

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce
a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 7. 1. 2021**

Přítomni: Prof. Němec, prof. Bosáková, prof. Hodek, doc. Jindřich, prof. Obšil, doc. Veselý, dr. Teplý, doc. Martínková, prof. Čejka, prof. Štěpnička, dr. Kotvalt, doc. Nesměrák

Omluveni: doc. Šmejkal

1. Jmenovací řízení

- Projednání návrhu na jmenování doc. RNDr. Miroslava Štěpánka, Ph.D., docenta katedry fyzikální a makromolekulární chemie PŘF UK, profesorem pro obor Makromolekulární chemie

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/jmenovaci-řízení/prehled/rok-2020/doc-rndr-miroslav-stepanek-ph-d>

Proděkan Němec zahájil jednání vědecké rady a konstatoval, že je usnášeníschopná. Dále jmenoval skrutátory prof. Čejku a doc. Jindřicha. Představil členy hodnotící komise a uchazeče.

Návrh na jmenování vypracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:

Prof. Ing. Miroslav Šoóš, Ph.D. VŠCHT, Praha
Ústav chemického inženýrství

Členové:

prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc. Fakulta chemicko-technologická, Pardubice
Univerzita Pardubice

Doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. PŘF UK, Praha
Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

Mgr. Martin Hrubý, DSc. AV ČR, v.v.i. Praha
Ústav makromolekulární chemie AV ČR

Ing. Zdeňka Sedláková, CSc. AV ČR, v.v.i. Praha
Ústav makromolekulární chemie AV ČR

Doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. dokončil magisterské studium Fyzikální chemie na PŘF UK v roce 1996 a pak po dokončení doktorského studia v roce 2000 získal titul Ph.D. tamtéž. V roce 2004 následně získal na PŘF UK titul RNDr. V letech 1996–1999 pracoval jako nelékař ve Všeobecné fakultní nemocnici UK, Praha. V roce 1999 absolvoval zahraniční stáž ve skupině profesora W. Browna na Uppsala University. V letech 2001–2013 pracoval jako samostatný vědecký pracovník na Katedře

fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK. V roce 2013 byl jmenován docentem na katedře fyzikální a makromolekulární chemie, PřF UK.

Doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky členů VRS a hostů.

Diskutovali: prof. Obšil, prof. Štěpnička, prof. Němec

- **Prof. Ing. Miroslav Šooš, Ph.D.** předseda jmenovací komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne **25. 9. 2020**.

Veřejná profesorská přednáška s názvem „Polyelectrolytes as building stones: Creating nanoparticles in aqueous solution by electrostatic co-assembly“ se uskutečnila v hybridní formě na chemické sekci dne **6. 1. 2021**.

Přednášku zhodnotili 4 pověřeni členové VRF:

Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Zhodnocení veřejné profesorské přednášky:

Doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. přednesl svojí profesorskou přednášku nazvanou: „Polyelectrolytes as building stones: Creating nanoparticles in aqueous solution by electrostatic co-assembly“ na semináři katedry fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK konaném hybridně ve středu 6. ledna 2021.

Doc. Štěpánek koncipoval svou přednášku přehledně a didakticky zdařile. Tématiku rozčlenil do tří logických částí, které vhodně doprovodil názornými příklady z vlastního výzkumu. Přednáška poskytla ucelený pohled na danou výzkumnou oblast formou, která byla dobře srozumitelná i studentům a odborníkům z jiných výzkumných oblastí. Na druhou stranu, přednáška zároveň obsahovala i řadu detailnějších informací zajímavých pro odborníky, jejichž zaměření je obdobné zaměření uchazeče. V navazující diskusi všechny otázky doc. Štěpánek v adekvátním rozsahu zodpověděl.

Pronesená přednáška jednoznačně prokázala, že doc. RNDr. Miroslav Štěpánek dokáže srozumitelně a přitom odborně na výši a didakticky zdařile prezentovat obecné poznatky oboru i výsledky svého výzkumu. Přítomní členové vědecké rady fakulty proto konstatovali, že přednáška odpovídala všem požadavkům řízení na jmenování profesorem a proto doporučují v započatém řízení pokračovat.

Hlasování:

Počet členů VRS s právem hlasovat: 11

Počet kladných hlasů: 11

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů: 0

Usnesení: **Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 11 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. RNDr. Miroslava Štěpánka, Ph.D. profesorem pro obor Makromolekulární chemie k dalšímu řízení.**

2. Připomínky k zápisu VRS ze dne 10. 12. 2020

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

3. Stanovisko VRS k hlasování per rollam

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF (dále jen „VRF“) byla dne 18. 12. 2020 z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

Schválení projektů v kategorii STARS.

Členové VRS k uvedenému návrhu zaslání per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **18. – 23. 12. 2021**) vyslovilo 11 členů VRS s právem hlasovat, jeden člen se zdržel hlasování. Poslední hlas byl zaznamenán dne 22. 12. 2020. Podle čl. 2 odst. 12 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF se považuje návrh posuzovaný per rollam za schválený, jestliže s ním explicitně vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech řádných členů VRS. Návrh byl tedy schválen, protože svůj souhlas s ním vyslovilo 11 členů VRS s právem hlasovat.

Usnesení: Členové VRS hlasování per rollam schválili jednomyslně

4. Studijní záležitosti

Projekty STARS

Prof. Němec rekapituloval schválené projekty a VRS diskutovala počty projektů podporovaných panem děkanem, které byly dosud řešené na jednotlivých katedrách.

Usnesení: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Věda a výzkum

Donatio Universitatis Carolinae

Prof. Němec informoval o zaslaných nominacích na cenu Donatio Universitatis Carolinae za jednotlivé katedry a požádal vedoucí kateder o krátké představení navržených kandidátů na tuto cenu:

- kat. organické chemie – prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
- kat. anorganická chemie – prof. RNDr. Petr Hermann, Dr.
- kat. analytické chemie – prof. RNDr. František Opekar, CSc.
- KFMCH – prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.

Po diskuzi byli do užšího výběru členy VRS vybráni dva kandidáti – prof. Nachtigall a prof. Hermann.

Na základě následného tajného hlasování (počet členů VRS s právem hlasovat: 11) VRS rozhodla postoupit návrh nominace prof. RNDr. Nachtigalla, Ph.D. na cenu Donatio Universitatis Carolinae pro rok 2021 k dalšímu jednání KD.

Panel programu START

Proděkan Němec informoval o navržených kandidátech do panelu programu START. VRS diskutovala o kandidátech a pořadí jejich nominování.

Pořadí navržených kandidátů:

1. doc. RNDr. Karolína Schwarzová, Ph.D.
2. doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.

Usnesení: Členové VRS schválili pořadí navržených kandidátů jednomyslně.

Atestační řízení v roce 2021

Vedoucí kateder byli požádáni o dodání případných podnětů a připomínek k průběhu atestačních řízení v roce 2020. Dále proděkan vedoucí kateder požádal o dodání hodnocení pedagogické činnosti (PED) pracovníků atestovaných v roce 2021.

Den otevřených dveří

Prof. Němec informoval členy VRS, že akce „Den otevřených dveří“ proběhne v online formě ve dnech 15. a 16. 1. 2021. Dále informoval o přípravě dvou video záznamů propagujících studijní programy chemické sekce.

Dr. Teplý požádal vedoucí kateder o umožnění přístupu do různých částí sekce chemie pro natáčení těchto propagačních záznamů.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Provozní záležitosti

Program Cooperatio

Proděkan Němec informoval VRS o základních rysech nástupnického programu Cooperatio, který byl představen RUK a je diskutován na KD.

Kapitálový rozpočet na rok 2021

Členové VRS byli informováni o tom, že na schůzce s vedením oddělení OSBI budou předány sekční podklady pro přípravu kapitálového rozpočtu na rok 2021. Proděkan Němec bude následně o výsledku schůzky informovat vedoucí kateder.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Zprávy z KD

- Členové VRS byli informováni o průběžné aktualizaci termínů spojených s výukou. Doc. Martínková informovala o postupu posuzování průběžného hodnocení studentů s ohledem na epidemickou situaci.
- Prof. Štěpnička zdůraznil problematiku spojenou s realizací praktických cvičení studentů. Doc. Martínková informovala o zvažovaných přístupech k této problematice, které budou vedoucím kateder zaslány.
- Prof. Němec upozornil na online seminář věnovaný možnostem distanční výuky a zkoušení studentů. Link na seminář je zveřejněn na stránkách fakulty.
- Prof. Bosáková vznesla dotaz na možnosti státních zkoušek a disertačních řízení v online režimu. Doc. Martínková informovala VRS o možných přístupech.
- Prof. Němec informoval o možnosti nominací na mimořádnou Cenu děkana za významný počín v oblasti pedagogiky.
- Prof. Němec požádal vedoucí kateder o kontrolu a aktualizaci členů oborových rad a doplnění jejich adres v aplikaci WhoIS.
- Proděkan Němec informoval o rozhodnutí KD, že stravenky v papírové podobě nebudou zaměstnancům dále poskytovány. Částka na stravné, kterou dotuje fakulta, bude zaměstnancům automaticky vyplácena v rámci výplaty. Nárok na vyplacení stravného mají zaměstnanci s alespoň 50% pracovním úvazkem. Proděkan požádal vedoucí kateder o předání této informace všem zaměstnancům.
- Členové VRS byli informováni o změně v proplácení cestovních náhrad.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

8. Různé

Nominace na ceny

Proděkan Němec informoval o cenách aktuálních pro leden 2021:

- Cena Bedřicha Hrozného
- Cena Josefa Hlávky za vědeckou literaturu

Prof. Němec požádal o zaslání případných nominací na Cenu Josefa Hlávky nejpozději do 8. 1. 2021. Případné informace k podkladům poskytne paní Mlynářová.

Propagace publikačních výsledků

Prof. Němec informoval o zvažované spolupráci s firmou *Sciencecom*. V rámci sekce budou pro tuto spolupráci vybrány dva typy publikací vhodné pro propagaci a medializaci. Požádal proto vedoucí kateder o zaslání případných návrhů publikací k dalšímu posouzení.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

Další jednání VRS se bude konat 11. 2. 2021.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

Schválil: prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.