednášku na tému: Biodegradovateľné multikomponentné polymérne zmesi na báze obnoviteľných zdrojov surovín pre fóliové aplikácie. Ako hosť sa prezentácie zúčastnil doc. Tiňo – riaditeľ Ústavu prírodných a syntetických polymérov. Do verejnej diskusie sa zapojili prof. Breier, prof. Rosenberg, prof. Kvasnica, prof. Šimko, prof. Jelemenský, prof. Milata a prof. Gatial. Uchádzačka odpovedala na všetky kladené otázky. V neverejnej diskusii vystúpil prof. Hudec, ktorý podčiarkol pedagogickú prácu uchádzačky. Prof. Alexy a prof. Gatial sa vyjadrili k patentom uchádzačky. Prof. Gatial ďalej uviedol, že v prípade uznávania viacerých národných patentov na jeden vynález ako rovnocenných viacnásobných výstupov publikačnej činnosti by išlo o precedens v rámci fakulty a zrejme aj univerzity, a preto nie je jednoznačné, či uchádzačka spĺňa minimálne kritériá na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie za docentku Ing. Zuzany Vanovčanovej, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok:

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:	10
Počet záporných hlasov:	4
Počet zdržaných hlasov:	12
Počet neplatných hlasov:	1

#### ***Uznesenie č. 5/3/2024***

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov **neschválila** predložený návrh na vymenovanie **Ing. Zuzany Vanovčanovej, PhD. za docentku.***

#### **K bodu 6: Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na doc. Ing. Ivana Šalitraša, DrSc. v odbore fyzikálna chémia**

Podpredseda VR prof. Polakovič predstavil uchádzača a konštatoval, že prekračuje pedagogické aj vedecko-výskumné kritériá na udelenie vedecko-pedagogického titulu profesor. Prof. Polakovič predniesol návrh inauguračnej komisie.

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

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

Výsledok verejného hlasovania za tému inauguračnej prednášky

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	27
Téma č. 1:	25
Téma č. 2:	2

#### **Uznesenie č. 6/3/2024**

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila inauguračnú komisiu a oponentov pre vymenúvacie konanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania fyzikálna chémia **doc. Ing. Ivanovi Šalitrašovi, DrSc.** v zložení:

*Predseda:* prof. Ing. Peter Rapta, DrSc., ÚFCHCHF FCHPT STU v Bratislave  
*Členovia:* prof. RNDr. Vladimír Zeleňák, DrSc., PriF UPJŠ, Košice  
prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc., PriF UK, Bratislava  
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D., PriF MU, Brno, CZ  
*Oponenti:* prof. RNDr. Ján Titiš, PhD., FPV, Univerzita sv. Cyrila a Metoda, Trnava  
prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc., PriF UK, Bratislava  
prof. RNDr. Libor Kvítek, CSc., PriF Univerzita Palackého, Olomouc, CZ

Vedecká rada FCHPT STU schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom: *Teplotne a svetlom idukovaný Spin Crossover efekt v rôznych skupinách železnatých a železitých komplexov.*

#### **K bodu 7: Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na doc. Ing. Juraja Oravca, PhD. v odbore automatizácia**

Podpredseda VR prof. Polakovičovi predstavil uchádzača a konštatoval, že mnohonásobne prekračuje pedagogické aj vedecko-výskumné kritériá na udelenie vedecko-pedagogického titulu profesor. Prof. Polakovič predniesol návrh inauguračnej komisie. Prof. Kvasnica namietal, že prof. Mönnigmann ako navrhovaný oponent inauguračnej komisie má spoločné články s uchádzačom, preto za nového oponenta prof. Fikar navrhol prof. Gabriele Pannocchia z University of Pisa z Talianska.

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

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

Výsledok verejného hlasovania za tému inauguračnej prednášky

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	26
Téma č. 1:	26
Téma č. 2:	0

#### **Uznesenie č. 7/3/2024**

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila inauguračnú komisiu a oponentov pre vymenúvacie konanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania automatizácia **doc. Ing. Jurajovi Oravcovi, PhD.** v zložení:

*Predseda: prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., ÚIAM FCHPT STU v Bratislave*  
*Členovia: prof. Ing. Tomáš Vyhlídal, DrSc., Fakulta strojná ČVUT, Praha, CZ*  
*prof. Ing. Roman Prokop, CSc., FAI UTB, Zlín, CZ*  
*prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc., FBERG TU, Košice*  
*Oponenti: prof. Ing. Gabriele Pannocchia, University of Pisa, Italy*  
*prof. Ing. Jan Mareš, PhD., FCHI VŠCHT, Praha, CZ*  
*prof. Ing. Danica Rosinová, PhD., FEI STU, Bratislava*

*Vedecká rada FCHPT STU schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom: Návrh pokročilých prediktívnych regulátorov pre implementáciu v reálnom čase.*

### **K bodu 8: Návrh na zmenu personálneho zabezpečenia habilitačného konania a inauguračného konania**

Podpredseda VR prof. Polakovič predniesol návrh. Ku zmenám personálneho zabezpečenia dochádza z dôvodu ukončenia pracovného pomeru, resp. zmene pracovného pomeru z ustanoveného týždenného pracovného času z dôvodu dovŕšenia veku 70 rokov k 31. 8. 2024 niekoľkých osôb zodpovedných za kvalitu odborov habilitačného a inauguračného konania. Navrhnutí sú: doc. Ing. Vladimír Štefuca, PhD. pre odbor Biotechnológie, doc. Ing. Mária Greifová, PhD. pre odbor Potravinárstvo a doc. Ing. Ján Kruželák, PhD. pre odbor Technológia makromolekulových látok.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na zmenu personálneho zabezpečenia habilitačného konania a inauguračného konania:

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

#### ***Uznesenie č. 8/3/2024***

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmenu personálneho zabezpečenia habilitačného konania a inauguračného konania.*

### **K bodu 9: Návrh štruktúry odborov Hal konaní po 31. 8. 2024**

Prof. Polakovič k danému bodu uviedol, že k žiadostiam o nové odbory Hal konaní bude treba podľa doteraz ešte SAAVŠ neschváleného predbežného návrhu až troch profesorov na garanciu Hal konania. Z toho dôvodu a aj na základe odporúčenia univerzity fakulta zatiaľ pracuje pri návrhu odborov Hal konaní s touto požiadavkou. Kým v roku 2015 na odbor Hal konania stačili traja garanti a z toho najmenej jeden profesor, tak v roku 2021 to už boli 5 garanti a z toho najmenej dvaja profesori na jeden odbor Hal konania. V minulosti do roku 2019 habilitačné odbory pokrývali študijné odbory na fakulte. Zavedením novej sústavy študijných odborov vyhláškou MŠVVaŠ č. 244/2019 došlo k ich výraznej redukcii a v niektorých oblastiach aj k zmene ich názvov. Pri zosúladňovaní fakultných Hal konaní s novými štandardami SAAVŠ pre Hal konania v roku 2021 fakulta nebola schopná pokračovať v dovtedy priznanými 14 Hal konaniami pre študijné odbory platné do roku 2019 a musela ich zredukovať na 8, z ktorých niektoré zahŕňali aj viac študijných odborov platných do roku 2019. Keďže pri zosúladňovaní Hal konaní v roku 2021 nebolo možné vytvárať nové Hal odbory, fakulta už vtedy uvažovala, že po získaní akreditácie univerzitou opäť pristúpi k pokrytiu nových študijných odborov príslušnými Hal konaniami pre celý nový študijný odbor t.j. chceli by sme dosiahnuť, aby každý nový študijný odbor bol pokrytý Hal odborom. To je zmyslom predkladaného materiálu, ktorý informuje vedeckú radu o postupe fakulty

pri podávaní nových návrhov na Hal konania na FCHPT STU po 31.8.2026. Podľa štandardov pre habilitačné a inauguračné konania článku 4 personálne zabezpečenie odboru habilitačného konania a inauguračného konania bod 1. a) alebo b) alebo c) osoba prax preukáže tým, že absolvovala inauguračné konanie a má titul profesora, ak je na funkčnom mieste profesora, alebo absolvovala habilitačné konanie a má titul docenta, ak je na funkčnom mieste docenta. Do diskusie k tomuto bodu sa zapojili: prof. Gatial, prof. Hudec, prof. Alexy, prof. Drtil a prof. Šimko.

***Uznesenie č. 9/3/2024***

*Vedecká rada FCHPT STU Návrh štruktúry odborov Hal konaní po 31. 8. 2026 zobrala na vedomie.*

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

**Informácia o udelení akademických titulov PhD.**

Prodekanica doc. Reháková informovala o udelení akademických titulov PhD. Absolvovalo 26 doktorandov z toho dvaja zo spoločných programov, jeden s ČVUT a druhý s UTB Zlín. Pre splnenie kritérií je potrebné mať 2 publikácie v kategóriách Q1-Q3.

***Uznesenie č. 10/3/2024***

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

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

K danému bodu doc. Reháková uviedla, že za členku štátnicových komisií pre doktorandské štúdium je navrhnutá doc. Ing. Mária Chromčíková, PhD. z Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na členku 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. 11/3/2024***

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na členku 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 dôvodom zmeny je ukončenie pracovného pomeru, prípadne zmena pracovného pomeru z ustanoveného týždenného pracovného času alebo dovŕšenie veku 70 rokov u súčasných garantov predmetov a s tým spojené personálne zmeny v zabezpečení predmetov v ak. r. 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. 12/3/2024**

*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.*

**K bodu 9: Rozličné**

Predseda VR prof. Gatial na záver poďakoval členom VR za účasť na zasadnutí a uviedol, že ďalšia vedecká rada sa bude konať dňa 3. 12. 2024.

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

Verifikovali:

prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.

.....

prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.

.....

Zapísala:

Mgr. Jana Kubátová

.....

V Bratislave dňa 24. 10. 2024