

Zápis
ze 3. zasedání VRF dne 12. ledna 2017
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Přítomni: (bez titulů): Zima, Bilej, Drbohlav, Džurová, Faryad, Fatka, Fischer, Fojta, Herben, Horák, Illnerová, Janský, Katora, Kostecký, Langhammer, Martínková, Mihaljevič, Němec, Ouředníček, Pácha, Pergl, Petr, Petrussek, 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, oboru 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 Petrušek, 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 vypsání vědeckých témat 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

Linking transcriptional regulation of lipid metabolism with catastrophic mitosis in fission yeast

Engineering the ecological niche by artificial lichen synthesis

Ontogeny, variability and inheritance of facial morphology in Czech population: geometric morphometrics of 3D facial models

Opioid receptor signaling in astrocytes and its role in neurodegenerative processes

Characterization of the injection apparatus of the intracellular microsporidian parasites

Human mating strategies in a cross-cultural perspective

Plant invasions in protected areas worldwide

Paralely v adaptaci horských populací Arabidopsis

Cellular determinants of auxin carrier dynamics

The role of RNA-demethylase FTO in brain energy metabolism, cognitive function and neurodegeneration

Differentiation of colonies and biofilms of yeast pathogen *Candida glabrata*

Variable representation of protein interactions

Plant exocyst complex actions and interactions within the plant endomembrane system

Iron as a virulence factor in parasitic protists.

Sekce chemie

Synthesis of novel porous catalysts and their application in catalysis

Modeling of solutions of redox-active polymers for applications in redox flow batteries

Synthesis of Natural Products Based on Catalytic Enantioselective C-C Coupling Reactions

Multimeric macrocyclic complexes

Polymeric Nanostructures Containing Boron Compounds

Theoretical investigation of novel materials

From 3D to 2D zeolites – theoretical investigation of zeolite hydrolysis

Porous Polymer Catalysts (PPC) Based on Polyacetylene Networks

Boron-Doped Diamond Electrochemical Sensors: Development, Characterization and Applications in Electroanalysis of Biologically Active Organic Compounds

Electronically dissymmetric ferrocene diphosphines

Modeling of complex polymer systems

Theoretical studies of endohedral fullerenes

Sekce geografie

Right to the city, grassroots movements and struggle for sustainable and just urban environment

Sekce geologie a ÚŽP

Coupling mineralogical transformations and metal isotope fractionations for determination of environmental impacts of ore mining and processing

Physics of the water weakening effect in deformation of quartz

Restoration of pre-collisional crustal architecture of the Northern Gondwana thinned continental margin

Influence of algal organic matter on properties of flocs formed during coagulation/flocculation in water treatment

Usnesení: VRF se kladně vyjádřila ke jmenování nových vedoucích pracovníků 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 Džúrová, 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 Carolinae:

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

2) 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 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: 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 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: 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 Kubíčkoví, 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 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: 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

3) 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.