

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PRVOUK P42 Chemie dne 10. 11. 2016

Přítomni: prof. Obšil, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, doc. Ježek, doc. Kotek, doc. Kubíček, prof. Nachtigall, prof. Roithová, prof. Štěpnička, doc. Šulc, prof. Zima
Omluveni: doc. Martínková

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 13. 10. 2016

Usnesení: Po zapracování připomínek byl zápis schválen jednomyslně.

2. Hlasování per rollam I.

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PŘF (dále jen „VRF“) byl dne 1. 11. 2016 z rozhodnutí proděkana rozeslán členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující návrh, k jehož projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

- Návrh na změnu komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro část SZK Pedagogika a psychologie v oborech Učitelství biologie pro střední školy, Učitelství chemie pro střední školy, Učitelství geografie pro střední školy, Učitelství geologie pro střední školy a jejich dvouoborových kombinací.

Žádost podává Filozofická fakulta UK prostřednictvím proděkanky pro pedagogické záležitosti naší fakulty doc. RNDr. Markéty Martínkové, Ph.D. Novým předsedou uvedených komisí navrhuje jmenovat PhDr. Martina Strouhala, Ph.D., vedoucího Katedry pedagogiky FF UK.

Členové VRS k uvedeným návrhům zaslaným per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od 1. do 8. 11. 2016) vyslovilo 10 členů VRS zbývajících 1 člen se k návrhu nevyjádřil. Poslední hlas byl zaznamenán dne 7. 11. 2016. 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 uvedený návrh byl tedy schválen, protože svůj souhlas s ním vyslovilo 9 členů VRS z 11 oprávněných hlasovat.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) hlasování per rollam, které se uskutečnilo ve dnech 1. – 8. 11. 2016.

Hlasování per rollam II.

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PŘF (dále jen „VRF“) byl dne 27. 10. 2016 z rozhodnutí proděkana rozeslán členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující návrh, k jehož projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

- Nominace hodnotitelů národního akreditačního úřadu (NAU)

Do seznamu hodnotitelů národního akreditačního úřadu (NAU) chemická sekce nominuje:

prof. RNDr. Jiřího Barka, CSc.

prof. RNDr. Jiřího Hudečka, CSc.

doc. RNDr. Jiřího Mosingera, Ph.D.

prof. RNDr. Hanu Čtrnáctovou, CSc.

Členové VRS k uvedené nominaci zaslané per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od 27. 10. do 1. 11. 2016) vyslovilo 6 členů VRS, 1 člen se hlasování zdržel, zbývajících 4 členové se k žádosti nevyjádřili. Poslední hlas byl zaznamenán dne 1. 11. 2016. 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 uvedený návrh byl tedy schválen, protože svůj souhlas s ním vyslovilo 6 členů VRS z 11 oprávněných hlasovat.

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila (veřejné hlasování 9 : 0 : 1)
hlasování per rollam, které se uskutečnilo ve dnech 27. 10. – 1. 11. 2016.**

Hlasování per rollam III.

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PŘF (dále jen „VRF“) byl dne 27. 10. 2016 z rozhodnutí proděkana rozeslán členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující návrh, k jehož projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

- Nominace do panelů GA ČR

chemická sekce nominuje tyto pracovníky:

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., P207

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., P503

RNDr. Petr Novák, Ph.D., P206

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc., P301

prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc., P106

doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D., P208

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., P305

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D., P206

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. P207

Členové VRS k uvedené nominaci zaslané per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od 27. 10. do 1. 11. 2016) vyslovilo 6 členů VRS, 1 člen se zdržel hlasování, zbývajících 4 členové se k žádosti nevyjádřili. Poslední hlas byl zaznamenán dne 1. 11. 2016. 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 uvedený návrh byl tedy schválen, protože svůj souhlas s ním vyslovilo 6 členů VRS z 11 oprávněných hlasovat.

**Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila (veřejné hlasování 10 : 0 : 0)
hlasování per rollam, které se uskutečnilo ve dnech 27. 10. – 1. 11. 2016.**

- Dodatečná nominace do panelů GA ČR

chemická sekce nominuje dodatečně doc. RNDr. Václava Martínka, Ph.D., P206

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila jednomyslně dodatečnou nominaci (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) do panelu P207 GAČR doc. RNDr. Václava Martínka, Ph.D.

Hlasování per rollam IV.

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PŘF (dále jen „VRF“) byl dne 3. 11. 2016 z rozhodnutí proděkana rozeslán členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující návrh, k jehož projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

Návrh na Cenu Siemens v kategorii „Nejvýznamnější výsledek základního výzkumu“ týmu prof. Čejky z Katedry fyzikální a makromolekulární chemie za vypracování nové metody přípravy zeolitů a vysvětlení jejího mechanismu.

Členové VRS k uvedenému návrhu zaslanému per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od 3. do 4. 11. 2016) vyslovilo 9 členů VRS, zbývajících 2 členové na žádost nereagovali. Poslední hlas byl zaznamenán dne 4. 11. 2016. 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 uvedený návrh byl tedy schválen, protože svůj souhlas s ním vyslovilo 9 členů VRS z 11 oprávněných hlasovat.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila jednomyslně (veřejné hlasování 10 : 0 : 0) hlasování per rollam, které se uskutečnilo ve dnech 3. až 4. 11. 2016.

3. Pedagogické záležitosti

- Inovace komisí pro SZZK bakalářského studijního programu Chemie

Garant bakalářského studijního programu Chemie doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. navrhuje změny v seznamu členů komise pro SZZK bakalářského studijního programu Chemie. Současně z důvodů odchodu do důchodu, dosažení důchodového věku, ukončení pracovního poměru, změny pracoviště nebo úmrtí navrhl zrušit členství některých členů a doplnění komisí dalšími akademickými pracovníky. Jednotliví navržení se jmenováním souhlasí stejně tak, jako vedoucí příslušných kateder.

Katedra analytické chemie

zrušit členství:

doc. RNDr. Radomír Čabala, Ph.D.

prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc.

přidat:

RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.
RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D., který by zároveň byl jmenován předsedou komise

Katedra anorganické chemie

zrušit členství:

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc.
prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.
doc. RNDr. Jitka Eysseltová, CSc.

přidat:

RNDr. Irena Matulková, Ph.D.
RNDr. Jiří Schulz, Ph.D.

změnit:

atribut „předseda“ přidat současnému členovi komise doc. RNDr. Vojtěchu Kubíčkoví, Ph.D.

Katedra biochemie

zrušit členství:

prof. RNDr. Karel Bezouška, DrSc.
RNDr. Simona Eklová
prof. RNDr. Danuše Sofrová, CSc.

přidat:

RNDr. Lucie Božek Dohalská, Ph.D.
RNDr. Věra Černá (Kotrbová), Ph.D.
RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.
RNDr. Michaela Mosserová, Ph.D.
Mgr. Renata Ptáčková, Ph.D.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

zrušit členství:

RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D.

přidat:

RNDr. Peter Košovan, Ph.D.
RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D.

Katedra organické chemie

zrušit členství:

RNDr. Stanislav Hilgard, CSc.
RNDr. Jiří Kroutil, Ph.D.
RNDr. Iva Plutnarová, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.

přidat:

Mgr. Lucie Jašíková, Ph.D.
PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.
Mgr. Jiří Míšek, Ph.D.
RNDr. David Nečas, Ph.D.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na jmenování komise pro státní bakalářské zkoušky a obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního programu Chemie, oboru Medicinální chemie

Garant bakalářského studijního oboru Medicinální chemie doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. navrhuje následující složení komise pro státní bakalářské zkoušky a obhajoby bakalářských prací:

Předseda:

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. Katedra organické chemie

Alternující předsedové:

prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc. Katedra organické chemie

prof. Pavel Kočovský, DSc. Katedra organické chemie

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. Katedra organické chemie

prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. Katedra organické chemie

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. Katedra organické chemie

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. Katedra organické chemie

Členové:

RNDr. Lucie Bořek-Dohalská, Ph.D. Katedra biochemie

RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. Katedra biochemie

Mgr. Pavel Dubský, Ph.D. Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. Katedra analytické chemie

RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. Katedra organické chemie

RNDr. Irena Matulková, Ph.D. Katedra anorganické chemie

Mgr. Jiří Míšek, Ph.D. Katedra organické chemie

RNDr. Jiří Schulz, Ph.D. Katedra anorganické chemie

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. Katedra biochemie

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. Katedra analytické chemie

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na jmenování komise pro státní magisterské zkoušky, obhajoby magisterských prací a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního programu Chemie, oboru Medicinální chemie

Garant magisterského studijního oboru Medicinální chemie doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. navrhuje složení komise pro státní magisterské zkoušky, obhajoby magisterských prací a rigorózní zkoušky:

Předseda:

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. Katedra organické chemie

Alternující předsedové:

prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc. Katedra organické chemie

prof. Pavel Kočovský, DSc. Katedra organické chemie

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. Katedra organické chemie

prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	Katedra organické chemie
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.	Katedra organické chemie
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.	Katedra organické chemie

Členové:

RNDr. Lucie Božek-Dohalská, Ph.D.	Katedra biochemie
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.	Katedra biochemie
Mgr. Pavel Dubský, Ph.D.	Katedra fyzikální a makromolekulární chemie
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.	Katedra analytické chemie
RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D.	Katedra fyzikální a makromolekulární chemie
PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.	Katedra organické chemie
RNDr. Irena Matulková, Ph.D.	Katedra anorganické chemie
Mgr. Jiří Míšek, Ph.D.	Katedra organické chemie
RNDr. Jiří Schulz, Ph.D.	Katedra anorganické chemie
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.	Katedra biochemie
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.	Katedra analytické chemie

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

5. Vědecko-výzkumná činnost

- **Návrh na změnu složení oborové rady doktorského studijního programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur.**

Oborová rada doktorského studijního programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur a její předseda prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. navrhuje, aby nově byli navrženi za členy OR interní a externí členové:

RNDr. Luboš Rulíšek, DSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

RNDr. Peter Košovan, Ph.D., PŘF UK

Dr. Hab. Lukasz Cwiklik, Ph. D, ÚFCH JH AV ČR, v.v.i.

RNDr. Jiří Jiráček, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

Zdůvodnění:

Změna složení oborové rady je z velké části již uvedena v návrhu re-akreditace doktorského programu Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur a je proto třeba OR obměnit. Nově navržená OR lépe vyhovuje požadavkům doktorského programu. Složení nově navržené OR je v souladu s čl. 23 odst. 6 Statutu Univerzity Karlovy (11 habilitovaných a 5 nehabilitovaných členů, z nichž 8 je mimo UK). Všichni nově navrženi členové oborové rady souhlasí se svým členstvím v oborové radě.

Členství v OR ukončí:

Prof. Ing. Anatol Malijevsky, CSc.,

Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.,

Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.,

RNDr. Martina Roeselová, Ph.D.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- **Návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Didaktika chemie**

Oborová rada doktorského studijního programu Didaktika chemie a její předsedkyně prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. navrhuje, aby stávající komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Didaktika chemie byla od nejbližšího termínu doplněna o tyto členy:

Doc. Mgr. Hana Cídllová, Dr., Katedra fyziky, chemie a odborného vzdělávání Pedagogické fakulty MU, Brno

Doc. RNDr. Mária Ganajová, CSc., Oddělení didaktiky chemie Ústavu chemických věd Přírodovědecké fakulty Univerzity P. J. Šafárika, Košice

Doc. RNDr. Lubomír Svoboda, Ph.D., Katedra aplikované chemie a učitelství chemie Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity, České Budějovice

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Vzdělávání v chemii

Oborová rada doktorského studijního programu Vzdělávání v chemii a její předsedkyně prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. navrhuje, aby komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Vzdělávání v chemii byla od nejbližšího termínu doplněna o tyto členy:

Doc. Mgr. Hana Cídllová, Dr., Katedra fyziky, chemie a odborného vzdělávání Pedagogické fakulty MU, Brno

Doc. RNDr. Mária Ganajová, CSc., Oddělení didaktiky chemie Ústavu chemických věd Přírodovědecké fakulty Univerzity P. J. Šafárika, Košice

Doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D., Katedra učitelství a didaktika chemie PřF UK, Praha

Doc. PaedDr. Dana Kričfaluši, CSc., Katedra chemie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity, Ostrava

Doc. RNDr. Lubomír Svoboda, Ph.D., Katedra aplikované chemie a učitelství chemie Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity, České Budějovice

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doktorského studijního programu Fyzikální chemie

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. navrhuje stávající komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doplnit o následující zahraniční pracovníky:

Prof. Muriel Hissler
Professor at the **Univeristy of Rennes1**

263 avenue du Général Leclerc, 35042 Rennes

Since 2007: Full Professor (since 2007)

2006: HDR diploma (2006), University Joseph Fourier, Grenoble

1999-2007: Assistant Professor, University of Rennes I

1998-1999: Postdoctoral fellow at the University of Rochester, USA (Group of Prof. Eisenberg).

WoS: h-index 34 4 160 citací

Keywords :

phosphorus chemistry, heterochemistry, coordination chemistry, electrochemistry, polymers, plastic electronics (OLEDs, solar cells...)

Prof. Guy Royal

Professor at the **University of Grenoble Alpes**

Université Grenoble Alpes

621 avenue Centrale

38400 Saint Martin d'Hères

Since 2009: Full Professor (since 2009)

2004: HDR diploma (2004), University Joseph Fourier, Grenoble

1999-2008: Assistant Professor (1999-2008), University Joseph Fourier, Grenoble

1998-1999: Postdoctoral fellow at the University of Houston, USA (Group of Prof. K. M. Kadish).

1998: PhD in Physical-Chemistry, University of Burgundy, Dijon, (Director: Prof. R. Guilard)

WoS: h-index 23 1 620 citací

Keywords :

supramolecular chemistry, coordination chemistry, electrochemistry, surface modification, molecular switches, coordination polymers.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doktorského studijního programu Makromolekulární chemie

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. navrhuje stávající komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doplnit o následující zahraniční pracovníky:

Prof. Muriel Hissler

Professor at the **University of Rennes 1**

263 avenue du Général Leclerc, 35042 Rennes

Since 2007: Full Professor (since 2007)

2006: HDR diploma (2006), University Joseph Fourier, Grenoble

1999-2007: Assistant Professor, University of Rennes I

1998-1999: Postdoctoral fellow at the University of Rochester, USA (Group of Prof.

Eisenberg).

WoS: h-index 34 4 160 citací

Keywords :

phosphorus chemistry, heterochemistry, coordination chemistry, electrochemistry, polymers, plastic electronics (OLEDs, solar cells...)

Prof. Guy Royal

Professor at the **University of Grenoble Alpes**

Université Grenoble Alpes

621 avenue Centrale

38400 Saint Martin d'Hères

Since 2009: Full Professor (since 2009)

2004: HDR diploma (2004), University Joseph Fourier, Grenoble

1999-2008: Assistant Professor (1999-2008), University Joseph Fourier, Grenoble

1998-1999: Postdoctoral fellow at the University of Houston, USA (Group of Prof. K. M. Kadish).

1998: PhD in Physical-Chemistry, University of Burgundy, Dijon, (Director: Prof. R; Guillard)

WoS: h-index 23 1 620 citací

Keywords :

supramolecular chemistry, coordination chemistry, electrochemistry, surface modification, molecular switches, coordination polymers.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na změnu složení oborové rady doktorského studijního programu Organická chemie.

Oborová rada doktorského studijního programu Organická chemie a její předsedkyně prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. navrhují, aby byli nově navrženi za členy OR :

doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D., VŠCHT Praha

Mgr. Martin Dračinský, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D., PŘF Univerzity Palackého, Olomouc

Dr. habil. Ullrich Jahn, ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D., PŘF Masarykovy Univerzity, Brno

prof. RNDr. Petr Slaviček, Ph.D., VŠCHT Praha

doc. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D., PŘF Masarykovy Univerzity, Brno

Zároveň z jednání OR vyplynulo, že členství ukončí:

prof. Ing. Jiří Svoboda

doc. RNDr. Jan Staněk

prof. RNDr. Milan Potáček

Ing. Bohumír Koutek

RNDr. Miloš Buděšínský

RNDr. Miroslav Flieger

doc. RNDr. Libor Havlíček

doc. Ing. Jan Kučera

Oborová rada tedy bude nově pracovat ve složení
(20 členů, 17 členů je habilitovaných, 13 členů je externích, 4 členové jsou mimouniverzitní,
vše v souladu s čl. 23 odst. 6 Statutu Univerzity Karlovy)

prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (předsedkyně)

doc. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.

Mgr. Martin Dračinský, Ph.D.

prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc.

doc. Ing. Josef Hájíček, CSc.

prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D.

prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.

Dr. habil. Ullrich Jahn

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.

prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.

prof. Pavel Kočovský, DSc.

Ing. Ondřej Lebeda, Ph.D.

prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.

prof. RNDr. Petr Slaviček, Ph.D.

doc. Ing. Stanislav Smrček,

RNDr. Ivo Starý, CSc.

Doc. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D.

prof. RNDr. Tomáš Trnka,

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

Zdůvodnění:

Změna složení oborové rady je nutná k vůli věkovému složení původní OR a také vzhledem k utlumení výzkumu a vzdělávání v oboru jaderné chemie. Nově navržená OR lépe vyhovuje požadavkům doktorského studijního programu Organická chemie. Složení nově navržené OR je v souladu s čl. 23 odst. 6 Statutu Univerzity Karlovy a bylo projednáno per rollam v rámci stávající oborové rady. Všichni nově navržení členové oborové rady souhlasí se svým členstvím v oborové radě.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doktorského studijního programu Fyzikální chemie

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. navrhuje stávající komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doplnit o následující pracovníky:

Ing. Václava Veverku, Ph.D. – ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

Mgr. Evžena Bouřu, Ph.D. - ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na doplnění komise pro SDZk a obhajoby doktorských prací doktorského studijního programu Organická chemie

Oborová rada doktorského studijního programu Organická chemie a její předsedkyně prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. navrhuje, aby komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací byla doplněna o následující externí pracovníky:

doc. Ing. Radka Cibulku, Ph.D., VŠCHT Praha
Mgr. Martina Dračínské, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i.
Dr. habil. Ullricha Jahna, ÚOCHB AV ČR, v.v.i.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

6. Provozní záležitosti

- Sdělení proděkana:

Proděkan Obšil informoval o postupu stavebních akcí v budově chemie:

- byla dokončena nová trafostanice;
- centrální rozvod dusíku bude realizován v příštím roce;
- přístavba pro Katedru učitelství a didaktiky chemie bude realizována z kapitálového rozpočtu v roce 2017;
- půdní vestavba je téměř dokončena, bude po výběrovém řízení na dodavatele, vybavena novým nábytkem.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

7. Různé

- Propagace studia na chemii

Prof. Čtrnáctová zhodnotila akci „Cesta do hlubin studia chemie“, na níž byli pozváni pedagogové – učitelé chemie středních škol a jejich studenti se zájmem o další studium chemie na VŠ. Přednášky i cvičení se setkaly s pozitivním ohlasem všech účastníků. Konstatovala, že koordinátorka celé akce RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D., odborná asistentka Katedry učitelství a didaktiky chemie, se výborně zhostila svého úkolu a navrhla její ocenění formou mimořádné odměny.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

- KAUST

Proděkan Obšil informoval o návštěvě dr. Can Ikram z King Abdullah University of Science and Technology (KAUST), Saudská Arábie. Dr. Ikram představil nabídku KAUST v oblastech vědecké spolupráce, společného vedení studentů a studia. Informace jsou k dispozici na: www.kaust.edu.sa.

Nabídka stipendijních pobytů: <https://www.kaust.edu.sa/internship/home.html>

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí s tím, že zvažují vhodnost nabídky.

- Anketa hodnocení pedagogů studenty

Proděkan Obšil požádal vedoucí kateder, aby mu do 23. 11. 2016 poslali své stanovisko, především přijatá opatření, k hodnocení pedagogů katedry za akademický rok 2015/16.

Závěr: Vedoucí kateder vypracují elaborát v rozsahu ½ stránky v požadovaném termínu.

- PRVOUK a PROGRES

Program PRVOUK, který bude ukončen k 31. 12. 2016, bude nahrazen programem PROGRES. Všechny katedry a pracoviště proto připraví zaváděcí listy a předají je na ekonomické odd. paní Lence Chalupové, která jim přidělí nová čísla toků.

Závěr: Vedoucí kateder berou informaci na vědomí.

Další jednání VRS se bude konat po schválení nově jmenované vědecká rady chemické sekce po 12. 1. 2017.

Termíny dalších sekčních vědeckých rad v letním semestru 2016/17 jsou: 9. 2., 9. 3., 13. 4., 11. 5. a 8. 6. 2017.

Zapsala: Šperlichová

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