

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce
a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 11. 2. 2021**

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

Omluveni: doc. Veselý, doc. Nesměrák, doc. Martínková

1. Jmenovací řízení

- Projednání návrhu na habilitační řízení **Mgr. Martina Hrubého, Ph.D., DSc.**, vědeckého pracovníka Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., ke jmenování docentem pro obor Makromolekulární chemie.

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/habilitacni-rizeni/prehled/rok-2019/mgr-martin-hruby-ph-d-dsc>

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

Návrh na jmenování vypracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:

Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. PřF UK, Praha

Členové:

Ing. Igor Lacík, DrSc. Ústav polymérov SAV Bratislava

Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. PřF UK, Praha

Doc. Ing. Lenka Martinová, CSc. TU Liberec, katedra netkaných textilií
a nanovláknenných materiálů, Liberec

Prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc. FCHT Univerzita Pardubice, Ústav chemie
a technologie makromolekulárních látek

Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc. dokončil v roce 2002 magisterské studium na katedře organické a jaderné chemie Přírodovědecké fakulty UK ve spolupráci s Ústavem makromolekulární chemie Akademie věd České republiky, v.v.i.. Titul Ph.D. v oboru makromolekulární chemie získal v roce 2006 na VŠCHT v Praze ve spolupráci s Ústavem makromolekulární chemie Akademie věd České republiky, v.v.i. V roce 2016 získal v Ústavu makromolekulární chemie Akademie věd České

republiky, v.v.i. titul DSc.. V letech 1995–1997 pracoval v Ústavu organické chemie a biochemie, Akademie věd České republiky, v.v.i. Od roku 1998 až dosud pracuje v Ústavu makromolekulární chemie Akademie věd České republiky, v.v.i. (od roku 2011 jako samostatný výzkumný pracovník).

Oponenti:

Prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D. Univerzita Pardubice,
Fakulta chemické technologie

Doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. KFMCH, PřF UK

Doc. Ing. Jan Merna, Ph.D. Ústav polymerů, FCHT VŠCHT Praha

Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc. seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky členů VRS a hostů, následně byly prezentovány posudky oponentů a uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky oponentů připojených on-line (doc. Pavel Matějček, Ph.D., Prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.).

Diskutovali: prof. Obšil, prof. Čejka

- **Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.**, předseda habilitační komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne **27. 10. 2020**.

Veřejná habilitační přednáška s názvem „**Stimuli-responsive polymers for medical applications**“ se uskutečnila dne 27. 1. 2021.

Přednášku hodnotili 3 pověření členové VRF:

Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

Zhodnocení veřejné habilitační přednášky:

Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc. přednesl svojí habilitační přednášku na semináři katedry fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK konaném hybridně ve středu 27. ledna 2021. Uchazeč v první části přednášky uvedl posluchače do problematiky supramolekulárních systémů obsahujících polymerní složky, ukázal možnosti ovlivňování parametrů, vlastností a chování těchto systémů vnějšími podněty a nastínil spektrum medicínálních aplikací supramolekulárních systémů v oblasti terapie a diagnostiky. V následující části přednášky se zaměřil na prezentaci své vlastní vědecké práce a přehledným způsobem seznámil posluchače s obsahem a výsledky dvou konkrétních projektů. Projekty se zabývaly vývojem (i) hybridních polysacharidových systémů pro imunoradioterapii a (ii) fluorovaných polymerních systémů pro diagnostiku metodou ^{19}F NMR.

Prezentovaná přednáška prokázala, že Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc. dokáže srozumitelně a didakticky vhodně prezentovat obecné poznatky svého oboru i konkrétní výsledky svého výzkumu. Členové vědecké rady fakulty proto konstatují, že přednáška odpovídala všem požadavkům habilitačního řízení, a proto doporučují v započatém řízení pokračovat.

Hlasování:

Počet členů VRS s právem hlasovat:	9
Počet kladných hlasů:	8
Počet záporných hlasů:	1
Počet neplatných hlasů:	0

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 8 : 1 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování Mgr. Martina Hrubého, Ph.D., DSc., docentem pro obor Makromolekulární chemie k dalšímu řízení.

2. Připomínky k zápisu VRS ze dne 7. 1. 2021

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

3. Studijní záležitosti

- Prof. Němec informoval o aktualitách spojených s výukou. V letním semestru se předpokládá on-line či hybridní výuka studentů. Proděkan Němec navrhl i v dalších semestrech využívat hybridní formu přednášení v případech, kdy dojde k překročení maximálního limitu posluchárny počtem zapsaných studentů a požádal členy VRS k posouzení tohoto návrhu.
- Proděkan Němec informoval o propagačních videích pro potenciální uchazeče o studium chemických programů, která jsou prezentována pomocí on-line platformem (web fakulty, Facebook atd.). V krátké diskuzi členové VRS zhodnotili tyto prezentace a byli požádáni o případné další podněty.

Usnesení: Členové VRS vzali informace na vědomí.

4. Věda a výzkum

- **Projekt Cooperatio**
Proděkan Němec informoval o dalším vývoji filozofie projektu Cooperatio, který v budoucnu nahradí projekt Progres. Následně proběhla krátká diskuze mezi členy VRS. Proděkan Němec bude dále informovat členy VRS o dalším vývoji tohoto projektu.
- **Atestační řízení v roce 2021**
Proděkan Němec informoval o připravovaných atestačních řízeních. Vedoucí kateder byli požádáni o dodání případných podnětů a připomínek k průběhu atestačních řízení v roce 2020. Dále proděkan vedoucí kateder požádal o spolupráci při hodnocení pedagogické činnosti (PED) pracovníků atestovaných v roce 2021.

- Proděkan Němec informoval členy VRS o stanovisku KD ze dne 1. 2. 2021 k formě řešení období udržitelnosti projektu CUCAM. Zúčastněné katedry (KFMCH a anorganická chemie) zahájí za účasti proděkana jednání o detailech realizace období udržitelnosti, které budou představeny VRS.

Usnesení: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Provozní záležitosti

- **Kapitálový rozpočet na rok 2021**
Proděkan Němec informoval o hlavních bodech stavebních projektů sekce pro rok 2021 (vestavba ve dvoře, zásobník kapalného dusíku, rekonstrukce dlažby chodeb, posun plátva v posluchárně CH1).
- **Online připojení k jednáním VRS**
Proděkan Němec informoval o centrálním generování online odkazů, které se budou používat pro jednání VRS probíhajících hybridní formou nebo on-line.
- Proděkan Němec požádal členy VRS o každoroční schválení využívání sekčních místností. Členové VRS odsouhlasili stávající využívání těchto místností, viz níže:

Kontrola využívání místností chemické sekce – únor 2021

místnost č.	obsazení
027	Sekční pracoviště NMR
032, 033, 034	Laboratoř elektronové mikroskopie
035	Klidová místnost sekčního pracoviště NMR (Dr. Tošner)
036	Sekční pracoviště NMR
039	Sklad chemické sekce
049, 050	Sekční pracoviště MS (Dr. Štícha)
101	Společná laboratoř kateder analytické chemie a biochemie
150A, 150B, 150C	Tým KFMCH – prof. Čejka
330	PGS studenti – KFMCH
331A, 331B	Prof. Gaš, Dr. Makovička (ÚAMVT), Dr. Melo
338	Sekční místnost
365, 365A	PGS studenti KFMCH
366	Administrativa CUCAM a sekce
368	Biochemie
400	Seminární místnost chemické sekce – využití obsazuje se souhlasem proděkana rozvrhář (záznam do SISu).

Usnesení: Využívání místností chemické sekce bylo schváleno jednomyslně.

- Proděkan Němec seznámil členy VRS s dodanými publikacemi z jednotlivých kateder pro **popularizaci** firmou **Sciencecom**. Publikace byly dodány z katedry anorganické chemie, biochemie a organické chemie. Členové VRS po krátké diskuzi odsouhlasili výběr článků z katedry anorganické chemie (prof. Hermann) a z katedry organické chemie (dr. Baszczyński).

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Zprávy z KD

- Členové VRS byli informováni o cca desetiprocentní redukci v rozpočtech projektů SVV.
- Proděkan Němec informoval o odsunutí konání promoci na neurčito, všichni studenti mají nárok na vydání diplomu.
- Členové VRS byli informováni o klesajícím trendu zahraničních mobilit studentů. Proděkan apeloval na povinnost plnění podmínek ISP pro úspěšné ukončení postgraduálního studia a požádal vedoucí kateder a garanty jednotlivých programů, aby mobilitu studentů po odeznění pandemie podpořili.
- Proděkan Němec požádal vedoucí kateder o zaslání návrhu potenciálních kandidátů na udělení Medaile fakulty během února 2021.
- Proděkan Němec zdůraznil vedoucím kateder a garantům programů význam vydávaných Newsletterů, které obsahují konkrétní nová opatření děkana a tajemníka.
- Členové VRS byli informováni o očekávaných dotaznících z RUK k vyučování v době pandemické krize a byli požádáni o spolupráci při jejich vyplňování.
- Proděkan Němec informoval o tom, že studenti nově při podávání elektronické přihlášky ke studiu musí označit, že jsou schopni se účastnit praktické výuky.
- Členové VRS byli informováni, že upgrade fakultního webu se zatím z technických důvodů odsouvá. Bude také dokončena šablona pro výzkumné týmy, která bude unifikovaná pro celou fakultu.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Různé

Výběrové řízení – jarní kolo

– Sekce chemie

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení **funkce** vedoucího katedry **fyzikální a makromolekulární chemie** a pro mimofakultní uchazeče žádá **současně** i o vypsání výběrového řízení na obsazení místa **akademického pracovníka v oboru fyzikální a makromolekulární chemie se zaměřením na fyzikální a makromolekulární chemii.**

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 1. 9. 2021.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda – proděkan sekce

prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

zástupce katedry

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

další členové

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.
prof. RNDr. Jiří. Ludvík, CSc., Ústav
fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR
RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.
Ústav makromolekulární chemie AV ČR

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- **Ústav aplikací matematiky a výpočetní techniky**
žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení **pozice** lektor se zaměřením na matematiku.

Předpokládaná doba nástupu je 1. 6. 2021.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda – proděkan sekce	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
zástupce katedry	RNDr. Václav Kotvalt, CSc.
další členové	prof. RNDr. Josef Ježek, CSc. prof. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. Ing. Jindřich Dolanský, Ph.D.

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- **Termín pro VŘ**
Členové VRS byli informováni, že uveřejnění inzerátu proběhne po 1. 3. 2021. VŘ budou probíhat v dubnu 2021.
- **Fond mobility**
Proděkan Němec informoval o sekčním termínu mobility, který je **12. 3. 2021** a o fakultním termínu, který je 19. 3. 2021.
- Členové VRS byli seznámeni s blížícími se termíny nominací na ceny:

Cena Neuron

– nominace nejpozději **10. března 2021.**

Cena Miloslava Petruska za prezentaci

– termín podávání návrhů pí Mlynářové je 10. 3. 2021

Cena Bedřicha Hrozného za tvůrčí počín

– termín podávání návrhů pí Mlynářové je 10. 3. 2021

L'Oréal-UNESCO program Pro ženy ve vědě

- termín podávání návrhů pí. Mlynářové je 10. 3. 2021
- Doc. Šmejkal přednesl návrh o intenzivnějším začlenění knihovny chemie do organizace „Dnů otevřených dveří“. Proděkan Němec požádal KUDCH o odbornou záštitu při přípravě organizačního schématu.
- Doc. Šmejkal požádal o svolení oslovit e-mailem vedoucí kateder a garanty programů s požadavkem kontroly předmětů jednotlivých programů, ve kterých došlo ke změnám.
- Doc. Šmejkal požádá e-mailem vedoucí kateder o revizi využívání nástroje „omezení“ pro rozvrhování výuky.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

Další jednání VRS se bude konat 11. 3. 2021.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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