

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 15. 5. 2014

Přítomni: doc. Obšil, doc. Coufal, prof. Zima, doc. Kotek, dr. Kotvalt, prof. Čtrnáctová,
doc. Němec, doc. Šulc, prof. Hudeček, doc. Martínková, prof. Roithová,
Omluveni: prof. Nachtigall
Hosté: prof. Vohlídal, dr. Štěpánek, prof. Kolafa, dr. Fišer

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 10. 4. 2014:

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Habilitační řízení

- **Projednáni návrhu na jmenování RNDr. Filipa Uhlíka, Ph.D. docentem pro obor Fyzikální chemie**

Skrutátoři: prof. J. Roithová
prof. J. Zima

- Návrh na jmenování zpracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:	prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.	ÚMCH AV ČR
Členové:	doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc	PřF UK
	prof. RNDr. Jiří Kolafa, CSc.	VŠCHT Praha
	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.	PřF UK
	doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.	PřF Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Oponenti:

RNDr. Petr Štěpánek, DrSc. – Ústav makromolekulární chemie AV ČR
prof. Vladimír Kvasnička, DrSc. – Fakulta chemickej a potravinárskej technologie, Slovenská Technická Univerzita v Bratislavě
doc. Ing. Martin Lísal, CSc., DSc. – Ústav chemických procesů AV ČR

Proděkan Obšil představil uchazeče dr. Uhlíka, který absolvoval magisterské studium oboru Fyzikální chemie na naší fakultě v roce 1995. Po ukončení doktorského studia stejného oboru v roce 2003 získal titul Ph.D. a RNDr. V letech 1995 - 1997 působil jako vědecký pracovník v Ústavu chemických procesů AV ČR. Kromě kratších studijních pobytů např. v roce 1990 na Max-Planck Institutu v Německu, 1992-3 na Univerzitě v Manchesteru a v letech 2003 – 2004 na Univerzitě v Bergenu, absolvoval v letech 2007 - 2008 18-měsíční stáž na Univerzitě Milano-Bicocca v Miláně. Od roku 1997 pracuje na naší fakultě. Dr. Uhlík předložil habilitační práci s názvem „From 1 fs and 1 Å to continuum“. Uchazeč seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké činnosti a odpověděl na dotazy členů habilitační komise a členů VR. Diskutovali: prof. Čtrnáctová, prof. Hudeček, prof. Roithová, prof. Coufal a doc. Obšil. Oponent dr. Štěpánek přečetl oponentský posudek, s posudky omluvených oponentů prof. Kvasničky a doc. Lísala seznámil VRS proděkan Obšil. Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky vyplývající z posudků. Předseda habilitační komise prof. Ulbrich, seznámil VRS s hlavními body jednání a se stanoviskem habilitační komise. Veřejná přednáška na téma „Chemistry by rolling dice“ se uskutečnila dne 14. 5. 2014 v rámci semináře Katedry fyzikální a makromolekulární chemie. Posuzovali ji členové VRF: prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. Členové komise závěrem konstatovali, že přednáška zcela odpovídala požadavkům habilitačního řízení na PřF UK.

O návrhu hlasovalo 11 právě přítomných členů VRS.

kladné hlasy:	11
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 11 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Filipa Uhlíka, Ph.D. d o c e n t e m pro obor F y z i k á l n í c h e m i e k dalšímu řízení.

3. Pedagogické záležitosti

- **Návrh na změnu složení komise pro přijímací řízení do navazujícího magisterského studijního oboru Organická chemie.**

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Organická chemie doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. navrhuje následující změny složení komise pro přijímací zkoušky uvedeného oboru:

- stávající komise bude doplněna o členy/předsedy komise:

prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
 prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
 doc. RNDr. Jan Veselý, CSc.

- komise bude doplněna o členy:

prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.
 RNDr. Dušan Drahoňovský, Ph.D.
 Ing. Aleš Machara, Ph.D.

Garant navrhuje ukončit členství v komisi doc. RNDr. Václavu Všetečkovi, CSc., který odešel do důchodu.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila návrh jednomyslně.

- **Návrh na doplnění komise pro SZZK, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Biofyzikální chemie**

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Biofyzikální chemie doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. navrhuje, aby stávající komise pro SZZK, obhajoby diplomových prací a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Biofyzikální chemie byla doplněna o **doc. RNDr. Jiřího Fišera, CSc.**, docenta Katedry fyzikální a makromolekulární chemie.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila návrh jednomyslně.

- **Podmínky přijímacích zkoušek pro akad. rok 2015/16**

Proděkan Kotek navrhl, aby v podmínkách pro přijímací zkoušky do bakalářského studijního programu Chemie, Biochemie a KATA na akademický rok 2015/16 byl vypuštěn test všeobecných znalostí pro všechny chemické programy a jednooborové učitelství chemie. Přijímací zkoušky do všech zmíněných programů budou sestávat pouze z odborného testu z chemie. Dvouoborové učitelství chemie-biologie a chemie-matematika bude mít nadále test VZ a test z chemie nebo biologie či matematiky.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila návrh jednomyslně.

- **Obhajoby bakalářských prací a bakalářské zkoušky**

Proděkan Kotek se zeptal přítomných garantů resp. vedoucích kateder příslušných bakalářských studijních programů, jak jsou časově rozvrženy termíny státních zkoušek a obhajob závěrečných prací. Bylo konstatováno, že v programu Biochemie vykonávají studenti obě části závěrečné bakalářské zkoušky v jednom dni, v programu KATA ve dvou dnech, v programu Chemie v jednom dni, v učitelských oborech ve dvou dnech. Závěrem sdělil, že v případě zájmu ze strany kateder je možné obě části zkoušky vykonat odděleně.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila jednomyslně pokračovat v dosavadní praxi podle programů/oborů.

- **Podmínky přijímacích zkoušek do navazujícího magisterského studijního oboru Medicinální chemie**

Proděkan Kotek dále sdělil, že je nutné do Karolinky na akad. rok 2015/16 pro na podzim akreditovaný nový studijní obor Medicinální chemie v rámci studijního programu Chemie definovat podmínky pro přijímací zkoušky do navazujícího magisterského studijního oboru. Prof. Roithová navrhla, aby do podmínek bylo uvedeno: Všeobecný základ chemie a organická chemie v rozsahu předmětů studijního oboru chemie.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce návrh schválila jednomyslně.

- Moodle

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder, aby zkontrolovali plnění příslušného Opatření děkana s tím, že musí být elektronicky přístupné studijní materiály pro všechny povinné bakalářské předměty, resp. pro předměty, kde je toto účelné, a kde jsou elektronické materiály (prezentace) používané ve výuce. Vyučující, který má materiály ke svým předmětům zveřejněny jiným způsobem, např. na osobních stránkách, pak stačí prolink ze SISu na dané webové stránky. Materiály se tedy v rozhraní Moodle nemusí dublovat, jsou-li přístupné jinak.

Závěr: Členové VR chemické sekce vzali informaci na vědomí.

4. Věda a výzkum

- OP VaVPI

Proděkan Obšil sdělil, že doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. bude poradcem pracovníků kateder při přípravě výběrových řízení na plánované přístroje. Upozornil, že požadovanou specifikaci nového NMR spektrometru je třeba řešit s dr. Zdeňkem Tošnerem, Ph.D.

- Afilie externistů

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder, aby prostřednictvím katedrálních tajemníků zkontrolovali v SIS afilie externích pracovníků (typicky školitelů v rámci DSP).

- Atestační předpis

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder, aby mu do 18. 5. 2014 poslali připomínky k aktuální verzi návrhu vedení fakulty. Dále sdělil, že všichni pracovníci (jak akademičtí, tak i vědečtí), kteří budou přijímáni na dobu neurčitou, budou muset projít konkurzem.

- Hostující profesori

Proděkan Obšil vyzval vedoucí kateder k aktivitě v přijímání hostujících profesorů s tím, že počet přijetí má vliv na přidělování finančních prostředků.

Závěr: Členové VR chemické sekce vzali informace a požadavky proděkana Obšila na vědomí.

5. Provozní záležitosti

- ALUMNI

Přizvaný pan dr. Michal Andrl, pracovník oddělení vnějších a vnitřních vztahů fakulty, požádal přítomné členy VRS o součinnost při vytváření databáze absolventů fakulty a vyslechl si jejich připomínky.

- **Příprava sekčního rozpočtu**

Proděkan Obšil informoval o finalizaci sekčního rozpisu pro rok 2014. Jednání s vedoucími kateder ohledně rozpočtu sekce proběhne v nejbližší době. Dále sdělil, že investice z 255 (PRVOUK) do 2 000 000 Kč bez DPH není třeba hlásit na RUK.

- **Nová knihovna**

Proděkan Obšil sdělil, že výstavba nové knihovny včetně bouracích a zabezpečovacích prací bude pravděpodobně zahájena až během letních měsíců s tím, že adaptace prostorů po stávající knihovně bude následovat později. Nejméně do konce roku 2014 tedy nedojde ke stěhování fondů do provizorních místností ve 3. patře. S tím souvisí uvolnění těchto místností, kde v současné době sídlí doktorandi kateder organické a fyzikální a makromolekulární chemie.

Závěr: Členové VR chemické sekce vzali informace na vědomí.

5. Různé

- **Hodnocení přínosu laboranta v laboratoři MS**

Proděkan Obšil byl členy VRS pověřen, aby do 25. června 2014 zhodnotil efektivitu práce přidělené laborantky v laboratoři hmotnostní spektrometrie a uvážil její další setrvání v uvedené laboratoři. V případě, že shledá efekt minimální, bude možné ukončit tento pracovní poměr k 30. 6. 2014 tzv. „uplynutím zkušební doby“.

Další jednání VRS: 12. 6. 2014

Zapsala: Šperlichová

Schválil: doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.