

**ZÁPIS Č. 1/2021**  
**ZO ONLINE ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY**  
**FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE**  
**DŇA 26. JANUÁRA 2021**

---

Program:

1. Otvorenie neverejného rokovania VR
2. Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania
3. Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na
  - *doc. Ing. Ľubomíra Švorca, PhD. v odbore analytická chémia*
4. Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na
  - *doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc. v odbore automatizácia*
5. Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na
  - *doc. Ing. Jána Moncolá, PhD. v odbore anorganická chémia*
6. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
  - *Ing. Miroslava Varinyho, PhD., v odbore chemické inžinierstvo*
7. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
  - *Ing. Mária Mihaľa, PhD., v odbore chemické inžinierstvo*
8. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
  - *Ing. Juraja Labovského, PhD., v odbore chemické inžinierstvo*
9. Návrh na habilitačné konanie za docentku na
  - *Ing. Barboru Kaliňákovú, PhD., v odbore biochémia*
10. Návrh na habilitačné konanie za docentku na
  - *Ing. Svetlanu Kryštofovú, PhD., v odbore biochémia*
11. Zámery na predkladanie nových a zosúladovanie existujúcich študijných programov
12. Aktuálne otázky pedagogickej činnosti
13. Rozličné

## **K bodu 1 - Otvorenie neverejného rokovania VR**

Online zasadnutie VR FCHPT, ktoré sa uskutočnilo prostredníctvom G-Suite, Google Meet, otvoril a viedol predseda VR prof. Ing. Anton Gatial, DrSc. Zúčastnení členovia sa prezentovali prostredníctvom e- formulára, prítomných bolo 25 členov, z toho bolo 22 členov VR s hlasovacím právom.

Predseda VR po uvítaní oznámil, že na základe žiadosti schválenej Akademickým senátom FCHPT STU dňa 1.12.2020 vyhovel žiadosti o uvoľnenie z funkcie riadnej členky VR FCHPT doc. Ing. Monike Bakošovej, PhD. a poznamenal, že zloženie VR FCHPT pozostáva z 32 členov, z čoho 24 členov je hlasujúcich (17 interných a 7 externých) a 8 čestných členov a vedecká rada je uznášaniaschopná, ak je prítomných aspoň dve tretiny jej členov s hlasovacím právom, t.j. 16 členov.

Prof. Gatial predložil prítomným členom program rokovania VR, ktorý bol prijatý bez pripomienok. K predloženému programu poznamenal, že počas tohto polroku máme prechodné obdobie, kedy budeme pracovať na zosúladení študijných programov ako aj habilitačných a inauguračných konaní so štandardami akreditačnej agentúry. Poznamenal, že do konca semestra môžeme pokračovať v habilitačných a inauguračných konaniach v zmysle požiadaviek ktoré máme platné v súčasnosti, čo je dôvodom, prečo zahrnul do programu niekoľko inauguračných a habilitačných konaní, ktoré sa budú na tomto zasadnutí prerokovávať. Ide najmä o tie odbory, v ktorých sa neplánuje ďalej pokračovať, alebo ich fakulta nebude vedieť zosúladiť so štandardmi.

Súčasne oznámil, že návrh na vymenúvacie konanie za profesora na doc. Ing. Jána Moncoľu, PhD. v odbore anorganická chémia, ktorý sa mal prerokovávať pod bodom č. 5, sa na tomto zasadnutí prerokovávať nebude z dôvodu nenaplnenia jednej podmienky do rokovania tejto VR, a preto sa tento návrh presúva na nasledujúce zasadnutie VR FCHPT.

---

## **K bodu 2 - Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania**

Predseda VR predložil **návrh na overovateľov zápisnice** na prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD. a na prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc.

Výsledok hlasovanie cez Google formulár za návrh na **prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD.** za overovateľa zápisnice

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24  
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:....22  
Za: .....22  
Proti: .....0  
Zdržal sa: .....0

Výsledok hlasovanie cez Google formulár za návrh na **prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc.** za overovateľa zápisnice

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24  
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22  
Za: .....21  
Proti: .....0  
Zdržal sa: .....1

### **Uznesenie č. 1/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU **väčšinou hlasov** odsúhlasila za overovateľov zápisnice prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD. a prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc.

Predseda VR prof. Gatial predložil **návrh na skrutátorov hlasovania** na prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc., na prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc. a na prof. Ing. Petra Raptu, DrSc.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na **prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.** za skrutátora hlasovania

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24  
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22  
Za: .....21  
Proti: .....0  
Zdržal sa: .....1

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na **prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc.** za skrutátora hlasovania

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24  
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22  
Za: .....21  
Proti: .....0  
Zdržal sa: .....1

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na **prof. Ing. Petra Raptu, DrSc.** za skrutátora hlasovania

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24  
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22  
Za: .....22  
Proti: .....0  
Zdržal sa: .....0

#### **Uznesenie č. 2/1/2021**

*Vedecká rada FCHPT STU väčšinou hlasov odsúhlasila za skrutátorov hlasovania **prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc., prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc. a prof. Ing. Petra Raptu, DrSc.***

---

### **K bodu 3 - Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na**

- doc. Ing. Ľubomíra Švorca, PhD. v odbore analytická chémia

Predseda vedeckej rady prof. Gatial vyzval podpredsedu vedeckej rady prof. Polakoviča, aby uviedol návrh na vymenúvacie konanie doc. Ing. Ľubomíra Švorca, PhD., docenta z Ústavu analytickej chémie FCHPT STU za profesora. Prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. po krátkom predstavení návrhu konštatoval, že uchádzač o vymenovanie za profesora spĺňa kritériá FCHPT STU.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na vymenúvacie konanie **doc. Švorca Ing. Ľubomíra Švorca, PhD.**

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24  
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22  
Za: .....22  
Proti: .....0  
Zdržal sa: .....0

### **Uznesenie č. 3/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie vymenúvacieho konania za profesora v študijnom odbore analytická chémia, **doc. Ing. Ľubomíra Švorca, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila predloženú inauguračnú komisiu a oponentov v zložení:

**Predseda:** prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc., ÚACH FCHPT STU v Bratislave

**Členovia:** prof. RNDr. Milan Hutta, CSc., Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave  
prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc., Prírodovedecká fakulta MU Brno, CZ  
prof. Ing. Peter Tomčík, PhD., Pedagogická fakulta KU v Ružomberku

**Oponenti:** prof. Dr. Yaroslav Bazel, DrSc., Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach  
prof., RNDr. Juraj Ševčík, PhD., Prírodovedecká fakulta UP v Olomouci, CZ  
Ing. Ján Tkáč, DrSc., Chemický ústav SAV, Bratislava

Vedecká rada schválila uchádzačovi tému inauguračnej prednášky s názvom *Bórom dopovaný diamant ako perspektívny elektrochemický senzor pri riešení úloh farmaceutickej, klinickej, potravinárskej a environmentálnej stopovej analýzy.*

---

### **K bodu 4 - Návrh na vymenúvacie konanie za profesora na**

- doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc. v odbore automatizácia

Návrh na vymenúvacie konanie doc. Michala Kvasnicu, Dr.sc. docenta z Ústavu informatizácie, automatizácie a matematiky FCHPT STU za profesora, odprezentoval podpredseda vedeckej rady prof. Ing. Milan Polakovič, PhD. a konštal, že uchádzač o vymenovanie za profesora spĺňa kritériá FCHPT STU.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na vymenúvacie konanie **doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc.**

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24  
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22  
Za: .....22  
Proti: .....0  
Zdržal sa: .....0

### **Uznesenie č. 4/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie vymenúvacieho konania za profesora v študijnom odbore automatizácia, **doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc.** a pre prípravu tohto konania schválila predloženú inauguračnú komisiu a oponentov v zložení:

**Predseda:** prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., FCHPT STU v Bratislave

**Členovia:** prof. Ing. Roman Prokop, CSc., Fakulta aplikovanej informatiky UTB v Zlíne, CZ  
prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc., FBERG TU v Košiciach  
prof. Ing. Štefan Kozák, PhD., Fakulta informatiky, Paneurópska VŠ, Bratislava

**Oponenti:** prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc., FBERG TU v Košiciach  
prof. Ing. Michael Šebek, DrSc., Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Prahe, CZ  
prof. Ing. Danica Rosinová, PhD., Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave

Vedecká rada schválila uchádzačovi tému inauguračnej prednášky s názvom *Nízkonákladové optimálne procesné riadenie.*

## K bodu 6 - Návrh na habilitačné konanie za docenta na

- Ing. Miroslava Varinyho, PhD., v odbore chemické inžinierstvo

Návrh na habilitačné konanie Ing. Miroslava Varinyho, PhD., odborného asistenta z Ústavu chemického inžinierstva FCHPT STU, z poverenia predsedu vedeckej rady predložil podpredseda vedeckej rady prof. Polakovič, ktorý konštatoval splnenie povinných kritérií FCHPT STU pre habilitačné konanie uchádzača a zároveň aj splnenie doplnkových kritérií.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na habilitačné konanie Ing. Miroslava Varinyho, PhD.

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24  
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22  
Za: .....22  
Proti: .....0  
Zdržal sa: .....0

### Uznesenie č. 5/1/2021

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docenta v študijnom odbore chemické inžinierstvo, Ing. Miroslava Varinyho, PhD. a pre prípravu tohto konania schválila predloženú habilitačnú komisiu a oponentov v zložení:

**Predseda:** prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc., ÚCHEI FCHPT STU, Bratislava

**Členovia:** prof. Dr. Ing. Juraj Kosek, FCHI VŠCHT, Praha, CZ

prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., Dr. h. c., ÚPI FSI VUT, Brno, CZ

**Oponenti:** prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc., ÚCHP AV ČR, Praha, CZ

prof. Dr. Ing. Jiří Jaromír Klemeš, DSc., Dr. h. c (mult.), FSI VUT, Brno, CZ

prof. Ing. Tomáš Brestovič, PhD., SF TU, Košice

Vedecká rada súčasne schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom Alternatívny pohľad na aplikáciu niektorých tradičných a nových energeticky efektívnych technológií v priemysle a zúčastniť sa habilitačnej prednášky poverila členov VR v zložení: prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc., prof. Ing. Milana Polakoviča, PhD, prof. Ing. Jána Híveša, PhD., prof. Ing. Mariana Komana, DrSc., prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD.

---

## K bodu 7 - Návrh na habilitačné konanie za docenta na

- Ing. Mária Mihaľa, PhD., v odbore chemické inžinierstvo

Prof. Polakovič predložil návrh na habilitačné konanie Ing. Mária Mihaľa, PhD., odborného asistenta z Ústavu chemického inžinierstva FCHPT STU. Konštatoval, že povinné kritériá a taktiež doplnkové kritériá FCHPT STU pre habilitačné konanie boli splnené.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na habilitačné konanie Ing. Mária Mihaľa, PhD.

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24  
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22  
Za: .....22  
Proti: .....0  
Zdržal sa: .....0

### **Uznesenie č. 6/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docenta v študijnom odbore chemické inžinierstvo, **Ing. Mária Mihaľa, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila predloženú habilitačnú komisiu a oponentov v zložení:

**Predseda:** prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc., ÚCHEI FCHPT STU, Bratislava

**Členovia:** prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc., ÚCHP AV ČR, Praha, CZ

prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D., VŠB – TU v Ostrave, CZ

**Oponenti:** Ing. Pavel Izák, PhD., DSc., ÚCHP AV ČR, Praha, CZ

prof. Ing. Miroslav Šoóš, Ph.D., ÚCHI VŠCHT v Prahe, CZ

prof. Ing. Kamila Kočí, Ph.D., VŠB – TU v Ostrave, CZ

Vedecká rada súčasne schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom *Možné spôsoby aplikácie hybridných systémov pri biotechnologickej výrobe chemických špecialít a zúčastniť sa habilitačnej prednášky poverila členov VR v zložení: prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc., prof. Ing. Milana Polakoviča, PhD., prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD., prof. Ing. Jána Šajbidora, DrSc., prof. Ing. Štefana Schmidta, PhD.*

---

### **K bodu 8 - Návrh na habilitačné konanie za docenta na**

- Ing. Juraja Labovského, PhD., v odbore chemické inžinierstvo

Na výzvu predsedu vedeckej rady prof. Gatiala, prof. Polakovič odprezentoval predmetný návrh Ing. Juraja Labovského, PhD. Konštatoval splnenie povinných kritérií FCHPT STU pre habilitačné konanie uchádzača a zároveň aj splnenie doplnkových kritérií.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na habilitačné konanie **Ing. Juraja Labovského, PhD.**

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24

Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22

Za: .....22

Proti: .....0

Zdržal sa: .....0

### **Uznesenie č. 7/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docenta v študijnom odbore chemické inžinierstvo, **Ing. Juraja Labovského, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila predloženú habilitačnú komisiu a oponentov v zložení:

**Predseda:** prof. Ing. Milan Polakovič, CSc., ÚCHEI FCHPT STU, Bratislava

**Členovia:** prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D., VŠB – TU v Ostrave, CZ

prof. Ing. Miroslav Šoóš, Ph.D., ÚCHI VŠCHT v Prahe, CZ

**Oponenti:** prof. Ing. Roman Prokop, CSc., FAI UTB, Zlín, CZ

doc. Ing. Miloš Ferjenčík, Ph.D., FCHT Univerzita Pardubice, CZ

prof. Ing. Igor Schreiber, CSc., FCHI VŠCHT, Praha, CZ

Vedecká rada súčasne schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom *Automatické systémy na identifikáciu nebezpečenstva v procesnom inžinierstve a zúčastniť sa habilitačnej prednášky poverila členov VR v zložení: prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc., prof. Ing. Milana Polakoviča, PhD., prof. Ing. Petra Raptu, DrSc., prof. Ing. Miloslava Drtila, PhD., prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.*

## K bodu 9 - Návrh na habilitačné konanie za docentku na

- Ing. Barboru Kaliňákovú, PhD., v odbore biochémia

Návrh na habilitačné konanie **Ing. Barbory Kaliňákovéj, PhD.**, vedecko výskumnej pracovníčky z Ústavu biochémie a mikrobiológie FCHPT STU, z poverenia predsedu vedeckej rady, predložil podpredseda vedeckej rady, prof. Polakovič. Konštatoval splnenie povinných kritérií FCHPT STU pre habilitačné konanie uchádzačky a zároveň aj splnenie doplnkových kritérií.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na habilitačné konanie **Ing. Barbory Kaliňákovéj, PhD.**

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...	22
Za: .....	22
Proti: .....	0
Zdržal sa: .....	0

### **Uznesenie č. 8/1/2021**

*Vedecká rada FCHPT STU všetkými hlasmi odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docentku v študijnom odbore biochémia, **Ing. Barbory Kaliňákovéj, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila predloženú habilitačnú komisiu a oponentov v zložení:*

**Predseda:** *prof. Ing. Albert Breier, DrSc., ÚMB FCHPT STU, Bratislava*

**Členovia:** *prof. RNDr. Marta Kollárová, DrSc., PriF UK v Bratislave*  
*prof. Ing. Milan Nagy, CSc., FaF UK v Bratislave*

**Oponenti:** *Ing. Ľuboš Čipák, PhD., BMC SAV, Bratislava*  
*prof. RNDr. Helena Bujdáková, CSc., PriF UK v Bratislave*  
*doc. Ing. Vladimír Schöltz, Ph.D., FCHI VŠCHT Praha, CZ*

*Vedecká rada súčasne schválila uchádzačke tému habilitačnej prednášky s názvom Vplyv vonkajších faktorov na fyziológiu buniek a zúčastniť sa habilitačnej prednášky poverila členov VR v zložení: prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc., prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD., prof. Ing. Jána Šajbidora, DrSc., prof. Ing. Štefana Schmidta, PhD., doc. Ing. Borisa Lakatoša, PhD.*

---

## K bodu 10 - Návrh na habilitačné konanie za docentku na

- Ing. Svetlanu Kryštofovú, PhD., v odbore biochémia

Návrh na habilitačné konanie Ing. Svetlany Kryštofovej, PhD., vedeckovýskumnej pracovníčky z Ústavu biochémie a mikrobiológie FCHPT STU, z poverenia predsedu vedeckej rady, predložil podpredseda vedeckej rady, prof. Polakovič, ktorý konštatoval splnenie povinných kritérií FCHPT STU pre habilitačné konanie uchádzačky a zároveň aj splnenie doplnkových kritérií.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na habilitačné konanie **Ing. Svetlany Kryštofovej, PhD.**

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...	22
Za: .....	22
Proti: .....	0
Zdržal sa: .....	0

### **Uznesenie č. 9/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docentku v študijnom odbore biochémia, **Ing. Svetlany Kryštofovej, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila predloženie habilitačnú komisiu a oponentov v zložení:

**Predseda:** prof. Ing. Albert Breier, DrSc., ÚBM FCHPT STU, Bratislava

**Členovia:** RNDr. Peter Griač, CSc., Centrum biovied SAV, Bratislava

prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc., Biomedicínske centrum SAV, Bratislava

**Oponenti:** prof. RNDr. Yvetta Gbelská, CSc., PriF UK v Bratislave

RNDr. Miroslav Machala, CSc., VUVeL Brno, CZ

Ing. Renáta Vadkertiová, PhD., CHÚ SAV, Bratislava

Vedecká rada súčasne schválila uchádzačke tému habilitačnej prednášky s názvom *Bunková signalizácia vo vývoji a rozmnožovaní vláknitých húb* a zúčastniť sa habilitačnej prednášky poverila členov VR v zložení: prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc., prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD., prof. Ing. Jána Šajbidora, DrSc., prof. Ing. Štefana Schmidta, PhD., doc. Ing. Borisa Lakatoša, PhD.

### **K bodu 11 – Zámery na predkladanie nových a zosúladovanie existujúcich študijných programov**

Predseda vedeckej rady vyzval doc. Ing. Milenu Rehákovú, PhD., aby predložené materiály bližšie špecifikovala.

#### ○ Zámery na vytvorenie nového študijného programu

Prodekanka Reháková predložila zámer na vytvorenie nového bakalárskeho študijného programu *riadenie procesov*, ktorý po úspešnej akreditácii podanej na SAAVŠ do 31.3.2021 by mal nahradiť v súčasnosti ponúkaný ŠP B-AIMCHP. K tomuto bodu bol prizvaný doc. Kvasnica.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za zámer na vytvorenie nového študijného programu

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24

Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22

Za: .....21

Proti: .....0

Zdržal sa: .....1

### **Uznesenie č. 10/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU **väčšinou hlasov** odsúhlasila zámer predkladaného nového št. programu.

#### ○ Zámer na zosúladenie existujúcich študijných programov so štandardmi

Prodekanka Reháková predložila zámery študijných programov všetkých troch stupňov štúdia, v ktorých fakulta chce pokračovať po zosúladení so štandardmi SAAVŠ. Ide spolu o 30 študijných programov (5 bakalárskych, 10 inžinierskych a 15 doktorandských). 7 študijných programov zo súčasného počtu 38 (2 inžinierske a 5 doktorandských) bude navrhnutých na zrušenie a to z dôvodov nemožnosti personálneho zabezpečenia učiteľmi fakulty.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za zámer na zosúladenie existujúcich študijných programov so štandardmi

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24

Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22

Za: .....22

Proti: .....0  
Zdržal sa: .....0

### **Uznesenie č. 11/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila zámery na zosúladenie predložených št. programov.

### **K bodu 12 - Aktuálne otázky pedagogickej činnosti**

S aktuálnymi otázkami pedagogickej činnosti členov VR oboznámila prodekanica doc. Reháková.

- Informácia o návrhu na doplnenie člena odborovej komisie št. odboru doktorandského študijného programu

V tomto bode doc. Reháková informovala o návrhu **doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD.** do odborovej komisie št. odboru doktorandského študijného programu

### **Uznesenie č. 12/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU informáciu o návrhu na doplnenie **doc. RNDr. Miroslava Gála, PhD.** do odborovej komisie št. odboru chemické inžinierstvo a technológie **berie na vedomie.**

- Návrh na školiteľa pre doktorandské štúdium

Návrh na školiteľa na Ing. Jána Pavlíka, PhD. v študijnom odbore chémia, podal prof. Ing. Marián Koman, DrSc.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na školiteľa v študijnom odbore chémia

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24  
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22  
Za: .....20  
Proti: .....0  
Zdržal sa: .....2

### **Uznesenie č. 13/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU **väčšinou hlasov** schválila **Ing. Jána Pavlíka, PhD.** za školiteľa pre doktorandské štúdium v študijnom odbore chémia v nasledovných študijných programoch:

- fyzikálna chémia, slovenský jazyk, denná forma (4625)
- fyzikálna chémia, slovenský jazyk, externá forma (12857)
- fyzikálna chémia, anglický jazyk, denná forma (104625)
- fyzikálna chémia, anglický jazyk, externá forma (104624)

- Informácia o schválení školiteľa PhD. štúdia na externej vzdelávacej inštitúcii

Predmetná informácia sa týka Mgr. Silvie Bážeľovej Polákovej, PhD., ktorá bola dňa 1. 2. 2017 schválená Vedeckou radou CBV a SAV za školiteľku v odbore biochémia.

### **Uznesenie č. 14/1/2021**

Vedecká rada FCHPT STU informáciu o schválení Mgr. Silvie Bážeľovej Polákovej, PhD. za školiteľku v odbore biochémia **berie na vedomie.**

○ Návrh na zmenu garanta predmetu v študijných programoch 1. stupňa

Ako dôvod podania návrhu na zmenu garanta v št. programoch 1. st. B-AIMCHP, B-AIMCHP4, B-BBFFCH, B-BBFFCH4, B-BIOT, B-BIOT4, B-CHI, B-CHI4, B-CHEMAT, B-CHEMAT4, B-POVYKO, B-POVYKO4 v predmete Informatika doc. Reháková uviedla ukončenie pracovného pomeru súčasného garanta predmetu RNDr. Martina Nehéza, PhD. k 31. 01. 2021. Novým, navrhovaným garantom je Ing. Marián Gall, PhD.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na zmenu garanta v predmete Informatika

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:.....24

Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie: ...22

Za: .....22

Proti: .....0

Zdržal sa: .....0

**Uznesenie č. 15/1/2021**

*Vedecká rada FCHPT STU všetkými hlasmi schválila Ing. Mariána Galla, PhD. za garanta študijných programoch 1. stupňa.*

○ Návrh na členov štátnicových komisií pre doktorandské štúdium

**Uznesenie č. 16/1/2021**

*Vedecká rada FCHPT STU všetkými hlasmi schválila prof. Ing. Miroslava Šoóša, PhD. a doc. RNDr. Erika Sedláka, DrSc. za členov štátnicových komisií pre PhD. štúdium.*

V priebehu online zasadnutia VR FCHPT správnosť všetkých hlasovaní cez Google formuláre bola overená skrutátormi hlasovania odsúhlasenými členmi vedeckej rady v úvode tohto online zasadnutia.

**K bodu 13 – Rozličné**

V bode rozličné prof. Gatial informoval členov o termínoch nasledujúcich zasadnutí VR FCHPT, ktoré stanovil na 16. 03. 2021 a 11. 05. 2021.

**prof. Ing. Anton Gatial, DrSc.<sup>1</sup>**  
predseda VR FCHPT STU

Verifikovali:

prof. Ing. Albert Breier, DrSc. ....

prof. Ing. Ivan Hudec, PhD. ....

Zapísala: Ing. Silvia Karatini

V Bratislave dňa 14. 02. 2021

<sup>1</sup> Podpísaný originálny doklad je uložený a k nahliadnutiu prístupný na Oddelení vedy a výskumu FCHPT STU.