UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Albertov 6, Praha 2

**Zápis**

**ze 3. zasedání VRF dne 12. ledna 2017**

Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

|  |
| --- |
| **Přítomni:** (bez titulů): Zima, Bilej, Drbohlav, Dzúrová, Faryad, Fatka, Fischer, Fojta, Herben, Horák, Illnerová, Janský, Kotora, Kostelecký, Langhammer, Martínková, Mihaljevič, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petr, Petrusek, Procházka, Rieder, Šafanda, Vaněk |

**Omluveni:** (bez titulů): Cajthaml, Čepička, Kočí

**Hosté: ---**

Ze 30 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 27 členů.

Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

**Program:**

**1) Sdělení děkana**

* představení VRF, organizační záležitosti, termíny zasedání VRF do konce akademického roku 2016/17.
* návrhy na složení sekčních vědeckých rad.
* informace o vypsaných vědeckých tématech v ročníku STARS, vypsáno od 1.1.2017.
* výsledky výběrových řízení na pozice:

- vedoucí katedry biochemie

- vedoucí katedry sociální geografie a regionálního rozvoje

* návrh na změnu koordinátorů projektů PROGRES (Biologie, Chemie, Geografie).

**2) Sdělení proděkanů**

* návrh habilitační komise pro jmenování Mgr. Ondřeje Koukola, Ph.D. docentem v oboru Botanika (biologická sekce).
* návrh složení komise pro státní bakalářské zkoušky a obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního programu Chemie, oboru Medicinální chemie (chemická sekce).
* návrh složení komise pro státní magisterské zkoušky, obhajoby magisterských a rigorózních prací navazujícího magisterského studijního programu Chemie, obor Medicinální chemie (chemická sekce).
* návrh na změnu ve složení komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářského studijního programu Chemie (chemická sekce).
* návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doktorského studijního programu Makromolekulární chemie (chemická sekce).
* návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doktorského studijního programu Fyzikální chemie (chemická sekce).

**3) Různé**

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Program zasedání:** na žádost děkana byl do programu dodatečně zařazen bod:

* žádost o projednání návrhů fakulty na udělení výzkumné podpory Donatio Universitatis Carolinæ.

1. **Sdělení děkana**

Děkan přivítal VRF v novém složení. Jednotliví členové VRF se představili. Děkan probral několik organizačních záležitostí včetně termínů zasedání do konce akademického roku 2016/17, které jsou následující: 9.2., 9.3., 13.4., 11.5., 8.6.2017.

Děkan předložil VRF k projednání složení nových sekčních vědeckých rad:

**SVR biologie**

prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (předseda, sekční proděkan)

doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (vedoucí katedry)

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D. (vedoucí katedry)

RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (vedoucí katedry)

RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (vedoucí katedry)

doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D. (vedoucí katedry)

doc. Mgr. Karel Kleisner, Ph.D. (vedoucí katedry)

doc. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D. (vedoucí katedry)

RNDr. Jan Mourek, Ph.D. (vedoucí katedry)

doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D. (vedoucí katedry)

doc. RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D. (vedoucí katedry)

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (vedoucí katedry)

doc. RNDr. Běla Bendlová, CSc. (ředitelka Endokrinologického ústavu)

doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (garantka studijního programu)

prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. (člen VRF; PřF UK a Botanický ústav AV ČR)

prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (člen VRF; PřF UK a Fyziologický ústav AV ČR)

prof. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D. (proděkan PřF UK)

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (proděkan PřF UK)

prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D. (PřF UK - Biocev)

prof. RNDr. Petr Volf, CSc. (člen kolegia rektora UK)

**SVR chemie**doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. - předseda

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.  
prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.  
doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc.  
doc. RNDr. Josef Ježek, CSc.  
doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.  
prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.  
prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.  
prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.  
prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC  
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.  
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.  
doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. - zástupce AS fakulty

**SVR geografie**

doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D. - předseda

doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.

doc. RNDr. Jiří Blažek, Ph.D.

doc. RNDr. Zdeněk Čermák, CSc.

prof. RNDr. Dušan Drbohlav, CSc.

prof. RNDr. Dagmar Dzúrová, CSc.

doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc.

Mgr. et Mgr. Lukáš Frantál

doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.

prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc.

prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.

doc. RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D.

RNDr. Lucie Kupková, Ph.D.

doc. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.

RNDr. Přemysl Štych, Ph.D.

doc. RNDr. Vít Vilímek, CSc.

**SVR geologie**

prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. - předseda  
prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.  
prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.   
prof. Ing. Shah Wali Faryad, CSc.  
prof. RNDr. Tomáš. Fischer, PhD   
doc. RNDr. Martin Košťák, PhD   
doc. RNDr. Ondrej Lexa, PhD   
doc. RNDr. Ladislav Strnad   
doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc.   
prof. RNDr. Vojtěch Ettler, PhD.   
doc. RNDr. Aleš Vaněk, PhD.   
RNDr. Jan Šafanda, CSc. (GFÚ AV ČR)

**VR ÚŽP**

prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. - předseda  
prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.

prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.

prof. RNDr. Jakub Hruška, CSc.

doc. RNDr. Josef Novotný, Ph.D.

prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.

prof. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D.

prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc.

prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc., dr.h.c.

**Usnesení:** VRF se kladně vyjádřila ke složení sekčních vědeckých rad a současně k odvolání dosavadních SVR.

Hlasování: SVR biologie 26 hlasů pro, 0 proti, 1 se zdržel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SVR chemie | 27 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdržel |
|  | SVR geografie | 27 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdržel |
|  | SVR geologie | 27 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdržel |
|  | VR ÚŽP | 27 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdržel |

Děkan informoval o vypsaných vědeckých tématech programu pro talentované doktorské studenty STARS, která byla vypsána od 1.1.2017.

**Usnesení:** VRF vyslovila souhlas s navrženými tématy programu STARS na rok 2017:

*Sekce biologie*

[Precision medicine approach to human carcinoma diagnostics: functional characterization of cancer stem cells](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/precision-medicine-approach-to-human-carcinoma-diagnostics-functional-characterization-of-cancer-stem-cells/view)

[Linking transcriptional regulation of lipid metabolism with catastrophic mitosis in fission yeast](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/linking-transcriptional-regulation-of-lipid-metabolism-with-catastrophic-mitosis-in-fission-yeast/view)

[Engineering the ecological niche by artificial lichen synthesis](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/engineering-the-ecological-niche-by-artificial-lichen-synthesis/view)

[Ontogeny, variability and inheritance of facial morphology in Czech population: geometic morphometrics of 3D facial models](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/ontogeny-variability-and-inheritance-of-facial-morphology-in-czech-population-geometic-morphometrics-of-3d-facial-models/view)

[Opioid receptor signaling in astrocytes and its role in neurodegenerative processes](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/opioid-receptor-signaling-in-astrocytes-and-its-role-in-neurodegenerative-processes/view)

[Characterization of the injection apparatus of the intracellular microsporidian parasites](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/characterization-of-the-injection-apparatus-of-the-intracellular-microsporidian-parasites/view)

[Human mating strategies in a cross-cultural perspective](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/human-mating-strategies-in-a-cross-cultural-perspective/view)

[Plant invasions in protected areas worldwide](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/plant-invasions-in-protected-areas-worldwide/view)

[Paralely v adaptaci horských populací Arabidopsis](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/paralely-v-adaptaci-horskych-populaci-arabidopsis/view)

[Cellular determinants of auxin carrier dynamics](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/cellular-determinants-of-auxin-carrier-dynamics/view)

[The role of RNA-demethylase FTO in brain energy metabolism, cognitive function and neurodegeneration](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/the-role-of-rna-demethylase-fto-in-brain-energy-metabolism-cognitive-function-and-neurodegeneration/view)

[Differentiation of colonies and biofilms of yeast pathogen Candida glabrata](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/differentiation-of-colonies-and-biofilms-of-yeast-pathogen-candida-glabrata/view)

[Variable representation of protein interactions](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/variable-representation-of-protein-interactions/view)

[Plant exocyst complex actions and interactions within the plant endomembrane system](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/plant-exocyst-complex-actions-and-interactions-within-the-plant-endomembrane-system/view)

[Iron as a virulence factor in parasitic protists.](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-biologie/iron-as-a-virulence-factor-in-parasitic-protists/view)

*Sekce chemie*

[Synthesis of novel porous catalysts and their application in catalysis](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/synthesis-of-novel-porous-catalysts-and-their-application-in-catalysis/view)

[Modeling of solutions of redox-active polymers for applications in redox flow batteries](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/modeling-of-solutions-of-redox-active-polymers-for-applications-in-redox-flow-batteries/view)

[Synthesis of Natural Products Based on Catalytic Enantioselective C-C Coupling Reactions](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/synthesis-of-natural-products-based-on-catalytic-enantioselective-c-c-coupling-reactions/view)

[Multimeric macrocyclic complexes](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/multimeric-macrocyclic-complexes/view)

[Polymeric Nanostructures Containing Boron Compounds](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/polymeric-nanostructures-containing-boron-compounds/view)

[Theoretical investigation of novel materials](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/theoretical-investigation-of-novel-materials/view)

[From 3D to 2D zeolites – theoretical investigation of zeolite hydrolysis](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/from-3d-to-2d-zeolites-2013-theoretical-investigation-of-zeolite-hydrolysis/view)

[Porous Polymer Catalysts (PPC) Based on Polyacetylene Networks](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/porous-polymer-catalysts-ppc-based-on-polyacetylene-networks/view)

[Boron-Doped Diamond Electrochemical Sensors: Development, Characterization and Applications in Electroanalysis of Biologically Active Organic Compounds](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/boron-doped-diamond-electrochemical-sensors-development-characterization-and-applications-in-electroanalysis-of-biologically-active-organic-compounds/view)

[Electronically dissymmetric ferrocene diphosphines](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/electronically-dissymmetric-ferrocene-diphosphines/view)

[Modeling of complex polymer systems](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/modeling-of-complex-polymer-systems/view)

[Theoretical studies of endohedral fullerenes](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-chemie/theoretical-studies-of-endohedral-fullerenes/view)

*Sekce geografie*

[Right to the city, grassroots movements and struggle for sustainable and just urban environment](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-geografie/stars-2017-_-sykora/view)

*Sekce geologie a ÚŽP*

[Coupling mineralogical transformations and metal isotope fractionations for determination of environmental impacts of ore mining and processing](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-geologie-a-uzp/coupling-mineralogical-transformations-and-metal-isotope-fractionations-for-determination-of-environmental-impacts-of-ore-mining-and-processing/view)

[Physics of the water weakening effect in deformation of quartz](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-geologie-a-uzp/STARS2017-prihlaska%20_Quartz_LDRG%20-1.doc/view)

[Restoration of pre-collisional crustal architecture of the Northern Gondwana thinned continental margin](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-geologie-a-uzp/physics-of-the-water-weakening-effect-in-deformation-of-quartz/view)

[Influence of algal organic matter on properties of flocs formed during coagulation/flocculation in water treatment](https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/stars-pro-rok-2017/sekce-geologie-a-uzp/influence-of-algal-organic-matter-on-properties-of-flocs-formed-during-coagulation-flocculation-in-water-treatment/view)

**Usnesení:** VRF se kladně vyjádřila ke jmenování nových vedoucích pracovišť na základě proběhlých výběrových řízení a doporučení sekčních vědeckých rad:

Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc., vedoucí katedry biochemie s nástupem od 16.3.2017.

Hlasování: 27 hlasů kladných, 0 záporných, 0 neplatných

Prof. RNDr. Dagmar Dzúrová, CSc., vedoucí katedry sociální geografie a regionálního rozvoje s nástupem od 1.3.2017.

Hlasování: 26 hlasů kladných, 0 záporných, 1 se zdržel

**Usnesení:** VRF schválila jednohlasně změny koordinátorů programů Progres s termínem od 1.3.2017:

V programu Q 43 uvolnit z funkce koordinátora doc. RNDr. Petra Folka, CSc. a jmenovat do funkce koordinátora prof. RNDr. Petra Horáka, Ph.D., proděkana biologické sekce.

V programu Q 44 uvolnit z funkce koordinátora doc. RNDr. Jakuba Langhammera, Ph.D. a jmenovat do funkce koordinátora doc. RNDr. Martina Ouředníčka, Ph.D., proděkana geografické sekce.

V programu Q 46 uvolnit z funkce koordinátora prof. RNDr. Tomáše Obšila, Ph.D. a jmenovat do funkce koordinátora doc. RNDr. Ivana Němce, Ph.D., proděkana chemické sekce.

**Usnesení:** VRF projednala a kladně se vyjádřila k návrhu kandidátů na udělení výzkumné podpory Donatio Universitatis Carolinæ:

prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc., katedra fyzické geografie a geoekologie *hlasování: 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 1 se zdržel*

prof. RNDr. Zlatko Kvaček, DrSc., Ústav geologie a paleontologie

*hlasování: schváleno jednohlasně*

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

*hlasování: schváleno jednohlasně*

prof. RNDr. Petr Volf, CSc., katedra parazitologie

*hlasování: schváleno jednohlasně*

1. **Sdělení proděkanů**

**Usnesení:** VRF schválila jednohlasně návrh biologické sekce na složení habilitační komise pro jmenování Mgr. Ondřeje Koukola, Ph.D. docentem v oboru Botanika (návrh byl projednán a schválen SVR biologie 8.11.2016):

|  |  |
| --- | --- |
| *Předseda:* |  |
| prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. | PřF UK, Praha |
| *Členové:* |  |
| prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc. | PřF Univerzity Palackého, Olomouc |
| Mgr. Jan Jansa, Ph.D. | Mikrobiologický ústav AV ČR, Praha |
| prof. Dr. Ing. Libor Jankovský | Mendelova Univerzita, Brno |
| prof. RNDr. Karol Marhold, CSc. | PřF UK, Praha |

**Usnesení:** VRF schválila jednohlasně návrh chemické sekce na složení komise pro státní bakalářské zkoušky a obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního programu Chemie, oboru Medicinální chemie (návrh byl projednán a schválen SVR chemie 10.11.2016):

*Předsedové:*

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

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 Matějíček, 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:** VRF schválila jednohlasně návrh chemické sekce na složení komise pro státní magisterské zkoušky a obhajoby magisterských a rigorózních prací navazujícího magisterského studijního programu Chemie, oboru Medicinální chemie (návrh byl projednán a schválen SVR chemie 10.11.2016):

*Předsedové:*

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

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 Matějíček, 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:** VRF schválila jednohlasně návrh chemické sekce na změny ve složení komisí pro státní bakalářské zkoušky bakalářského studijního programu Chemie, (návrh byl projednán a schválen SVR chemie 10.11.2016):

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 Kubíčkovi, Ph.D.

katedra biochemie

*zrušit členství:*

prof. RNDr. Karel Bezouška, DrSc.

RNDr. Simona Eklová

prof. RNDr. Danuše Sofrová, CSc.

*přidat:*

RNDr. Lucie Bořek 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 Matějíček, 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:** VRF schválila jednohlasně návrh chemické sekce na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Makromolekulární chemie (návrh byl projednán a schválen SVR chemie 10.11.2016)

o následující zahraniční pracovníky:

Prof. Muriel Hissler  
Professor at the Univeristy of Rennes1

Prof. Guy Royal  
Professor at the University of Grenoble Alpes

**Usnesení:** VRF schválila jednohlasně návrh chemické sekce na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu Fyzikální (návrh byl projednán a schválen SVR chemie 10.11.2016) o následující zahraniční pracovníky:

Prof. Muriel Hissler  
Professor at the Univeristy of Rennes1

Prof. Guy Royal  
Professor at the University of Grenoble Alpes

1. **Různé**

Děkan informoval o dlouhodobém pronájmu pozemku zahrady Alžbětinek pro výstavbu Kampusu Albertov.

Zasedání VRF dne 12. 1. 2017 bylo ukončeno v 15.30 hodin.

**Příští zasedání VRF se uskuteční ve čtvrtek 9. února 2017 ve 14.00 hod.**

**v posluchárně Pravá rýsovna, ve 3. patře budovy Albertov 6, Praha 2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zapsala: | Olga Kaiglová | Schválil: | prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. |