

**ZÁPIS Č. 2/2024**  
**ZO ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY**  
**FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE**  
**DŇA 11. JÚNA 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. Michala Malčeka, PhD. v odbore fyzikálna chémia*
4. Návrh na vymenovanie za docentku na
  - *Ing. Helenu Hronskú, PhD. v odbore biotechnológie*
5. Návrh na vymenovanie za docenta na
  - *Ing. Aleša Háza, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok*
6. Návrh na vymenovanie za docentku na
  - *Ing. Zuzanu Vanovčanovú, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok*
7. Návrh na vymenovanie *prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD.* za emeritného profesora
8. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
  - *Ing. Pavla Gemeinera, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok*
9. Návrh na habilitačné konanie za docentku na
  - *Ing. Katarínu Furdíkovú, PhD. v odbore biotechnológie*
10. Správa o vedeckovýskumnej činnosti na FCHPT STU za rok 2023
11. Aktuálne otázky pedagogickej činnosti
12. Rozličné

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

Zasadnutie VR FCHPT otvoril a viedol predseda VR prof. Ing. Anton Gatial, DrSc. Uvítal prítomných členov VR a oznámil čelnom VR smutnú správu o úmrtí Ing. Márie Omastovej, DrSc. 9. 5. 2024. Prítomní si ju uctili chvíľkou ticha. Momentálne má vedecká rada 32 členov a spĺňa kritérium, že najmenej jednu štvrtinu a najviac jednu tretinu členov VR tvoria osoby, ktoré nie sú členmi akademickej obce STU. Nadpolovičná väčšina členov VR zostáva 17 členov pre schválenie personálnych otázok. Predložil program rokovania VR, ktorý bol prijatý bez pripomienok. Prítomní členovia sa prezentovali prostredníctvom prezenčnej listiny. Na začiatku zasadnutia bolo prítomných 24 členov VR.

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

Predseda VR prof. Gatial navrhol za overovateľov zápisnice prof. Ing. Milana Polakoviča, PhD. a prof. Ing. Igora Bodíka, PhD.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na **prof. Ing. Milana Polakoviča, PhD.** a **prof. Ing. Igora Bodíka, PhD.** za overovateľov zápisnice:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	24
Za:	22

Proti:	0
Zdržal sa:	2

#### **Uznesenie č. 1/2/2024**

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **väčšinou hlasov** hlasujúcich členov odsúhlasila za overovateľov zápisnice **prof. Ing. Milana Polakoviča, PhD. a prof. Ing. Igora Bodíka, PhD.**

Predseda VR prof. Gatial navrhol za skrutátorov hlasovania prof. Ing. Ľubomíra Valíka, PhD., prof. Ing. Ľubomíra Švorca, DrSc. a prof. Ing. Jána Moncoľa, DrSc.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na **prof. Ing. Ľubomíra Valíka, PhD., prof. Ing. Ľubomíra Švorca, DrSc. a prof. Ing. Jána Moncoľa, DrSc.** za skrutátorov hlasovania:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	24
Za:	21
Proti:	0
Zdržal sa:	3

#### **Uznesenie č. 2/2/2024**

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **väčšinou hlasov** hlasujúcich členov odsúhlasila za skrutátorov hlasovania **prof. Ing. Ľubomíra Valíka, PhD., prof. Ing. Ľubomíra Švorca, DrSc. a prof. Ing. Jána Moncoľa, DrSc.**

### **K bodu 3: Návrh na vymenovanie za docenta na Ing. Michala Malčeka, PhD. v odbore fyzikálna chémia**

Predseda VR prof. Gatial odovzdal slovo prof. Polakovičovi, ktorý predstavil uchádzača a habilitačnú komisiu a vyzval predsedu habilitačnej komisie prof. Raptu, aby stručne zhrnul habilitačné konanie. Prof. Rapta uviedol, že habilitačná prednáška bola na vysokej úrovni. Všetci traja oponenti dali veľmi kladné posudky. Vyzdvihol pedagogickú činnosť a publikačnú činnosť uchádzača, jeho medzinárodné skúsenosti a konštatoval, že uchádzač spĺňa požadované kritériá a habilitačná komisia odporúča udeliť Ing. Malčekovi vedecko-pedagogický titul docent. Ďalej Ing. Malček prezentoval svoju habilitačnú prednášku na tému: Nanomateriály na báze grafénu ako adsorbenty plyných molekúl, uviedol sumár svojich publikácií, pedagogických výsledkov, komunitnej činnosti a projektovej aktivity. Do verejnej diskusie sa zapojili prof. Čertík, prof. Breier, prof. Milata, prof. Valík. Uchádzač odpovedal na všetky kladené otázky. V neverejnej diskusii vystúpil prof. Breier a prof. Rapta, ktorý ocenil kvality uchádzača.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie za docenta Ing. Michala Malčeka, PhD. v odbore fyzikálna chémia:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	32
Počet prítomných členov VR fakulty:	24
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	24
Počet kladných hlasov:	24
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0

Počet neplatných hlasov:

0

#### **Uznesenie č. 3/2/2024**

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

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

#### **K bodu 4: Návrh na vymenovanie za docentku na Ing. Helenu Hronskú, PhD. v odbore biotechnológie**

Prof. Polakovič predstavil uchádzačku a habilitačnú komisiu a vyzval predsedu habilitačnej komisie prof. Čertíka, aby stručne zhrnul habilitačné konanie. Prof. Čertík uviedol, že stanoviská všetkých oponentov boli kladné. Habilitačná prednáška bola na vysokej odbornej úrovni. Na záver konštatoval, že uchádzačka spĺňa požadované kritériá a habilitačná komisia odporúča udeliť Ing. Hronskej vedecko-pedagogický titul docent. Ďalej Ing. Hronská prezentovala svoju habilitačnú prednášku na tému: Aplikácia vybraných hydroláz pri príprave špeciálnych chemikálií, uviedla sumár svojich publikácií, pedagogických výsledkov, komunitnej činnosti a projektovej aktivity. Do verejnej diskusie sa zapojili prof. Breier, prof. Milata, prof. Moncol, prof. Fikar, Ing. Mastihuba, prof. Gatial a prof. Polakovič. Uchádzačka odpovedala na všetky kladené otázky. V neverejnej diskusii vystúpila doc. Reháková, ktorá ocenila perspektívnosť uchádzačky.

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

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	32
Počet prítomných členov VR fakulty:	24
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	24
Počet kladných hlasov:	23
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	1
Počet neplatných hlasov:	0

#### **Uznesenie č. 4/2/2024**

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie Ing. Heleny Hronskej, PhD. za docentku väčšinou hlasov.*

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

#### **K bodu 5: Návrh na vymenovanie za docenta na Ing. Aleša Háza, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok**

Prof. Polakovič predstavil uchádzača a habilitačnú komisiu a vyzval predsedu habilitačnej komisie prof. Akexyho, aby stručne zhrnul habilitačné konanie. Prof. Alexy uviedol, že uchádzač vysoko prekračuje kritériá. Vyzdvihol pedagogickú činnosť a publikačnú činnosť uchádzača a konštatoval, že uchádzač

spĺňa požadované kritériá a habilitačná komisia odporúča udeliť Ing. Házovi vedecko-pedagogický titul docent. Ďalej Ing. Ház prezentoval svoju habilitačnú prednášku na tému: Izolácia, purifikácia a zhodnocovanie lignínu, uviedol sumár svojich publikácií, pedagogických výsledkov, komunitnej činnosti a projektovej aktivity. Ako hosť sa prezentácie zúčastnil doc. Tiňo – riaditeľ Ústavu prírodných a syntetických polymérov. Do verejnej diskusie sa zapojili prof. Čertík, Ing. Mastihuba, prof. Milata, prof. Drtil a prof. Breier. Uchádzač odpovedal na všetky kladené otázky. V neverejnej diskusii vystúpil prof. Fikar a prof. Drtil.

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

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	32
Počet prítomných členov VR fakulty:	24
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	24
Počet kladných hlasov:	23
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	1
Počet neplatných hlasov:	0

#### **Uznesenie č. 5/2/2024**

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie Ing. Aleša Háza, PhD. za docenta väčšinou hlasov.*

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

#### **K bodu 6: Návrh na vymenovanie za docentku na Ing. Zuzanu Vanovčanovú, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok**

Podpredseda VR prof. Polakovič predstavil uchádzačku a predal slovo prof. Hudecovi – predsedovi habilitačnej komisie. Prof. Hudec uviedol, že oponenti hodnotili kladne habilitačnú prácu a habilitačná komisia odporúča uchádzačke udeliť titul docentka. Slova sa ujal predseda VR prof. Gatial, nakoľko na habilitačnej prednáške a obhajobe habilitačnej práce chýbala jedna členka habilitačnej komisie je otázkou, či bol dodržaný postup podľa vyhlášky o habilitáciách a inauguráciách č. 246/2019 Z.z. Tento problém bol konzultovaný aj s právničkou STU, ktorej názorom bolo, že nebol dodržaný postup podľa menovanej vyhlášky. Do diskusie sa zapojili: prof. Breier, prof. Šimko, Ing. Király, prof. Hudec, prof. Alexy, Ing. Mastihuba, prof. Čermák, prof. Valík a prof. Drtil.

Výsledok verejného hlasovania, že bol dodržaný postup podľa vyhlášky č. 246/2019 Z.z.:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	24
Za:	2
Proti:	18
Zdržal sa:	4

#### **Uznesenie č. 6/2/2024**

Vedecká rada FCHPT STU **väčšinou hlasov** odsúhlasila nedodržanie vyhlášky č. 246/2019 Z.z. pre habilitačné konanie **Ing. Zuzany Vanovčanovej, PhD.**

Prof. Hudec navrhol nového člena a náhradníka habilitačnej komisie: Mgr. Jaroslava Mosnáčka, DrSc. a ako náhradníka Ing. Igora Lacíka, DrSc.

Výsledok verejného hlasovania za nového člena a náhradníka habilitačnej komisie:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	24
Za:	23
Proti:	0
Zdržal sa:	1

#### **Uznesenie č. 7/2/2024**

Vedecká rada FCHPT STU **väčšinou hlasov** odsúhlasila člena a náhradníka habilitačnej komisie pre habilitačné konanie **Ing. Zuzany Vanovčanovej, PhD.**

#### **K bodu 7: Návrh na vymenovanie prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD. za emeritného profesora**

Predseda VR prof. Gatiaľ vyzval prof. Alexyho, aby predniesol návrh na vymenovanie prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD. za emeritného profesora. Prof. Alexy predstavil prof. Hudeca, ktorý bol 16 rokov riaditeľ Ústavu prírodných a syntetických polymérov, v rámci pedagogickej činnosti učil obrovské kvantum predmetov a bol riešiteľom mnohých projektov. Na záver konštatoval, že prof. Hudec spĺňa všetky kritériá na udelenie titulu profesor emeritus.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD. za emeritného profesora:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	32
Počet prítomných členov VR fakulty:	23
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	23
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	23
Počet kladných hlasov:	22
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	1
Počet neplatných hlasov:	0

#### **Uznesenie č. 8/2/2024**

Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD. za emeritného profesora väčšinou hlasov.**

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

## **K bodu 8: Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. Pavla Gemeinera, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok**

Podpredseda VR prof. Polakovič predstavil uchádzača a konštatoval, že prekračuje pedagogické aj vedecko-výskumné kritériá na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent. Uchádzač sa výrazne zapája do projektov. Prof. Polakovič predniesol návrh habilitačnej komisie.

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

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

Výsledok verejného hlasovania za tému habilitačnej prednášky

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	24
Téma č. 1:	8
Téma č. 2:	16

### **Uznesenie č. 9/2/2024**

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila habilitačnú komisiu a oponentov pre habilitačné konanie za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania technológia makromolekulových látok **Ing. Pavlovi Gemeinerovi, PhD.** v zložení:

<i>Predseda:</i>	<i>prof. Ing. Ivan Hudec, PhD., ÚPSP FCHPT STU v Bratislave</i>
<i>Členovia:</i>	<i>prof. Ing. Michal Staněk, PhD., FT UTB, Zlín, CZ</i> <i>doc. RNDr. Tomáš Pleceník, PhD., FMFI UK, Bratislava</i>
<i>Náhradník:</i>	<i>Dr. Rer. Nat. Peter Šiffalovič, DrSc., Fyzikálny ústav SAV, Bratislava</i>
<i>Oponenti:</i>	<i>prof. Ing. Oldřich Zmeškal, CSc., Fakulta chemická VUT, Brno, CZ</i> <i>prof. Ing. Martin Weis, DrSc., FEI STU, Bratislava</i> <i>Mgr. Jaroslav Mosnáček, DrSc., Ústav polymérov SAV, Bratislava</i>

Vedecká rada FCHPT STU schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom: *Tlačené elektródy na báze vodivých polymérov a uhlíkových materiálov pre farbivom senzibilizované solárne články.* Členovia VR FCHPT poverení zúčastniť sa habilitačnej prednášky: *prof. Ing. Ivan Hudec, PhD., prof. Ing. Pavel Alexy, PhD., doc. Ing. Milena Reháková, PhD., prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc., prof. Ing. Ján Moncol, DrSc. a ako náhradník: prof. Ing. Igor Bodík, PhD.*

## **K bodu 9: Návrh na habilitačné konanie za docentku na Ing. Katarínu Furdíkovú, PhD. v odbore biotechnológia**

Podpredseda VR prof. Polakovič predstavil uchádzačku a konštatoval, že spĺňa pedagogické aj vedecko-výskumné kritériá na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent. Do diskusie sa zapojili prof. Hudec a prof. Breier. Prof. Polakovič predniesol návrh habilitačnej komisie.

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

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

Výsledok verejného hlasovania za tému habilitačnej prednášky

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	32
Počet prítomných členov s hlasovacím právom:	24
Téma č. 1:	18
Téma č. 2:	6

#### **Uznesenie č. 10/2/2024**

*Vedecká rada FCHPT STU všetkými hlasmi odsúhlasila habilitačnú komisiu a oponentov pre habilitačné konanie za docentku v odbore habilitačného konania a inauguračného konania biotechnológie Ing. Katarína Furdíkovej, PhD. v zložení:*

<i>Predseda:</i>	<i>prof. Ing. Milan Čertík, PhD., ÚB FCHPT STU v Bratislave</i>
<i>Členovia:</i>	<i>prof. RNDr. Marta Kollárová, DrSc., PriF UK, Bratislava</i> <i>Ing. Zdena Sulová, DrSc., Centrum biovied SAV, Bratislava</i>
<i>Náhradníčka:</i>	<i>Ing. Zuzana Ciesarová, PhD., VÚP, Bratislava</i>
<i>Oponenti:</i>	<i>prof. Ing. Josef Balík, PhD., Zahradnícká fakulta, MU v Brně, Lednice, CZ</i> <i>doc. Ing. Štefan Ailer, PhD., FZKI SPU, Nitra</i> <i>Ing. Renáta Vadkertiová, PhD., Chemický ústav SAV, Bratislava</i>

*Vedecká rada FCHPT STU schválila uchádzačke tému habilitačnej prednášky s názvom: Faktory ovplyvňujúce aromatické vlastnosti vína. Členovia VR FCHPT poverení zúčastniť sa habilitačnej prednášky: prof. Ing. Milan Čertík, PhD., prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD., prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD., prof. Ing. Peter Šimko, DrSc., prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. a ako náhradník: prof. Ing. Albert Breier, DrSc.*

#### **K bodu 10: Správa o vedeckovýskumnej činnosti na FCHPT STU za rok 2023**

Predseda VR prof. Gatiaľ vyzval pána prodekana prof. Polakoviča na oboznámenie so správou. Prof. Polakovič uviedol, že v roku 2023 sa na FCHPT STU riešilo 179 projektov. Tento počet nezahŕňa projekty spolupráce s praxou v rámci podnikateľskej činnosti fakulty. Uvedených 179 grantových projektov prinieslo pre FCHPT v roku 2023 celkové financie vo výške 3 559 084 eur. Kvôli nižším príjmom na grantoch štrukturálnych fondov ide o nižšiu sumu než minulý rok. Okrem uvedených projektov sa na FCHPT v roku 2023 riešilo 65 projektov spolupráce s praxou v rámci podnikateľskej činnosti fakulty. Finančné prostriedky pre FCHPT dosiahli 431 975 eur. Suma získaných financií je výrazne najvyššia za posledných päť rokov vďaka niekoľkým zmluvám o dielo s vysokou kontrahovanou čiastkou. Výsledky riešenia vedeckovýskumných projektov sa realizujú najmä formou publikácií v knihách a monografiách a vo vedeckých časopisoch. Kľúčovými výstupmi sú publikácie v časopisoch v databázach Web of Science a Scopus. Celkovo sa dá konštatovať, že publikačná aktivita z pohľadu kvality bola v roku 2023 na približne rovnakej úrovni ako v predchádzajúcich rokoch, čo dokazujú počty publikácií v najvyšších dvoch kvartiloch časopisov WoS. V minulom roku došlo k miernemu nárastu citácií.

Do diskusie sa zapojili prof. Milata, prof. Čermák a prof. Breier.

Výsledok verejného hlasovania za uznesenie VR FCHPT STU o správe o vedeckovýskumnej činnosti na FCHPT STU v Bratislave za rok 2023:

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

#### **Uznesenie č. 11/2/2024**

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh uznesenia:*

- *V oblasti získavania grantov z domácich grantových schém počty riešených projektov a získaných grantov došlo k miernemu poklesu oproti predchádzajúcemu roku najmä kvôli ukončeniu projektov zo špeciálnych výziev zameraných na pandémiu COVID-19.*
- *V oblasti získavania grantov z medzinárodných grantových schém po mimoriadne úspešnom roku 2022 došlo v roku 2023 návratu na bežné úrovne z predchádzajúcich rokov.*
- *Rok 2023 bol mimoriadne úspešný z pohľadu projektov spolupráce s praxou, kde vďaka viacerým veľkým kontraktom došlo k výraznému nárastu celkovej sumy získaných grantov ako aj sumy na jeden grant.*
- *V oblasti publikačnej činnosti došlo k zastaveniu poklesu počtu článkov v impaktovaných časopisoch publikácií v dôsledku COVID-19. Pozitívom je, že zostal zachovaný podiel počtu článkov článkov v časopisoch z 1. a 2. kvartilu JCR (Web of Science Core Collection) a došlo k nárastu počtu citácií.*

### **K bodu 11: Aktuálne otázky pedagogickej činnosti**

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

K danému bodu doc. Reháková uviedla, že za členov štátnicových komisií pre doktorandské štúdium sú navrhnutí profesori a docenti z iných vysokých škôl a odborníci z praxe.

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

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

#### **Uznesenie č. 12/2/2024**

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

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

Prodekanica doc. Reháková informovala o udelení akademického titulu PhD. MUDr. Tomášovi Tvrđíkovi. Jeho parametre ďaleko prevyšujú kritériá.



### **Uznesenie č. 13/2/2024**

*Vedecká rada FCHPT STU informáciu o udelení akademického titulu PhD. zobrala na vedomie.*

#### **Návrh na zmeny v poskytovaní študijných programov – zmeny garantov predmetov v 1. a 3. stupni štúdia od ak. roka 2024/2025**

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. Noví navrhovaní garanti spĺňajú podmienky podľa VKS.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na zmeny v poskytovaní študijných programov – zmeny garantov predmetov v 1. a 3. stupni štúdia od ak. roka 2024/2025:

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

### **Uznesenie č. 14/2/2024**

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmeny v poskytovaní študijných programov – zmeny garantov predmetov v 1. a 3. stupni štúdia od ak. roka 2024/2025.*

#### **Návrh na zmeny v poskytovaní študijných programov – zaradenie výberového predmetu do študijných plánov**

K danému bodu doc. Reháková uviedla, že zmenou v poskytovaní študijných programov je zaradenie nového predmetu chemická informatika medzi výberové predmety 2. semestra (4. semestra konverzných ŠP) bakalárskeho štúdia od ak. roka 2024/2025. Ako garant predmetu je navrhnutý doc. Ing. Róbert Fischer, PhD.

Výsledok verejného hlasovania za návrh na zmeny v poskytovaní študijných programov – zaradenie výberového predmetu do študijných plánov:

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

### **Uznesenie č. 15/2/2024**

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmeny v poskytovaní študijných programov – zaradenie výberového predmetu do študijných plánov.*

#### **K bodu 12 Rozličné**

V poslednom bode sa ujala slova doc. Reháková, ktorá oboznámila členov VR so žiadosťou o doplnenie zamerania Makromolekulová chémia do PhD. diplomu od riaditeľa Ústavu polymérov SAV a riaditeľa

Chemického ústavu SAV. Na základe VŠ zákona je to možné nakoľko údaje do diplomov doplní vysoká škola, len treba zjednotiť terminológiu v AIS a tiež v registri ŠP v IS VSK.

#### **Uznesenie č. 16/2/2024**

Vedecká rada FCHPT STU zobrala na vedomie stanovisko k žiadosti o doplnenie zamerania do diplomu absolventa PhD. štúdia:

Na základe právnej analýzy je možné zmeniť súčasné doklady o absolvovaní štúdia a doplniť uvádzanie zameraní v diplomoch, vysvedčeniach aj dodatkoch.

Vieme sa oprieť o ustanovenie [§ 68 ods. 2 zákona o VŠ](#), ktoré upravuje údaje, ktoré vysoká škola v **diplome** uvádza:

*Vysokoškolský diplom je doklad o absolvovaní štúdia akreditovaného študijného programu v príslušnom študijnom odbore a o udelení akademického titulu. Vydáva ho vysoká škola. Na vysokoškolskom diplome sa uvádza meno, priezvisko, dátum narodenia a miesto narodenia absolventa, matričné číslo diplomu, názov vysokej školy, názov študijného odboru, názov študijného programu, podľa ktorého sa štúdium uskutočňovalo, názov fakulty, ak sa študijný program uskutočňoval na fakulte, akademický titul, podpis rektora a dekana, ak sa študijný program uskutočňoval na fakulte, dátum skončenia štúdia podľa [§ 65 ods. 1](#), odtlačok pečiatky vysokej školy a ďalšie údaje určené vysokou školou.*

**Vysvedčenie o štátnej skúške** nemá presne predpísaný vzor, takže tam zameranie nie je problém doplniť k názvu študijného programu.

**Dodatok k diplomu** má štruktúru upravenú podľa [vyhlášky č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia](#). V dodatku k diplomu sa neuvádza názov študijného programu ale v časti 4.2. Údaje o študijnom programe by bolo možné doplniť aj zameranie.

V rámci STU však bude najskôr potrebné, aby sa zjednotila terminológia: v AIS má STU názov zameranie v SJ/modul alebo study path (focus) v EN. Jednotné názvy sa musia používať v AIS, v registri ŠP aj v IS VSK.

Keďže sa táto zmena dotkne študentov všetkých stupňov štúdia a všetkých fakúlt, musia s ňou aj všetky fakulty súhlasiť. Útvar vzdelávania a starostlivosti o študentov pripraví vzor dokladov s uvádzaním zamerania a tiež stručný popis riešenia. Následne to predloží prodekanom na najbližšiu poradu. Určite sa však táto úprava nedotkne končiacich študentov v tomto akademickom roku.

Pokiaľ by sa rozhodla fakulta k dokladom konkrétného študijného programu vydať certifikát, o ktorom sa hovorí v spoločnom liste riaditeľov ústavov SAV, môže certifikát pripraviť, nebude to však oficiálny doklad o absolvovaní štúdia.

Predseda VR prof. Gatial na záver poďakoval členom VR za účasť na zasadnutí a poprial im príjemné strávenie dovoleniek.

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

Verifikovali:

prof. Ing. Milan Polakovič, PhD.

.....

prof. Ing. Igor Bodík, PhD.

.....

Zapísala:

Mgr. Jana Kubátová

.....

V Bratislave dňa 25. 06. 2024