

ZÁPIS Č. 2/2022
Z ONLINE ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY
FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE
DŇA 24. MÁJA 2022

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie neverejného rokovania VR
2. Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania
3. Návrh na vymenovanie *prof. Ing. Petra Šimona, DrSc.* za emeritného profesora
4. Návrh na vymenovanie za profesora na
 - *doc. Ing. Tomáša Mackuľaka, PhD. v odbore chemické technológie*
5. Správa o vedecko-výskumnej činnosti za rok 2021
6. Aktuálne otázky pedagogickej činnosti
7. Rozličné

K bodu 1: Otvorenie neverejného rokovania VR

Online zasadnutie VR FCHPT otvoril a viedol predseda VR prof. Ing. Anton Gatial, DrSc. Uvítal prítomných členov, zdôvodnil online formu zasadnutia, nakoľko ešte neprebehli začaté habilitácie a predložil program rokovania VR, ktorý bol prijatý bez pripomienok. Prítomní členovia sa na výzvu predsedu VR prezentovali prostredníctvom AIS. Online zasadnutia sa zúčastnilo 20 členov, z toho 19 členov bolo s hlasovacím právom.

K bodu 2: Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania

Predseda VR prof. Gatial navrhol za overovateľov zápisnice prof. Ing. Miloslava Drtila, PhD. a doc. Ing. Borisa Lakatoša, PhD.

Výsledok hlasovania cez AIS 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:	18
Za:	18
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Výsledok hlasovania cez AIS za návrh na **doc. Ing. Borisa Lakatoša, PhD.** za overovateľa zápisnice:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	19
Za:	18
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Uznesenie č. 1/2/2022

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

Predseda VR prof. Gatial navrhol na skrutátorov hlasovania prof. Ing. Miroslava Fikara, DrSc., doc. Ing. Milenu Rehákovú, PhD. a prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.

Výsledok hlasovania cez AIS za návrh na **prof. Ing. Miroslava Fikara, DrSc.** za skrutátora hlasovania:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	18
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Výsledok hlasovania cez AIS za návrh na **doc. Ing. Milenu Rehákovú, PhD.** za skrutátorku hlasovania:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	18
Za:	18
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Výsledok hlasovania cez AIS 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:	19
Za:	18
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Uznesenie č. 2/2/2022

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **väčšinou hlasov** hlasujúcich členov odsúhlasila za skrutátorov hlasovania **prof. Ing. Miroslava Fikara, DrSc., doc. Ing. Milenu Rehákovú, PhD. a prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc.**

K bodu 3: Návrh na vymenovanie prof. Ing. Petra Šimona, DrSc. za emeritného profesora

Predseda VR prof. Gatial vyzval prof. Raptu, aby predniesol návrh na vymenovanie prof. Ing. Petra Šimona, DrSc. za emeritného profesora. Prof. Rapta predstavil prof. Šimona, vyzdvihol aj jeho ocenenia a na záver konštatoval, že prof. Šimon spĺňa všetky kritériá na udelenie titulu profesor emeritus. V diskusii k návrhu prof. Milata doplnil najnovšie ocenenie prof. Šimona.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie prof. Ing. Petra Šimona, DrSc. za emeritného profesora:

Počet členov VR fakulty:	33
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet prítomných členov VR fakulty:	20
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	19

Počet hlasujúcich členov VR fakulty	19
Počet kladných hlasov:	19
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 3/2/2022

Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **prof. Ing. Petra Šimona, 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. Petra Šimona, DrSc. za emeritného profesora rektorovi STU.**

K bodu 4: Návrh na vymenovanie za profesora na doc. Ing. Tomáša Mackuľáka, PhD. v odbore chemické technológie

Predseda VR prof. Gatial odovzdal slovo prof. Polakovičovi, ktorý predstavil uchádzača a inauguračnú komisiu a vyzval predsedu inauguračnej komisie prof. Drtila, aby informoval VR o priebehu inauguračného konania po inauguračnej prednáške. Prof. Drtil predniesol správu inauguračnej komisie, stanoviská oponentov a referencie troch zahraničných odborníkov a na záver skonštatoval, že inauguračná komisia odporúča vymenovať doc. Mackuľáka za profesora.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Tomáša Mackuľáka, PhD. v odbore chemické technológie:

Počet členov VR fakulty:	33
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet prítomných členov VR fakulty:	20
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	19
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	19
Počet kladných hlasov:	18
Počet záporných hlasov:	1
Počet zdržaných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 4/2/2022

Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **doc. Ing. Tomáša Mackuľáka, PhD. za profesora väčšinou hlasov.**

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

K bodu 5: Správa o vedecko-výskumnej činnosti za rok 2021

Predseda VR vyzval prodekana prof. Polakoviča, aby oboznámil VR so správou. P. prodekan uviedol, že v roku 2021 sa na FCHPT STU riešilo 240 projektov. Tento počet zahŕňa projekty, ktoré sa v roku 2021 skončili, ktoré pokračovali v priebehu celého roka ako aj projekty, ktoré sa začali riešiť v roku 2021. Nezahŕňa projekty spolupráce s praxou v rámci podnikateľskej činnosti fakulty, ktoré sú vykazované separátne. Z hľadiska skladby bolo 67 projektov interného typu v rámci výziev STU v Bratislave, 149 domácich projektov z externého prostredia a 24 projektov medzinárodnej spolupráce. Riešené projekty boli v nasledovnej štruktúre:

- 63 projektov VEGA, na ktoré predstavovali v roku 2021 celkové pridelené grantové prostriedky 594 101 eur.
- 4 projekty KEGA, na ktoré predstavovali v roku 2021 celkové pridelené grantové prostriedky 25 491 eur.
- 57 projektov všeobecných výziev APVV s celkovou sumou finančných prostriedkov určenou pre FCHPT 1 520 117 eur.
- 3 projekty v špeciálnej výzve APVV PP COVID s celkovou sumou 191 244 eur.
- 1 projekt v špeciálnej výzve APVV PP HORIZONT EURÓPA financovaný sumou 5 000 eur.

Výsledky riešenia vedeckovýskumných projektov sa realizujú najmä formou publikácií v knihách a monografiách a vo vedeckých časopisoch. Kľúčovými výstupmi sú publikácie v časopisoch evidovaných v databázach Web of Science a Scopus. V kvartile Q1 v roku 2021 sme zaznamenali nárast publikácií na takmer 110 a v ostatných kvartiloch bol mierny pokles počtu publikácií. Ďalej sme zaznamenali nárast v počte citácií približne o 10 %, ktorý znamená, že si držíme pozíciu z predchádzajúcich rokov.

Predseda VR poďakoval za prednesenie správy a vyzval prítomných k diskusii. Prof. Noga sa opýtal z akých zdrojov pochádzajú zahraničné projekty, a či sa zamestnanci fakulty zapojili do projektov SASPRO? Prodekan prof. Polakovič odpovedal na otázky spolu s prof. Gatialom. Prof. Fikar mal formálnu pripomienku, že v programe sa v skutočnosti jedná o správu o vedecko-výskumnej činnosti, hoci predkladaný materiál má názov hodnotenie vedecko-výskumnej činnosti. Prof. Milata mal dve poznámky a síce, že úspešnosť v získavaní zahraničných projektov závisí od tém, ktoré sú k dispozícii a že my by sme mali ponúknuť zahraničiu niečo mimoriadne a nie vždy máme na to vybavenie. Prof. Breier vidí ďalší problém v rámci niektorých projektových štruktúr, ktoré sledujeme a rámci ktorých je potrebné nájsť priemyselného alebo komerčného partnera, ale takého ktorý robí kvalitný výskum.

Uznesenie č. 5/2/2022

Vedecká rada FCHPT STU prerokovala správu vedecko-výskumnej činnosti FCHPT STU v Bratislave rok 2021 s pripomienkami.

K bodu 6: Aktuálne otázky pedagogickej činnosti

Zámer na vytvorenie nového spoločného študijného programu medzi FCHPT a VŠCHT Praha

K danému bodu doc. Reháková uviedla, že v súlade s Vnútrošným predpisom STU č. 4/2021 Pravidlá na návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na STU v Bratislave článok 2, bod (6) dekan FCHPT predkladá Vedeckej rade FCHPT STU zámer na vytvorenie nového spoločného študijného programu 2. stupňa. Ide o inžiniersko-magisterský študijný program Automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve, ktorého zámer bol prerokovaný kolégiom dekana. Doc. Reháková odovzdala slovo prof. Fikarovi ako garantovi študijného programu. Základom návrhu je, že sa skombinuje náš

študijný program s kompatibilným v Prahe. Tento kombinovaný program bude fungovať tak, že v 1. ročníku budú študenti študovať v Prahe, v 2. ročníku v Bratislave a na konci získajú študenti dva tituly. Prispieje to k zlepšeniu spolupráce medzi našimi dvoma fakultami. Doc. Reháková doplnila, že zámer je predkladaný v predpísanej štruktúre a po schválení zámeru bude podaný na akreditáciu na SAAVŠ.

V diskusii prof. Hudec mal otázku, či sa neuvažuje aj o spoločnom doktorandskom štúdiu. Podľa prof. Fikara sa myšlienka javí ako celkom logické pokračovanie.

Výsledok verejného hlasovania cez AIS za zámer na vytvorenie nového spoločného študijného programu medzi FCHPT a VŠCHT Praha:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	19
Za:	18
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Uznesenie č. 6/2/2022

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **väčšinou hlasov** hlasujúcich členov schválila zámer na vytvorenie nového spoločného programu medzi FCHPT a VŠCHT Praha.*

Návrh na členov štátnicových komisií pre doktorandské štúdium

K danému bodu doc. Reháková uviedla, že priebežne schvaľujeme návrhy na členov štátnicových komisií pre doktorandské štúdium, väčšinou ide o odborníkov z praxe alebo pedagógov zo zahraničných univerzít poprípade sú to aj vedeckí pracovníci s vedeckým kvalifikačným stupňom IIa.

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

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	19
Za:	19
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Uznesenie č. 7/2/2022

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

Informácia o schválení školiteľov doktorandské štúdium na externej vzdelávacej inštitúcii

Prodekanka doc. Reháková informovala, že všetky tri školiteľky boli schválené Vedeckou radou Ústavu polymérov SAV.

Uznesenie č. 8/2/2022

Vedecká rada FCHPT STU informáciu o schválení školiteľov doktorandského štúdia na externej vzdelávacej inštitúcii zobrala na vedomie.

Informácia o udelenom akademickom titule PhD.

Prodekanica doc. Reháková informovala o udelenom akademickom titule PhD. Ing. H. Galádovej. Obhajoba prebehla 22.04.2022. Prof. Breier ako predseda komisie vysvetlil, že uchádzačka síce mala dizertačnú prácu vypracovanú už v septembri, ale sa čakalo, kým jej vyjde publikácia.

Uznesenie č. 9/2/2022

Vedecká rada FCHPT STU informáciu o udelenom akademickom titule PhD. zobrala na vedomie.

K bodu 8: Rozličné

V poslednom bode prof. Gatial vyzval prítomných k diskusii. Prof. Hudec pozval prítomných na habilitačnú prednášku Ing. Plavca 13.06.2022 o 13.00 hod. a menoval členov VR, ktorí sú poverení účasťou na habilitačnej prednáške. Prof. Fikar takisto informoval členov VR, že 1.07.2022 o 11.00 hod. sa uskutoční habilitačná prednáška Ing. Klauča. Prof. Milata informoval prítomných že v dňoch 22.08.2022-24.08.2022 sa v hoteli Tatra uskutoční konferencia za účasti dvoch držiteľov Nobelovej ceny. Predseda VR prof. Gatial na záver poďakoval členom VR a špeciálne externým členom VR za účasť na zasadnutí a poprial im príjemné dovolenky. Ďalej informoval, že najbližšie zasadnutie Vedeckej rady sa bude konať v októbri a stretnutie by sa malo konať prezenčnou formou.

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

Verifikovali:

prof. Ing. Miloslav Drtil , PhD.

.....

doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.

.....

Zapísala:

Mgr. Jana Kubátová

.....

V Bratislave dňa 28.07.2022