

ZÁPIS Č. 4/2019
ZO ZASADNUTIA VEDECKEJ RADY
FAKULTY CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE
DŇA 19. NOVEMBRA 2019

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Inauguračná prednáška doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD. na tému:
Termo-katalytická konverzia odpadu a biomasy na plynné, kvapalné a tuhé suroviny
2. Inauguračná prednáška doc. Ing. Pavla Rajniaka, DrSc. na tému:
Systémový prístup pri riešení úloh chemického a farmaceutického inžinierstva
3. Otvorenie neverejného rokovania VR
4. Návrh na vymenovanie za docenta na
 - *Ing. Juraja Oravca, PhD., v odbore automatizácia*
5. Návrh na vymenovanie *prof. Ing. Vladimíra Báleša, DrSc.* za emeritného profesora
6. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
 - *Ing. Henricha Krumpa, PhD., v odbore technológia makromolekulových látok*
7. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
 - *Ing. Pavla Jakubca, PhD., v odbore organická chémia*
8. Návrh na habilitačné konanie za docenta na
 - *Ing. Ľuboša Baču, PhD., v odbore anorganická technológia a materiály*
9. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD. za profesora v odbore chemické inžinierstvo
10. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Pavla Rajniaka, DrSc. za profesora v odbore chemické inžinierstvo
11. Návrh na členov do komisií Vedeckej grantovej agentúry MŠVVaŠ SR
12. Hodnotiaca správa o vzdelávacej činnosti FCHPT STU v Bratislave za akademický rok 2018/2019
13. Rozličné

K bodu 1 - Inauguračná prednáška doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD.

Vo verejnej časti zasadnutia VR ohlásil predseda VR, prof. Gatial inauguračnú prednášku doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD., docenta z Ústavu chemického a environmentálneho inžinierstva FCHPT. Privítal členov inauguračnej komisie prof. Ing. Jozefa Markoša, DrSc., prof. Ing. Luciu Obalovú, PhD., prof. Ing. Pavla Hasala, PhD., prof. Ing. Petra Mikulášku, PhD., prof. Dr. Ing. Juraja Koseka, prof. Ing. Kamilu Kočí, PhD., Ing. Olgu Šolcovú, DSc. Doc. Haydary odprezentoval inauguračnú prednášku, v závere zhrnul svoje pedagogické a vedecké aktivity a poďakoval prítomným za účasť na jeho prednáške.

K bodu 2 - Inauguračná prednáška doc. Ing. Pavla Rajniaka, DrSc.

Predseda VR, prof. Gatial ohlásil v poradí druhú inauguračnú prednášku tohto zasadnutia, doc. Ing. Pavla Rajniaka, DrSc., docenta z Ústavu chemického a environmentálneho inžinierstva FCHPT. Privítal a predstavil členov inauguračnej komisie prof. Ing. Vladimíra Báleša, DrSc., prof. Ing. Kamila Wichterleho, DrSc., Dr. h. c. prof. Ing. Petra Stehlíka, CSc., prof. Ing. Romana Prokopa, CSc., prof. Ing. Jiřího Haniku, DrSc. a prof. Ing. Michala Příbyla, PhD. I doc. Rajniak odprezentoval inauguračnú prednášku na tému *Systémový prístup pri riešení úloh chemického a farmaceutického inžinierstva*. V závere prednášky doc. Rajniak zhrnul svoje pedagogické a vedecké aktivity a poďakoval sa všetkým prítomným.

K bodu 3 - Otvorenie neverejného rokovania VR

Po inauguračnej prednáške doc. Haydaryho a doc. Raniaka, 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.

K bodu 4 - Návrh na vymenovanie za docenta na Ing. Juraja Oravca, PhD.

Návrh na vymenovanie Ing. Juraja Oravca, PhD. za docenta, z poverenia predsedu VR prof. Gatiala uviedol podpredseda VR prof. Polakovič. Uchádzač po vyzvaní odprezentoval výsledky svojej práce.

Uznesenie č. 1/11/2019

Vedecká rada FCHPT STU tajným hlasovaním prítomných členov schválila predložený návrh na vymenovanie Ing. Juraja Oravca, PhD. za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania automatizácia všetkými hlasmi.

Výsledok hlasovania:

počet členov VR fakulty:	33
počet členov VR oprávnených hlasovať:	25
počet prítomných členov VR fakulty:	28
počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	20
počet hlasujúcich členov VR fakulty	20
počet kladných hlasov:	20
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 Ing. Juraja Oravca, PhD. za docenta rektorovi STU.

K bodu 5 - Návrh na vymenovanie prof. Ing. Vladimíra Báleša, DrSc. za emeritného profesora

Návrh na vymenovanie prof. Báleša za emeritného profesora predložil prof. Gatial, predseda VR. Predmetný návrh vypracoval prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc., riaditeľ Ústavu chemického a environmentálneho inžinierstva.

Uznesenie č. 2/11/2019

Vedecká rada FCHPT STU prerokovala a tajným hlasovaním prítomných členov schválila predložený návrh na vymenovanie prof. Ing. Vladimíra Báleša, DrSc. za emeritného profesora všetkými hlasmi.

Výsledok hlasovania:

počet členov VR fakulty:	33
počet členov VR oprávnených hlasovať:	25
počet prítomných členov VR fakulty:	28
počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	20
počet hlasujúcich členov VR fakulty	20
počet kladných hlasov:	20
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 prof. Ing. Vladimíra Báleša, DrSc. za „emeritného profesora“ rektorovi STU.

K bodu 6 - Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. Henricha Krumpa, PhD.

Návrh na habilitačné konanie Ing. Henricha Krumpa, PhD., pedagogického a vedecko-výskumného pracovníka z Ústavu prírodných a syntetických polymérov, z poverenia predsedu VR predložil podpredseda vedeckej rady prof. Polakovič, ktorý konštatoval splnenie povinných kritérií FCHPT STU pre habilitačné konanie uchádzača a zároveň aj splnenie doplnkových kritérií.

Uznesenie č. 3/11/2019

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov všetkými hlasmi odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania

technológia makromolekulových látok pre **Ing. Henricha Krumpa, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila habilitačnú komisiu a oponentov nasledovne:

predseda: prof. Ing. Ivan Hudec, PhD, ÚPSP FCHPT STU, Bratislava
členovia: prof. Ing. Petr Kalenda, CSc., FCHT Univerzita Pardubice, CZ
doc. Ing. Michal Staněk, Ph.D., FT UTB ve Zlíně, CZ
opONENTI: prof. Ing. Ivan Chodák, DrSc., Ústav polymérov SAV, Bratislava
doc. Ing. Antonín Kuta, CSc., FCHT VŠCHT, Praha, CZ
doc. Ing. Roman Čermák, Ph.D., FT UTB ve Zlíně, CZ

Vedecká rada schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom „**Vplyv fyzikálnych a chemických nadúvadiel na vlastnosti zmesí termoplastov a termoplastických elastomérov**“ a zúčastniť sa habilitačnej prednášky poverila členov VR FCHPT: prof. Ing. Ivana Hudeca, PhD., prof. Ing. Ľudovíta Jelemenského, DrSc., doc. Ing. Milenu Rehákovú, PhD., prof. Ing. Michala Rosenberga, PhD. a prof. Ing. Miloslava Drtila, PhD.

K bodu 7 - Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. Pavla Jakubca, PhD.

Podpredseda VR, prof. Polakovič predložil návrh na habilitačné konanie Ing. Pavla Jakubca, PhD., odborného asistenta z Ústavu organickej chémie, katalýzy a petrochémie. Konštatoval splnenie povinných kritérií FCHPT STU pre habilitačné konanie uchádzača a zároveň aj splnenie doplnkových kritérií.

Uznesenie č. 4/11/2019

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania organická chémia **Ing. Pavla Jakubca, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila habilitačnú komisiu a oponentov nasledovne:

predseda: prof. Ing. Viktor Milata, DrSc., ÚOCHKP FCHPT STU, Bratislava
členovia: prof. Ing. Radovan Šebesta, DrSc., Prif UK, Bratislava
Ing. Miroslav Kooš, DrSc., Chemický ústav SAV, Bratislava
opONENTI: doc. RNDr. Martin Putala, PhD., Prif UK, Bratislava
doc. Mgr. Kamil Paruch, PhD., PĚF MU, Brno, CZ
prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc., ÚOCH VŠCHT Praha, CZ

Vedecká rada schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom „**Príprava prírodných látok a ich analógov**“ a zúčastniť sa habilitačnej prednášky poverila členov VR FCHPT: prof. Ing. Viktora Milatu, DrSc., prof. Ing. Petra Raptu, DrSc., prof. Ing. Ivana Špánika, DrSc., prof. Ing. Antona Gatiala, DrSc. a prof. Ing. Alberta Breiera, DrSc.

K bodu 8 - Návrh na habilitačné konanie za docenta na Ing. Ľuboša Baču, PhD.

Návrh na habilitačné konanie Ing. Ľuboša Baču, PhD., vedecko-výskumného pracovníka IIa z Ústavu anorganickej chémie, technológie a materiálov, z poverenia predsedu VR predložil podpredseda vedeckej rady prof. Polakovič. Konštatoval splnenie povinných kritérií FCHPT STU a taktiež aj doplnkových kritérií.

Uznesenie č. 5/11/2019

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** odsúhlasila žiadosť o začatie habilitačného konania za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania anorganická technológia a materiály pre **Ing. Ľuboša Baču, PhD.** a pre prípravu tohto konania schválila habilitačnú komisiu a oponentov nasledovne:

predseda: prof. Ing. Ján Híveš, PhD., ÚACHTM FCHPT STU, Bratislava
členovia: doc. Ing. Miroslav Boča, DrSc., ÚACH SAV, Bratislava
RNDr. Pavol Hvizdoš, PhD., ÚMV SAV, Košice
opONENTI: prof. RNDr. Karel Maca, Dr., FSI VUT, Brno, CZ
prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc., FunGlass, TnUAD, Trenčín
prof. RNDr. Gustáv Plesch, DrSc., Prif UK, Bratislava

Vedecká rada schválila uchádzačovi tému habilitačnej prednášky s názvom „**Príprava, mikroštruktúra a vlastnosti boridových materiálov**“ a zúčastniť sa habilitačnej prednášky poverila členov VR FCHPT: prof.

Ing. Jána Híveša, PhD, doc. Ing. Miroslava Boču, DrSc., prof. Ing. Mariana Komana, DrSc., prof. Ing. Milana Polakoviča, PhD. a prof. Ing. Jána Šajbidora, DrSc.

K bodu 9 - Návrh na vymenovanie doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD. za profesora

Predseda VR vyzval predsedu inauguračnej komisie prof. Ing. Jozefa Markoša, DrSc. o záverečné vyjadrenie k návrhu na vymenovanie doc. Haydaryho za profesora. Prof. Markoš predniesol stanovisko inauguračnej komisie v znení: „Inauguračná komisia zvážila pedagogické a vedecko-výskumné aktivity doc. Haydaryho, vyjadrenia oponentov a odporúča vymenovanie doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD., za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania chemické inžinierstvo“.

Uznesenie č. 6/11/2019

Vedecká rada FCHPT STU prerokovala a tajným hlasovaním prítomných členov schválila predložený návrh na vymenovanie doc. Ing. Jumu Haydaryho, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania chemické inžinierstvo **väčšinou hlasov**.

Výsledok hlasovania:

počet členov VR fakulty:	33
počet členov VR oprávnených hlasovať:	25
počet prítomných členov VR fakulty:	28
počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	20
počet hlasujúcich členov VR fakulty	20
počet kladných hlasov:	18
počet záporných hlasov:	1
počet zdržaných hlasov:	0
počet neplatných hlasov:	1

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

K bodu 10 - Návrh na vymenovanie doc. Ing. Pavla Rajniaka, DrSc. za profesora

Predseda inauguračnej komisie, prof. Ing. Vladimír Bálež, DrSc. sa, po vyzvaní predsedom VR, vyjadril k návrhu na vymenovanie doc. Rajniaka za profesora 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. Pavol Rajniak, DrSc. je zrelou pedagogicko-vedeckou osobnosťou odbore habilitačného konania a inauguračného konania chemického inžinierstva a v plnom rozsahu spĺňa kritériá pre udeľenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania chemické inžinierstvo“.

Uznesenie č. 7/11/2019

Vedecká rada FCHPT STU prerokovala a tajným hlasovaním prítomných členov schválila predložený návrh na vymenovanie doc. Ing. Pavla Rajniaka, PhD. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania chemické inžinierstvo **všetkými hlasmi**.

Výsledok hlasovania:

počet členov VR fakulty:	33
počet členov VR oprávnených hlasovať:	25
počet prítomných členov VR fakulty:	28
počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať:	20
počet hlasujúcich členov VR fakulty	20
počet kladných hlasov:	20
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. Pavla Rajniaka, DrSc. za „profesora“ rektorovi STU.**

K bodu 11 - Návrh na členov do komisií Vedeckej grantovej agentúry MŠVVaŠ SR

Navrhovaných členov do komisií VEGA, podľa tohto návrhu, jednotlivo podľa komisií, uviedol prof. Polakovič.

Uznesenie č. 8/11/2019

Vedecká rada FCHPT STU prerokovala a verejným hlasovaním prítomných členov **všetkými hlasmi** odsúhlasila členov do komisií VEGA nasledovne:

- **Komisia VEGA číslo 1 - pre matematické vedy, počítačové a informatické vedy a fyzikálne vedy**
 - doc. RNDr. Soňa Pavlíková, CSc. - Ústav informatizácie, automatizácie a matematiky
- **Komisia VEGA číslo 3 – pre chemické vedy, chemické inžinierstvo a biotechnológie**
 - prof. Ing. Peter Rapta, DrSc. - Ústav fyzikálnej chémie a chemickej fyziky
 - prof. Ing. Ján Híveš, PhD. - Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov
 - prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc. - Ústav analytickej chémie
 - prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc. - Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva
 - prof. Ing. Viktor Milata, DrSc. - Ústav organickej chémie, katalýzy a petrochémie
- **Komisia VEGA číslo 4 – pre biologické vedy**
 - prof. RNDr. Daniela Hudecová, CSc. - Ústav biochémie a mikrobiológie
- **Komisia VEGA číslo 5 – pre elektrotechniku, automatizáciu a riadiace systémy a príbuzné odbory informačných a komunikačných technológií**
 - doc. Ing. Michal Kvasnica, PhD. - Ústav informatizácie, automatizácie a matematiky
- **Komisia VEGA číslo 8 – pre pôdohospodárske, veterinárske a drevárske vedy**
 - prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD. - Ústav potravinárstva a výživy
 - doc. Ing. Jarmila Hojerová, PhD. - Ústav potravinárstva a výživy

K bodu 12 - Hodnotiaca správa o vzdelávacej činnosti FCHPT STU v Bratislave za akademický rok 2018/2019

Predložená správa za oblasť vzdelávania na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v akademickom roku 2018/2019 obsahuje najdôležitejšie údaje a informácie o študijných programoch, počte a štruktúre študentov, akademických mobilitách, záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2019/2020, a taktiež o absolventoch jednotlivých stupňov vysokoškolského štúdia, úspechoch, ktoré dosiahli študenti na medzinárodnej a národnej úrovni, oceneniach študentov v rámci STU, zabezpečovaní ďalšieho vzdelávania, podpore študentov a systéme kvality vzdelávania.

Uznesenie č. 9/11/2019

Vedecká rada FCHPT STU **schvaľuje** „Správu o vzdelávacej činnosti na FCHPT STU za akademický rok 2018/2019“.

K bodu 13 – Rozličné

- **Návrh na školiteľov pre doktorandské štúdium**

Uznesenie č. 10/11/2019

Vedecká rada FCHPT STU verejným hlasovaním prítomných členov **schválila všetkými hlasmi** Ing. Vladimíra Sládeka, PhD. za školiteľa pre doktorandské štúdium v študijnom odbore 17. chémia, nasledovne v 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)
- **Zoznam osôb navrhnutých na doplnenie členov odborovej komisie v študijnom odbore 17. chémia.**

Žiadosť doc. Rehákovéj o zaradenie nových doktorandských študijných programov do pôsobnosti odborovej komisie a doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru 17. chémia predniesol prof. Polakovič. Ide o študijné programy:

 - *analytická chémia 4092, forma štúdia denná, štandardná dĺžka 4,0, slovenský jazyk*

- *analytická chémia 12868, forma štúdia externá, štandardná dĺžka 5,0, slovenský jazyk*
- *analytická chémia 104649, forma štúdia denná, štandardná dĺžka 4,0, anglický jazyk*
- *analytická chémia 104648, forma štúdia externá, štandardná dĺžka 5,0, anglický jazyk*

Súčasne predložil zoznam osôb navrhnutých na doplnenie členov odborovej komisie pre tento študijný odbor:

1.	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	UACH FCHPT STU
2.	doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.	UACH FCHPT STU
3.	Ing. František Čacho, PhD.	UACH FCHPT STU
4.	doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.	UACH FCHPT STU
5.	doc. Ing. Jana Sádecká, PhD.	UACH FCHPT STU
6.	doc. Ing. Ľubomír Švorc, PhD.	UACH FCHPT STU
7.	Mgr. Olga Vyviurska, PhD.	UACH FCHPT STU
8.	Ing. Agneša Szarka, PhD.	UACH FCHPT STU
9.	Ing. Andrea Machyňáková, PhD.	UACH FCHPT STU
10.	prof. RNDr. Milan Hutta, PhD.	Katedra analytickej chémie PriF UK
11.	doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.	Katedra analytickej chémie PriF UK
12.	doc. RNDr. Marián Masár, PhD.	Katedra analytickej chémie PriF UK
13.	Ing. Zuzana Ciesarová, PhD.	NPPC Lužianky/VUP Bratislava
14.	RNDr. Róbert Kubinec, CSc.	Chemický ústav PriF UK Bratislava
15.	Ing. Peter Oswald, PhD.	Environmental Institut s.r.o. Koš
16.	Ing. Michal Kirchner, PhD.	Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava
17.	Ing. Alena Bednáriková, PhD.	Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava
18.	prof. Ing. Peter Tomčík, PhD.	KCH PedF KU Ružomberok
19.	prof. Dr. Yaroslav Bazel', DrSc.	UCHV PF UPJŠ Košice
20.	prof. Dr. Vasil Andruch, DrSc.	UCHV PF UPJŠ Košice
21.	Ing. Jaroslav Katrlík, PhD.	CHU SAV Bratislava
22.	Ing. Ján Tkáč, DrSc.	CHU SAV Bratislava
23.	RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.	KACH PriF KU Praha
24.	doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.	KACH PriF KU Praha
25.	doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.	FarmF KU Hradec Králové
26.	doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.	FarmF KU Hradec Králové
27.	doc. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D.	UACH VŠCHT Praha
28.	prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc.	UACH VŠCHT Praha
29.	doc. RNDr. Miroslav Fojta, CSc.	Biofyzikální ústav AV ČR, Str. techn. inšt. MU Brno
30.	prof. Ing. René Kizek, PhD.	Farmaceutická fakulta, VFU Brno

Uznesenie č. 11/11/2019

*Vedecká rada FCHPT STU žiada o zaradenie nových doktorandských študijných programov do pôsobnosti odborovej komisie a doplnenie členov odborovej komisie študijného odboru 17. chémia **berie na vedomie**.*

Záver

Prof. Gatial uzavrel posledné zasadnutie VR v roku 2019 poďakovaním prítomným členom za aktívnu činnosť vo vedeckej rade počas celého roka a všetkým prítomným zaželel príjemné prežitie vianočných sviatkov, veľa zdravia, spokojnosti a úspechov do ďalšieho roka.

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

Verifikovali:

prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.

prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.

Zapísala: Ing. Silvia Karatini

V Bratislave dňa 3. 12. 2019