

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 12. 12. 2013

Zápis ze zasedání VR chemické sekce

Přítomni: doc. Obšil, doc. Coufal, prof. Zima, doc. Roithová, dr. Kotvalt, prof. Čtrnáctová, doc. Nachtigall, doc. Martínková, doc. Kotek, doc. Němec, doc. Šulc
Omluveni: prof. Hudeček
Hosté: prof. Katora, Ing. Rosenberg, doc. Cibulka, prof. D. Dvořák, prof. Entlicher, doc. Vosáhlová, prof. Tesařová, doc. Klímová

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 14. 11. 2013:

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Jmenovací řízení

- **Projednáni návrhu na jmenování RNDr. Jana Veselého, Ph.D. docentem pro obor Organická chemie**

Skrutátoři: doc. Martínková
doc. Šulc

Návrh na jmenování zpracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:	prof. RNDr. Martin Katora, CSc.	PřF UK
Členové:	Prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	PřF UK
	Prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.	Univerzita Pardubice,
	Ing. Ivan Rosenberg, CSc.	Ústav organické chemie a biochemie, AV ČR
	Doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.	VŠCHT, Praha

Oponenti:

Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. – PřF UK
Prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc., – VŠCHT, Praha
Prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. – Masarykova univerzita, Brno

Proděkan Obšil stručně představil habilitanta. Dr. Veselý, narozený 2. 9. 1977 v Praze, absolvoval v roce 2001 magisterské studium oboru Organická chemie na naší fakultě. Po ukončení doktorského studia stejného oboru v roce 2005 získal titul Ph.D. V letech 2004 – 2008 absolvoval doktorandský a dva postdoktorandské pobyty v Arrheniově laboratoři na

Univerzitě Stockholm. Od roku 2008 působí jako odborný asistent Katedry organické chemie naší fakulty. Dr. Veselý předložil habilitační práci s názvem „Stereoselektivní příprava funkcionalizovaných organických molekul za využití aminokatalýzy“. V následné přednášce seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké i pedagogické činnosti a odpověděl na dotazy diskutujících: doc. Roithové, prof. Zimy a doc. Nachtigalla. Oponenti doc. Roithová a prof. Dvořák seznámili členy VRS se svými doporučujícími posudky. Posudek omluveného prof. Klána přečetl proděkan Obšil. Prof. Kotora seznámil s hlavními body jednání a se stanoviskem habilitační komise ze dne 7. 11. 2013.

Veřejná přednáška s názvem „Stereoselektivní příprava cyklických sloučenin za využití organokatalýzy“ se uskutečnila dne 28. 11. 2013 a posuzovali ji členové VRF prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. a doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc., kteří se shodli v názoru, že přednáška jednoznačně prokázala schopnost přednášejícího dobře didakticky, poutavě a příjemnou formou prezentovat jak obecné poznatky, tak i vlastní výsledky. Přednáška 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. Jana Veselého, Ph.D. **docentem pro obor Organická chemie** k dalšímu řízení.

- **Projednání návrhu na jmenování RNDr. Pavla Součka, CSc.**, odborného pracovníka v ochraně veřejného zdraví a vedoucího odd. toxikogenomiky, Centra toxikologie a zdravotní bezpečnosti, Státního zdravotního ústavu v Praze, **docentem pro obor Biochemie**

- Návrh na jmenování zpracovala hodnotící komise ve složení:

Předseda:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.	PřF UK
Členové:	Prof. Mgr. Marek Šebela, Dr.	Univerzita Palackého, Olomouc PřF
	Doc. RNDr. Michalela Wimmerová, Ph.D.	Masarykova univerzita Brno, PřF, Ústav biochemie
	Prof. Ing. Tomáš Macek, CSc.	VŠCHT, Praha
	Prof. Ing. René Kizek, Ph.D.	Mendelova univerzita Brno, Ústav chemie a biochemie

Oponenti:

Doc. RNDr. Jitka Vosáhlová, Ph.D. – LF, Univerzita Palackého, Olomouc
Prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, DrSc., Ph.D. – PřF, Univerzita Palackého, Olomouc
Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. – PřF UK

RNDr. Pavel Souček, CSc., odborný pracovník v ochraně veřejného zdraví a vedoucí odd. toxikogenomiky Centra toxikologie a zdravotní bezpečnosti Státního zdravotního ústavu v Praze, absolvoval v roce 1988 magisterské studium oboru Biochemie na naší fakultě a získal

titul RNDr. Po ukončení postgraduálního studia oboru Hygieny na 3. Lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze v roce 1996 obdržel titul CSc. Od té doby krátce působil v Radiologickém ústavu nemocnice na Bulovce a od roku 1990 přešel do Státního zdravotního ústavu v Praze, kde pracuje dosud. Dr. Souček předložil habilitační práci s názvem „Modelové systémy pro studium vlastností mikrosomálních monoxygenáz“.

Uchazeč ve svém krátkém vystoupení seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké činnosti a odpověděl na dotazy členů VRS doc. Obšila, doc. Roithové, prof. Coufala a prof. Zimy. Po přečtení doporučujících oponentských posudků se habilitant vyjádřil k dotazům a připomínkám. Prof. Entlicher seznámil VRS s hlavními body jednání a se stanoviskem habilitační komise ze dne 4. 9. 2013. Veřejná přednáška s názvem „Modelové systémy pro studium vlastností mikrosomálních monoxygenáz“ se uskutečnila dne 9. 12. 2013 a posuzovali ji členové VRF prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. a doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc., kteří závěrem konstatovali, že přednáška jednoznačně prokázala odborné i didaktické schopnosti uchazeče. Přednáška plně 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. Pavla Součka, CSc. d o c e n t e m pro obor B i o c h e m i e k dalšímu řízení.

3. Sdělení proděkana

Schválení hlasování per rollam, které proběhlo 5. 12. 2013 – 11. 12. 2013

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF (dále jen “VRF”) byly dne 5. 12. 2013 z rozhodnutí proděkana rozeslány členům VRs k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující návrhy, k jejichž projednání nebylo účelné svolat zasedání VRF:

1. Návrh vybraných témat STARS na rok 2014:

- Stereoselective organocatalytic preparation of organic molecules containing quaternary chiral center. Laboratoř asymetrické syntézy, vedoucí týmu a školitel RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
- Synthesis of extended aromatic systems, Catalysis in Organic Synthesis, vedoucí týmu a školitel prof. Martin Kotora, kotora@natur.cuni.cz
- Molecular mechanism of carcinogenesis associated with dietary supplement interactions, Laboratory of molecular carcinogenesis and drug development, vedoucí týmu prof. RNDr. Marie Stiborova, DrSc., školitel prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

- Investigation of physical and chemical properties of novel materials, (Nano)materials modeling, Soft matter, and Polymers groups, vedoucí týmu a školitel doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
- Phosphinoferrocene ligands with simple polar tags, Organometallic Chemistry and Catalysis , vedoucí týmu a školitel prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.
- Characterization of polyaniline doped with atomic metals and its application in separation science, Analytical separation methods, vedoucí týmu prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D., školitel RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.

2. Materiál reakreditace bakalářského a navazujícího magisterského studijního programu/oboru Klinická a toxikologická analýza.

Lhůta pro posouzení návrhu byla stanovena v souladu se shora citovaným ustanovením do 11. 12.2013. Členové VRS k uvedenému návrhu zaslanému per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě vyslovilo 11 členů VRS. Poslední kladný hlas byl zaznamenán dne 11. 12. 2013. 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. Výše uvedené návrhy byly tedy schváleny, protože svůj souhlas s nimi vyslovilo 10 členů VRS, tedy nadpoloviční většina všech členů vědecké rady.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila (veřejné hlasování 10 : 0 : 1) hlasování per rollam, které se uskutečnilo ve dnech 5. 12. – 11. 12. 2013.

4. Pedagogické záležitosti

- Výuka jazyků

Pokračovala diskuse ke koncepci jazykové přípravy studentů fakulty, kterou zahájil děkan fakulty prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. Děkan fakulty představil nový návrh koncepce výuky jazyků na PŘF UK, která spočívá zejména v těchto změnách:

- Výuka jazyků se stane součástí celoživotního vzdělávání (CŽV).
- Výuka jazyků bude nepovinná.
- Studenti se budou podílet na jejím financování, přičemž míra spoluúčasti bude u různých kurzů různá.

V následné diskusi byly členy SVR a přítomnými hosty diskutovány různé aspekty této koncepce.

Usnesení: VRS doporučuje, aby úroveň spoluúčasti byla v kompetenci jednotlivých sekcí fakulty.

VRS doporučuje, aby fakultou garantovaná část poplatku za jazykový kurz byla proplacena až po úspěšném absolvování kurzu.

VRS doporučuje, aby podmínky přijímacího řízení do navazujícího magisterského studia pro všechny chemické programy/obory byly doplněny

o zkoušku z angličtiny. Forma a rozsah zkoušky budou navrženy garanty příslušných programů/oborů.

5. Věda a výzkum

- **Opatření děkana k provádění atestací akademických a vědeckých pracovníků**

SVR pokračovala v diskusi OD k provádění atestací akademických a vědeckých pracovníků a pracovně navržených kritérií.

Usnesení: VRS schválila (veřejné hlasování: 11 : 0 : 0) text navrhovaného OD k atestacím. Dále doporučuje, aby kritéria atestací byla upravena dle budoucí aktuální potřeby a s ohledem na sekční specifika.

- **Kritéria pro udělování vědecko-pedagogických titulů**

Členové VRS vzali na vědomí pracovní materiál RUK, avšak nepovažují za relevantní zahrnout do podmínek habilitačního nebo jmenovacího řízení hodnotu H-indexu uchazečů. Současně doporučují, aby didaktické obory měly pro habilitační a jmenovací řízení svá specifická kritéria.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

Další jednání VRS: 16. 1. 2014

Zapsala: Šperlichová

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

Zápis ze zasedání rady programu PRVOUK P42 Chemie

Přítomni: doc. Obšil, doc. Coufal, doc. Nachtigall, doc. Němec, prof. Zima, doc. Šulc
prof. Zima, prof. Čtrnáctová, doc. Roithová,

Hosté: doc. Martínková, doc. Kotek, dr. Kotvalt

- Aktualizace složení rady programu PRVOUK P42 Chemie

Koordinátor doc. Obšil sdělil, že na základě Zásad PRVOUK a z pozice koordinátora projektu předložil návrh na změnu ve složení Rady programu PRVOUK P42. Změna reflektuje nové složení sekční vědecké rady.

Konstatoval, že zaniklo členství prof. Ing. Karla Štulíka, DrSc., který zemřel v květnu 2013 a navrhl uvolnit z funkce člena rady doc. RNDr. Helenu Klímovou, CSc., které uplynulo funkční období na pozici vedoucí Katedry učitelství a didaktiky chemie.

Současně navrhl jmenovat nové členy Rady doc. RNDr. Markétu Martínkovou, Ph.D. a doc. RNDr. Jana Kotka, Ph.D., kteří se stali členy sekční vědecké rady.

- Bilanční zpráva programu PRVOUK P42 Chemie za období 2012-13

Koordinátor doc. Obšil požádal vedoucí kateder o zpracování podkladů pro bilanční zprávu za uplynulé období. Zpráva musí být předložena na RUK do 28. 2. 2014.

Další jednání rady programu PRVOUK P42 se bude konat dne 16. 1. 2014

Zapsala: Šperlichová

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