

**ZÁPIS Č. 3/2021**  
**Z ONLINE ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY**  
**FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE**  
**DŇA 20. APRÍLA 2021**

---

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Inauguračná prednáška doc. Ing. Ľubomíra Švorca, PhD. na tému:  
*Bórom dopovaný diamant ako perspektívny elektrochemický senzor pri riešení úloh farmaceutickej, klinickej, potravinárskej a environmentálnej stopovej analýzy*
2. Inauguračná prednáška doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc. na tému:  
*Nízkonákladové optimálne procesné riadenie*
3. Otvorenie neverejného rokovania VR
4. Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania
5. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Ľubomíra Švorca, PhD. za profesora v odbore analytická chémia
6. Správa o vedeckovýskumnej činnosti na FCHPT STU za rok 2020
7. Návrhy na začatie konania interného posúdenia podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania
8. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc. za profesora v odbore automatizácia
9. Rozličné

**K bodu 1 - Inauguračná prednáška doc. Ing. Ľubomíra Švorca, PhD.**

Vo verejnej časti online zasadnutia VR predseda VR, prof. Gatíal privítal všetkých prítomných a ohlásil inauguračnú prednášku doc. Ing. Ľubomíra Švorca, PhD., docenta z Ústavu analytickej chémie FCHPT. Následne odovzdal slovo podpredsedovi VR, prof. Polakovičovi, ktorý predstavil členov a oponentov komisie pre inauguračné konanie doc. Švorca, uviedol prednášku a vyzval doc. Švorca k prezentácii.

Doc. Švorc odprezentoval svoju prednášku, v závere zhrnul svoje pedagogické a vedecké aktivity a poďakoval prítomným za účasť na jeho prednáške. Po prednáške podpredseda VR vyzval k diskusii prítomnú komisiu a taktiež členov VR a následne aj verejnosť. Inaugurant zodpovedal na všetky otázky k spokojnosti prítomných, z tejto časti bol vyhotovený samostatný zápis.

**K bodu 2 - Inauguračná prednáška doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc.**

Predseda VR, prof. Gatíal ohlásil v poradí druhú inauguračnú prednášku tohto online zasadnutia, doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc, docenta z Ústavu informatizácie, automatizácie a matematiky FCHPT a následne odovzdal slovo podpredsedovi VR, ktorý predstavil členov inauguračnej komisie, oponentov a inauguranta. Následne bol doc. Kvasnica vyzvaný k prezentácii svojej inauguračnej prednášky. V závere zhrnul svoje pedagogické a vedecké aktivity a poďakoval sa všetkým prítomným. Podpredseda VR vyzval k diskusii komisiu, oponentov, členov VR FCHPT a verejnosť. Inaugurant odpovedal na všetky, z tejto časti je vyhotovený samostatný zápis.

### **K bodu 3 - Otvorenie neverejného rokovania VR**

Po inauguračnej prednáške doc. Švorca a doc. Kvasnicu, online zasadnutie VR FCHPT otvoril a viedol predseda VR prof. Ing. Anton Gatial, DrSc. Uvítal prítomných členov a predložil program rokovania VR, ktorý bol prijatý bez pripomienok. Prítomní členovia sa na výzvu predsedu VR prezentovali prostredníctvom e-formulára. Online zasadnutia sa zúčastnilo 20 členov, z toho 18 členov bolo s hlasovacím právom.

### **K bodu 4 - Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania**

Predseda VR prof. Gatial navrhol za overovateľov zápisnice - prof. Ing. Miloslava Drtila, PhD. a doc. Ing. Milenu Rehákovú, PhD.

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

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	17
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Výsledok hlasovanie cez Google formulár za návrh na **doc. Ing. Milenu Rehákovú, PhD.** za overovateľku zápisnice

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	17
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	1

#### ***Uznesenie č. 1/4/2021***

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním väčšinou hlasov hlasujúcich členov odsúhlasila za overovateľov zápisnice **prof. Ing. Miloslava Drtila, PhD. a doc. Ing. Milenu Rehákovú, PhD.***

Predseda VR prof. Gatial predložil návrh na skrutátorov hlasovania - doc. Ing. Borisa Lakatoša, PhD., prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc., prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na **doc. Ing. Borisa Lakatoša, PhD.** za skrutátora hlasovania

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	17
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na **prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc.** za skrutátora hlasovania

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	17
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	1

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:	17
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	1

#### **Uznesenie č. 2/4/2021**

*Vedecká rada FCHPT STU väčšinou hlasov hlasujúcich členov odsúhlasila za skrutátorov hlasovania **doc. Ing. Borisa Lakatoša, PhD., prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc. a prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.***

#### **K bodu 5 - Návrh na vymenovanie doc. Ing. Ľubomíra Švorca, PhD. za profesora v odbore analytická chémia**

Predseda VR vyzval predsedu inauguračnej komisie prof. Ing. Ivana Špánika DrSc. o záverečné vyjadrenie k návrhu na vymenovanie doc. Švorca za profesora. Prof. Špánik predniesol stanovisko inauguračnej komisie v znení: „Inauguračná komisia na základe predložených písomných podkladov, komplexného zhodnotenia pedagogickej, vedeckovýskumnej, publikačnej činnosti, inauguračnej prednášky, a v zhode s oponentmi konštatuje, že doc. Ing. Ľubomír Švorc, PhD., je zrelou pedagogicko-vedeckou osobnosťou odbore habilitačného konania a inauguračného konania analytická chémia a v plnom rozsahu spĺňa kritériá pre udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania analytická chémia“.

#### **Uznesenie č. 3/4/2021**

*Vedecká rada FCHPT STU prerokovala a tajným hlasovaním schválila predložený návrh na vymenovanie **doc. Ing. Ľubomíra Švorca, PhD. za profesora** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania analytická chémia **všetkými hlasmi hlasujúcich členov.***

#### Výsledok hlasovania:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet prítomných členov VR fakulty:	20
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	18
Počet hlasujúcich členov VR fakulty:	18
Počet kladných hlasov:	18
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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

#### **K bodu 6 - Správa o vedeckovýskumnej činnosti na FCHPT STU za rok 2020**

Hodnotiacu správu o vedeckovýskumnej činnosti fakulty za rok 2020 prezentoval prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť, prof. Polakovič.

Uviedol počty projektov a objem financií na ich riešenie podľa jednotlivých typov (VEGA, KEGA, APVV, ŠPVV, ŠF EÚ, projekty mladých výskumníkov STU do 30 resp. 33 rokov, medzinárodné projekty).

Konštatoval, že na FCHPT STU sa v roku 2020 riešilo celkovo 206 projektov, ktoré priniesli pre FCHPT v roku 2020 celkové financie vo výške 3 333 725 eur.

Uviedol počty publikácií v jednotlivých sledovaných kategóriách, ako sú knižné, vedecké články, odborné články, články v zborníkoch a patenty a osvedčenia. Najvýznamnejšiu skupinu publikácií tvoria vedecké články vo evidovanom Web of Science (WoS) a Scopus. Z celkového počtu 312 týchto publikácií bolo 99 v kvartile Q1 WoS a 94 v kvartile Q2 WoS, pričom pokračoval trend rastu z predchádzajúcich rokov. Oproti roku 2019 činil nárast článkov v Q1 a Q2 približne 17 %. Pri hodnotení počtu citácií vo WoS na články pracovníkov fakulty bol uvedený 6 %-ný rast oproti roku 2019 na hodnotu viac než 9900 citácií.

#### ***Uznesenie č. 4/4/2021***

*Vedecká rada FCHPT STU prerokovala hodnotiacu správu o vedeckovýskumnej činnosti za rok 2020 bez pripomienok.*

#### **K bodu 7 - Návrhy na začatie konania interného posúdenia podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania**

Predmetný návrh uviedol predseda VR, prof. Gatíal, ktorý konštatoval, že na STU boli prijaté materiály, ktoré sú súčasťou VSK a v rámci habilitačných a inauguračných práv je obsahom aj materiál určujúci postup na zabezpečenie habilitačných a inauguračných odborov.

Prof. Gatíal poznamenal, že FCHPT na zasadnutie VR STU podala návrh na zosúladenie odborov habilitačných a inauguračných konaní, ktoré fakulta môže zosúladiť. Pri minulej akreditácii bolo 14 habilitačných a inauguračných odborov a otázkou je, koľko z tohto počtu je fakulta schopná personálne a výstupovo zabezpečiť. Akreditačná komisia zvýšila nároky na garanciu habilitačných a inauguračných konaní, kde z troch garantov sa prešlo na päť, pričom minimálne dvaja musia byť profesori. Túto požiadavku vo všetkých habilitačných a inauguračných odboroch fakulta nebola schopná zabezpečiť, čo je výsledkom tohto, že fakulta zo 14 habilitačných a inauguračných odborov podáva návrh na zosúladenie v 8 odboroch.

V odbore habilitačného a inauguračného automatizácia sa konania realizujú na Strojníckej fakulte, Materiálovotechnologickej fakulte a FCHPT. Po dohode dekanov týchto fakúlt návrh na začatie konania interného posúdenia podkladov predloží dekan Strojníckej fakulty po prerokovaní vo vedeckých radách všetkých troch fakúlt.

#### ***Uznesenie č. 5/4/2021***

*Vedecká rada FCHPT STU Návrhy na začatie konania interného posúdenia podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania v odboroch Automatizácia, Biotechnológia; Chémia a technológia potravín; Chemické technológie; Chemické inžinierstvo; Fyzikálna chémia; Organická chémia; Technológia makromolekulových látok realizujúcich sa na FCHPT verejným hlasovaním hlasujúcich členov všetkými hlasmi schválila bez pripomienok.*

#### ***Uznesenie č. 6/4/2021***

*Vedecká rada FCHPT STU návrh doplňujúcich kritérií pre začatie habilitačného konania a inauguračného konania v odbore Automatizácia verejným hlasovaním hlasujúcich členov všetkými hlasmi schválila bez pripomienok.*

#### **K bodu 8 - Návrh na vymenovanie doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc. za profesora v odbore automatizácia**

Predseda VR vyzval predsedu inauguračnej komisie prof. Ing. Miroslava Fikara, DrSc. o záverečné vyjadrenie k návrhu na vymenovanie doc. Kvasnicu za profesora. Prof. Fikar predniesol stanovisko inauguračnej komisie v znení: „Inauguračná komisia na základe predložených písomných podkladov, komplexného zhodnotenia pedagogickej, vedeckovýskumnej, publikačnej činnosti, inauguračnej prednášky, v zhode s oponentmi a v neposlednom rade aj svojho osobného presvedčenia konštatuje, že doc. Kvasnica je medzinárodne uznávanou vedecko-pedagogickou osobnosťou v odbore habilitačného konania a inauguračného konania automatizácia, vysoko prekračuje, a teda spĺňa kritériá pre udelenie titulu profesor. Inauguračná komisia odporúča Vedeckej rade FCHPT STU v Bratislave vymenovať doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc., za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania automatizácia“.

### **Uznesenie č. 7/4/2021**

Vedecká rada FCHPT STU prerokovala a tajným hlasovaním schválila predložený návrh na vymenovanie **doc. Ing. Michala Kvasnicu, Dr.sc. za profesora** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania automatizácia **všetkými hlasmi hlasujúcich členov.**

#### Výsledok hlasovania:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet prítomných členov VR fakulty:	20
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	18
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	18
Počet kladných hlasov:	18
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	0

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

### **K bodu 9 – Rozličné**

V poslednom bode vyzval prof. Gatial prítomných k predneseniu vlastných príspevkov. Slovo si vzal prof. Polakovič, ktorý členom oznámil, že funkčné obdobie všetkých doterajších členov SKVH sa končí a nakoľko sa bude táto komisia kreovať, je potrebné podať návrh na členov z našej fakulty. Požiadal prítomných, aby návrhy na členov do tejto komisie v rámci fakulty zasielali do jedného týždňa, nakoľko následne do 5. mája budú podané na Rektorát STU.

V závere prof. Gatial navrhol, aby sa nasledujúce zasadnutie z 11. mája 2021 presunulo na 25. mája 2021. S týmto návrhom všetci prítomní členovia súhlasili.

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

Verifikovali:

prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD. ....

doc. Ing. Milena Reháková, PhD. ....

Zapísala:

Ing. Silvia Karatini .....

V Bratislave dňa 27.4.2021