

ZÁPIS Č. 1/2022
Z ONLINE ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY
FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE
DŇA 22. MARCA 2022

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Inauguračná prednáška doc. Ing. Tomáša Mackuľaka, PhD. na tému:
Odpadové vody ako zdroj informácií o zdravotnom stave populácie a potreba ich účinného čistenia
2. Otvorenie neverejného rokovania VR
3. Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania
4. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
 - *Ing. Roderika Plavca, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok*
5. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
 - *Ing. MSc. Martina Klauča, PhD. v odbore automatizácia*
6. Návrh na vymenovanie *prof. Ing. Jána Labudu, DrSc.* za emeritného profesora
7. Návrh na vymenovanie za profesora na
 - *doc. Ing. Tomáša Mackuľaka, PhD. v odbore chemické technológie*
8. Aktuálne otázky pedagogickej činnosti
9. Rozličné

K bodu 1: Inauguračná prednáška doc. Ing. Tomáša Mackuľaka, PhD.

Vo verejnej časti online zasadnutia VR predseda VR prof. Gatial privítal členov VR, členov a oponentov inauguračnej komisie a odovzdal slovo podpredsedovi VR, prof. Polakovičovi, ktorý predstavil inauguračného člena komisie a oponentov pre inauguračné konanie doc. Mackuľaka a odovzdal slovo prof. Drtilovi, predsedovi inauguračnej komisie. Prof. Drtil zhrnul pedagogickú, publikačnú a vedecko-výskumnú činnosť uchádzača, uviedol prednášku a vyzval doc. Mackuľaka k prezentácii.

Doc. Mackuľak prezentoval 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: Otvorenie neverejného rokovania VR

Po inauguračnej prednáške doc. Mackuľaka online zasadnutie VR FCHPT otvoril a viedol predseda VR prof. Ing. Anton Gatial, DrSc. Uvítal prítomných členov a predložil program rokovania VR, z ktorého navrhol vypustiť bod 7 a presunúť ho na ďalšiu vedeckú radu. Pozmenený program bol prijatý bez pripomienok. Prítomní členovia sa na výzvu predsedu VR prezentovali prostredníctvom AIS. Online zasadnutia sa zúčastnilo 19 členov, z toho 17 členov bolo s hlasovacím právom.

K bodu 3: Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania

Predseda VR prof. Gatial navrhol za overovateľov zápisnice prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD. a doc. Ing. Milenu Rehákovú, PhD.

Výsledok hlasovania cez AIS za návrh na **prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD.** za overovateľa zápisnice:

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	17
Za:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Výsledok hlasovania cez AIS 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:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Uznesenie č. 1/1/2022

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

Predseda VR prof. Gatial navrhol na skrutátorov hlasovania prof. Ing. Petra Raptu, DrSc., prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc. a doc. Ing. Borisa Lakatoša, PhD.

Výsledok hlasovania cez AIS 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:	17
Za:	16
Proti:	0
Zdržal sa:	0

Výsledok hlasovania cez AIS 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:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Výsledok hlasovania cez AIS 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:	15
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Uznesenie č. 2/1/2022

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

K bodu 4: Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. Roderika Plavca, PhD. v odbore technológia makromolekulových látok

Predseda VR prof. Gatiaľ vyzval podpredsedu VR prof. Polakoviča, aby uviedol návrh na habilitačné konanie Ing. Roderika Plavca, PhD., vedeckého pracovníka IIa z Ústavu prírodných a syntetických polymérov FCHPT STU za docenta. Prof. Polakovič predstavil uchádzača, zhodnotil jeho pedagogickú a publikačnú činnosť a konštatoval, že Ing. Plavec spĺňa kritériá na udelenie titulu docent. Prof. Polakovič predniesol návrh na predsedu, členov a oponentov habilitačnej komisie, uviedol dve témy habilitačnej prednášky a členov VR, ktorí sú poverení zúčastniť sa habilitačnej prednášky. Prof. Hudec ako predseda habilitačnej komisie doplnil informácie o vedeckej práci uchádzača.

Výsledok hlasovania cez AIS za návrh na predsedu a členov habilitačnej komisie

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 hlasovania cez AIS za návrh na oponentov habilitačnej komisie

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 hlasovania cez AIS za začatie habilitačného konania Ing. Plavca za docenta

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 hlasovania cez AIS za tému habilitačnej prednášky

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	17
Téma č. 1:	14
Téma č. 2:	3

Uznesenie č. 3/1/2022

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania technológia makromolekulových látok, **Ing. Roderika Plavca, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila habilitačnú komisiu a oponentov v zložení:

Predseda: prof. Ing. Ivan Hudec, PhD., ÚPSP FCHPT STU v Bratislave
Členovia: doc. Ing. Miroslav Maňas, CSc., FAI UTB v Zlíne, CZ
Mgr. Jaroslav Mosnáček, DrSc., Ústav polymérov SAV v Bratislave
Oponenti: Ing. Igor Lacík, DrSc., Ústav polymérov SAV v Bratislave
doc. Ing. Antonín Kuta, CSc., FCHT VŠCHT, Ústav polymerů, Praha, CZ
prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D., FT UTB v Zlíne, CZ

Vedecká rada FCHPT STU schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom *Materiálová recyklácia biodegradovateľných polymérnych materiálov* a členov VR FCHPT poverených zúčastniť sa habilitačnej prednášky: prof. Ing. Ivan Hudec, PhD., doc. Ing. Milena Reháková, PhD., prof. Ing. Peter Rapta, DrSc., prof. Ing. Marian Koman, DrSc., prof. Ing. Viktor Milata, DrSc.

K bodu 5: Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. MSc. Martina Klauča, PhD. v odbore automatizácia

Podpredseda VR prof. Polakovič uviedol návrh na habilitačné konanie Ing. MSc. Martina Klauča, PhD., vedeckého pracovníka IIb z Ústavu informatizácie, automatizácie a matematiky FCHPT STU za docenta. Prof. Polakovič predstavil uchádzača, zhodnotil jeho pedagogickú a publikačnú činnosť a konštatoval, že Ing. Klaučo spĺňa kritériá na udelenie titulu docent. Prof. Polakovič predniesol návrh na predsedu, členov a oponentov habilitačnej komisie, uviedol dve témy habilitačnej prednášky a členov VR, ktorí sú poverení zúčastniť sa habilitačnej prednášky. Prof. Fikar ako predseda habilitačnej komisie doplnil informácie o kandidátovi a vyzdvihol jeho kvality.

Výsledok hlasovania cez AIS za návrh na predsedu a členov habilitačnej komisie

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 hlasovania cez AIS za návrh na oponentov habilitačnej komisie

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 hlasovania cez AIS za začatie habilitačného konania Ing. Plavca za docenta

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 hlasovania cez AIS za tému habilitačnej prednášky

Počet členov VR FCHPT s hlasovacím právom:	24
Počet prítomných členov, ktorým bol zaslaný formulár na hlasovanie:	17
Téma č. 1:	17
Téma č. 2:	0

Uznesenie č. 4/1/2022

Vedecká rada FCHPT STU **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania automatizácia, **Ing. MSc. Martina Klauča, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila habilitačnú komisiu a oponentov v zložení:

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

Členovia: prof. Ing. Michal Šebek, DrSc., FE ČVUT v Prahe, CZ
 prof. Ing. Tomáš Vyhlídal, PhD., FS ČVUT v Prahe, CZ

Oponenti: prof. Ing. Štefan Kozák, PhD., FI PEVŠ v Bratislave
 prof. Ing. Boris Rohal'-Ilkiv, PhD., SJF STU v Bratislave
 prof. Ing. Roman Prokop, PhD., FAI UTB v Zlíne, CZ

Vedecká rada FCHPT STU schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom *Pokročilé aspekty prediktívneho riadenia a členov VR FCHPT poverených zúčastniť sa habilitačnej prednášky: prof. Ing. Miloslav Drtil, PhD., prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc., prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc., prof. Ing. Štefan Schmidt, PhD.*

K bodu 6: Návrh na vymenovanie prof. Ing. Jána Labudu, DrSc. za emeritného profesora

Predseda VR prof. Gatial predstavil prof. Labudu, ktorý pôsobí na našej fakulte od roku 1973 a vyzval prof. Špánika, riaditeľa Ústavu analytickej chémie, aby predniesol návrh na vymenovanie prof. Ing. Jána Labudu, DrSc. za emeritného profesora. Prof. Špánik zhodnotil jeho pedagogickú prácu, publikačnú činnosť aj jeho vedecký profil. Počítame s prácou v jeho laboratóriu, kde treba viesť mladých odborníkov a boli by sme veľmi radi, keby prof. Labuda mohol pôsobiť na našom ústave ako emeritný profesor.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie prof. Ing. Jána Labudu, DrSc. za emeritného profesora:

Počet členov VR fakulty:	33
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet prítomných členov VR fakulty:	18
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	17
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	17
Počet kladných hlasov:	17

Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	0
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 5/1/2022

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

K bodu 8: Aktuálne otázky pedagogickej činnosti

Harmonogram štúdia na ak. rok 2022/2023

K danému bodu doc. Reháková uviedla, že harmonogram štúdia na ak. rok 2022/2023 bol prerokovaný na kolégiu dekana. Bol vypracovaný na základe harmonogramu štúdia STU a obsahuje interné termíny pre zápis do jednotlivých ročníkov a odovzdávanie záverečných prác.

Uznesenie č. 6/1/2022

Vedecká rada FCHPT STU harmonogram štúdia na ak. rok 2022/2023 zobrala na vedomie.

Návrh predsedov, podpredsedov a členov komisií pre štátne skúšky bakalárskeho štúdia v ak. r. 2021/2022

K danému bodu doc. Reháková uviedla, že právo skúšať na štátnych skúškach bakalárskeho štúdia majú vysokoškolskí učitelia vo funkcii profesorov, docentov a odborných asistentov. Ďalej ďalší odborníci, vedecko-výskumní pracovníci a partneri z praxe.

Výsledok verejného hlasovania cez AIS za návrh predsedov, podpredsedov a členov komisií pre štátne skúšky bakalárskeho štúdia:

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

Uznesenie č. 7/1/2022

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh predsedov, podpredsedov a členov komisií pre štátne skúšky bakalárskeho štúdia.*

Návrh predsedov, podpredsedov a členov komisií pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia v ak. r. 2021/2022

Prodekanica doc. Reháková uviedla, že právo skúšať na štátnych skúškach inžinierskeho štúdia majú vysokoškolskí učitelia vo funkcii profesorov, docentov a odborníkov z praxe pričom podmienkou je minimálne dosiahnutie vedecko-kvalifikačného stupňa IIa.

Výsledok verejného hlasovania cez AIS za návrh predsedov, podpredsedov a členov komisií pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia v ak. roku 2021/2022:

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

Uznesenie č. 8/1/2022

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh predsedov, podpredsedov a členov komisií pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia v ak. roku 2021/2022.*

Návrh na členov štátnicových komisií pre doktorandské štúdium v ak. r. 2021/2022

K danému bodu doc. Reháková uviedla, že existuje zoznam schválených členov štátnicových komisií, ale každoročne pribúdajú ďalší členovia. Ide o troch členov komisií, z ktorých sú dvaja mimo fakultní odborníci z praxe a jeden je Ing. R. Plavec, PhD. s vedecko-kvalifikačným stupňom IIa.

Výsledok verejného hlasovania cez AIS za návrh na členov štátnicových komisií pre doktorandské štúdium v ak. r. 2021/2022:

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

Uznesenie č. 9/1/2022

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na členov štátnicových komisií pre doktorandské štúdium v ak. roku 2021/2022.*

Informácia o schválení školiteľov pre doktorandské štúdium na externej vzdelávacej inštitúcii.

Prodekanica doc. Reháková informovala o schválení Mgr. L. Messingerovej, PhD. za školiteľku pre doktorandské štúdium v študijnom odbore chémia. Menovaná splnila podmienku dosiahnutia VKS IIa. Návrh podal predseda VR Mgr. M. Valachovič, PhD. z Centra biovied SAV. Návrh bol schválený Vedeckou radou Centra biovied SAV.

Uznesenie č. 10/1/2022

Vedecká rada FCHPT STU informáciu o schválení školiteľov pre doktorandské štúdium na externej vzdelávacej inštitúcii zobrala na vedomie.

Informácia o udelených akademických tituloch PhD.

Prodekanica doc. Reháková informovala o udelených akademických tituloch PhD., dňa 3.12.2021 obhájl akademický titul PhD. Ing. P. Bakaráč. Predkladaná je informácia o zložení komisie, hlasovaní a dosiahnutých výsledkoch uchádzača. Dala do pozornosti novú smernicu pre kategorizáciu publikačných výstupov.

Uznesenie č. 11/1/2022

Vedecká rada FCHPT STU informáciu o udelených akademických titulov PhD. zoberala na vedomie.

K bodu 9: Rozličné

V poslednom bode prof. Gatial prítomných informoval o nasledujúcom zasadnutí Vedeckej rady FCHPT, ktoré sa bude konať 24. mája 2022. Prof. Fikar mal otázku v súvislosti s vojnou na Ukrajine, či vieme prijať doktorandov z Ukrajiny a či by sme nevypísali jednu pozíciu pre doktoranda z Ukrajiny. Prof. Jelemenský podporil jeho myšlienku. Prof. Gatial uviedol, že fakulta má v pláne podľa pridelenej dotácie vypísať 35 nových doktorandských miest a študenti z Ukrajiny majú možnosť v zmysle predpisov a pravidiel prihlásiť sa na uverejnené témy. V zmysle študijných predpisov študenti PhD. štúdiá musia absolvovať prijímacie konanie podľa našich schválených pravidiel. Počet novovypísaných miest bude závisieť od pridelenej dotácie na rok 2022 a je aj možné, že MŠVVaŠ SR finančne podporí prijímanie študentov z Ukrajiny, ale zatiaľ takúto podporu vysokým školám nevyčlenilo. Prof. Híveš uviedol, že v Českej republike Ministerstvo školstva vyčlenilo 6 miliónov pre študentov z Ukrajiny. Otázkou je, či je možné meniť kritéria prijímacieho konania na doktorandské štúdium.

Doc. Reháková uviedla, že kritériá boli zverejnené pred otvorením prijímacieho konania a nie je možné ich meniť. MŠVVaŠ SR schválilo možnosť udelenia finančného príspevku pre študenta so štatútom dočasného útočiska zapísaného na VŠ mimo prijímacieho konania vo výške 5000 eur (+ príspevok pre VŠ 500 eur). Zatiaľ takíto záujemcovia na FCHPT nie sú. Prof. Labuda poďakoval za schválenie jeho návrhu na vymenovanie za emeritného profesora a prof. Gatial ho oboznámil s výsledkami hlasovania. Prof. Gatial poďakoval prítomným členom VR za účasť a zagrataloval prof. Weiterovi k funkcii prorektora a rozlúčil sa s prítomnými.

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

Verifikovali:

prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.

.....

doc. Ing. Milena Reháková, PhD.

.....

Zapísala:

Mgr. Jana Kubátová

.....

V Bratislave dňa 29.04.2022