

ZÁPIS Č. 5/2021
Z ONLINE ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY
FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE
DŇA 29. JÚNA 2021

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie neverejného rokovania VR
2. Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov hlasovania
3. Návrh na vymenovanie Ing. Svetlany Kryštofovej, PhD. za docentku v odbore biochémia
4. Návrh na vymenovanie Ing. Barbory Kaliňákovéj, PhD. za docentku v odbore biochémia
5. Návrh na vymenovanie Ing. Jána Pavlika, PhD. za docenta v odbore anorganická chémia
6. Návrh na vymenovanie Ing. Jozefa Švorca, PhD. za docenta v odbore anorganická chémia
7. Aktuálne otázky pedagogickej činnosti
8. 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 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 22 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. Alberta Breiera, DrSc. a prof. Ing. Jána Šajbidora, DrSc.

Výsledok hlasovania 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:	18
Za:	17
Proti:	0
Zdržal sa:	1

Výsledok hlasovanie cez Google formulár za návrh na **prof. Ing. Jána Šajbidora, DrSc.** 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

Uznesenie č. 1/6/2021

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **väčšinou hlasov** hlasujúcich členov odsúhlasila za overovateľov zápisnice **prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc. a prof. Ing. Jána Šajbidora, DrSc.**

Predseda VR prof. Gatial navrhol na skrutátorov hlasovania doc. Ing. Miroslava Boču, DrSc., prof. Ing. Miroslava Fikara, DrSc. a prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD.

Výsledok hlasovania cez Google formulár za návrh na **doc. Ing. Miroslava Boču, DrSc.** za skrutátora 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 Google formulár 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 Google formulár za návrh na **prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD.** 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

Uznesenie č. 2/6/2021

*Vedecká rada FCHPT STU väčšinou hlasov hlasujúcich členov odsúhlasila za skrutátorov hlasovania **doc. Ing. Miroslava Boču, DrSc., prof. Ing. Miroslava Fikara, DrSc. a prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD.***

K bodu 3: Návrh na vymenovanie za docentku na Ing. Svetlanu Kryštofovú, PhD. v odbore biochémia

Predseda VR vyzval podpredsedu VR prof. Polakoviča, aby stručne uviedol návrh na vymenovanie Ing. Kryštofovej za docentku, ktorý vypracoval predseda habilitačnej komisie prof. Breier. Prof. Polakovič v skratke uviedol predmetný návrh a odovzdal slovo prof. Breierovi, ktorý habilitantku predstavil a predniesol stanovisko habilitačnej komisie. Uviedol, že komisia na základe posúdenia pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti, obhajoby habilitačnej práce a úrovne habilitačnej prednášky odporučila vymenovať Ing. Kryštofovú za docentku.

Podpredseda VR prof. Polakovič vyzval uchádzačku prezentovať výsledky svojej práce. Ing. Kryštofová v krátkosti zhrnula svoju pedagogickú a vedeckú aktivitu, predniesla výsledky svojej práce a v diskusii odpovedala na otázky členov VR. Členovia VR stanovisko habilitačnej komisie podporili a odporučili vymenovať Ing. Kryštofovú za docentku. Z tejto prezentácie bol vyhotovený samostatný zápis.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie Ing. Kryštofovej za docentku:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet prítomných členov VR fakulty:	21
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	18
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	18
Počet kladných hlasov:	17
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	1
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 3/6/2021

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **Ing. Svetlany Kryštofovej, PhD. za docentku** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **biochémia väčšinou hlasov.***

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

K bodu 4: Návrh na vymenovanie za docentku na Ing. Barboru Kaliňákovú, PhD. v odbore biochémia

Predseda VR vyzval podpredsedu VR prof. Polakoviča, aby stručne uviedol návrh na vymenovanie Ing. Kaliňákovvej za docentku, ktorý vypracoval predseda habilitačnej komisie prof. Breier. Prof. Polakovič v skratke uviedol predmetný návrh a odovzdal slovo prof. Breierovi, ktorý habilitantku predstavil a predniesol stanovisko habilitačnej komisie. Uviedol, že komisia na základe posúdenia pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti, obhajoby habilitačnej práce a úrovne habilitačnej prednášky odporučila vymenovať Ing. Kaliňákovú za docentku.

Podpredseda VR prof. Polakovič vyzval uchádzačku prezentovať výsledky svojej práce. Ing. Kaliňáková v krátkosti zhrnula svoju pedagogickú a vedeckú aktivitu, predniesla výsledky svojej práce a v diskusii odpovedala na otázky členov VR. Členovia VR stanovisko habilitačnej komisie podporili a odporučili vymenovať Ing. Kaliňákovú za docentku. Z tejto prezentácie bol vyhotovený samostatný zápis.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie Ing. Kaliňákovvej za docentku:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet prítomných členov VR fakulty:	21
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	18
Počet hlasujúcich členov VR fakulty	18
Počet kladných hlasov:	17
Počet záporných hlasov:	0
Počet zdržaných hlasov:	1
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 4/6/2021

Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **Ing. Barbory Kaliňákovej, PhD. za docentku** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **biochémia väčšinou hlasov**.

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

K bodu 5: Návrh na vymenovanie za docenta na Ing. Jána Pavlika, PhD. v odbore anorganická chémia

Predseda VR vyzval podpredsedu VR prof. Polakoviča, aby stručne uviedol návrh na vymenovanie Ing. Pavlika za docenta, ktorý vypracoval predseda habilitačnej komisie prof. Koman. Prof. Polakovič v skratke uviedol predmetný návrh a odovzdal slovo prof. Komanovi, ktorý habilitanta predstavil a predniesol stanovisko habilitačnej komisie. Uviedol, že komisia na základe posúdenia pedagogickej a vedeckovýskumnej činnosti, obhajoby habilitačnej práce a úrovne habilitačnej prednášky odporučila vymenovať Ing. Pavlika za docenta.

Podpredseda VR prof. Polakovič vyzval uchádzača prezentovať výsledky svojej práce. Ing. Pavlik v krátkosti zhrnul svoju pedagogickú a vedeckú aktivitu, predniesol výsledky svojej práce a v diskusii odpovedal na otázky členov VR. Členovia VR stanovisko habilitačnej komisie podporili a odporučili vymenovať Ing. Pavlika za docenta. Z tejto prezentácie bol vyhotovený samostatný zápis.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie Ing. Pavlika za docenta:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet prítomných členov VR fakulty:	21
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

Uznesenie č. 5/6/2021

Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **Ing. Jána Pavlika, PhD. za docenta** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **anorganická chémia všetkými hlasmi**.

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

K bodu 6: Návrh na vymenovanie za docenta na Ing. Jozefa Švorca, PhD. v odbore anorganická chémia

Predseda VR vyzval podpredsedu VR prof. Polakoviča, aby stručne uviedol návrh na vymenovanie Ing. Švorca za docenta, ktorý vypracoval predseda habilitačnej komisie prof. Koman. Prof. Polakovič v skratke uviedol predmetný návrh a odovzdal slovo prof. Komanovi, ktorý habilitanta predstavil a predniesol stanovisko habilitačnej komisie. Uviedol, že komisia na základe posúdenia pedagogickej a

vedeckovýskumnej činnosti, obhajoby habilitačnej práce a úrovne habilitačnej prednášky odporučila vymenovať Ing. Švorca za docenta.

Podpredseda VR prof. Polakovič vyzval uchádzača prezentovať výsledky svojej práce. Ing. Švorec v krátkosti zhrnul svoju pedagogickú a vedeckú aktivitu, predniesol výsledky svojej práce a v diskusii odpovedal na otázky členov VR. Členovia VR stanovisko habilitačnej komisie podporili a odporučili vymenovať Ing. Švorca za docenta. Z tejto prezentácie bol vyhotovený samostatný zápis.

Výsledok tajného hlasovania za návrh na vymenovanie Ing. Švorca za docenta:

Počet členov VR fakulty:	32
Počet členov VR oprávnených hlasovať:	24
Počet prítomných členov VR fakulty:	21
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. 6/6/2021

*Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním hlasujúcich členov schválila predložený návrh na vymenovanie **Ing. Jozefa Švorca, PhD. za docenta** v odbore habilitačného konania a inauguračného konania **anorganická chémia všetkými hlasmi**.*

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

K bodu 7: Aktuálne otázky pedagogickej činnosti

Informácia o schválení školiteľov pre doktorandské štúdium na externej vzdelávacej inštitúcii

Prodekanica doc. Reháková informovala, že Vedecká rada Chemického ústavu SAV ako externá vzdelávacia inštitúcia schválila školiteľov pre doktorandské štúdium Ing. Ľubomíra Kremnického, PhD. a Ing. Máriu Mastihubovú, PhD.

Uznesenie č. 7/6/2021

Vedecká rada FCHPT STU schválených školiteľov pre doktorandské štúdium zobrala na vedomie.

Návrh na členov štátnicových komisií pre doktorandské štúdium

K danému bodu doc. Reháková uviedla, že členmi štátnicových komisií sú externí učitelia resp. odborníci z praxe. Ide o doc. Ing. Andreu Purdešovú, PhD., Mgr. Paulinu Galbavú, PhD., prof. Ing. Petra Hlavínka, CSc. a doc. Ing. Jozefa Prouseka, CSc.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár 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. 8/6/2021

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

Zmeny v poskytovaní študijných programov

Prodekanca doc. Reháková uviedla, že v tomto bode programu ide o prípravu výberových predmetov pre študijné programy bakalárskeho a inžinierskeho štúdia. Dôvodom je prerušená forma výučby, pre ktorú študenti nemali umožnenú experimentálnu prácu. Rozhodli sme sa pripraviť letnú školu laboratórnych cvičení, ktorá by sa mala konať pred začiatkom nasledujúceho akademického roka v trvaní dvoch týždňov v rozsahu 25 hodín. Nové výberové predmety bakalárskeho štúdia sú: anorganická chémia I a II, organická chémia, analytická chémia, fyzikálna chémia a chemické inžinierstvo. Predmety inžinierskeho štúdia sú: environmentálne inžinierstvo a reológia polymérov.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár za návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu anorganická chémia I:

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. 9/6/2021

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu anorganická chémia I.*

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár za návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu anorganická chémia II:

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. 10/6/2021

*Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu anorganická chémia II.*

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár za návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu organická chémia:

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. 11/6/2021

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu organická chémia.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár za návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu analytická chémia:

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. 12/6/2021

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu analytická chémia.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár za návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu fyzikálna chémia:

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. 13/6/2021

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu fyzikálna chémia.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár za návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu chemické inžinierstvo:

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. 14/6/2021

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu chemické inžinierstvo.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár za návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu environmentálne inžinierstvo:

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. 15/6/2021

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu environmentálne inžinierstvo.

Výsledok verejného hlasovania cez Google formulár za návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu reológia polymérov:

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. 16/6/2021

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním **všetkými hlasmi** hlasujúcich členov schválila návrh na zmenu v poskytovaní študijných programov predmetu reológia polymérov.

K bodu 8: Rozličné

V poslednom bode prof. Gatial prítomných informoval o nasledujúcich zasadnutiach Vedeckej rady FCHPT, ktoré sa budú konať dňa 5.10.2021 a 30.11.2021 vždy dva týždne pred Vedeckou radou STU. V závere sa predseda VR prof. Gatial rozlúčil s prítomnými členmi Vedeckej rady a poprial im príjemnú dovolenku.

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

Verifikovali:

prof. Ing. Albert Breier, DrSc.

prof. Ing. Ján Šajbidor, DrSc.

Zapísala:

Mgr. Jana Kubátová

V Bratislave dňa 9.7.2021