

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 16. března 2016 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

Přítomno: 30 členů VR dle prezenční listiny

Přítomni: prof. Jan Andres, prof. Ondřej Bábek, prof. Radim Bělohlávek, prof. Stanislav Bureš, doc. Miroslav Čech, prof. Miloslav Dušek, prof. Zdeněk Dvořák, prof. Ivo Frébort, prof. Radomír Halaš, prof. Jan Hlaváč, prof. Pavel Hobza, prof. Zdeněk Hradil, doc. Karel Hron, prof. Petr Ilík, prof. Petr Jančar, prof. František Kocourek, prof. Ludmila Křívánková, doc. Jan Kühr, prof. Karel Lemr, prof. Miroslav Mašláň, doc. Jan Peřina, prof. Oldřich Pytela, prof. Jozef Šamaj, prof. Josef Šlapal, doc. Vladimír Špunda, prof. Ondřej Šráček, prof. Emil Tkadlec, prof. Zdeněk Trávníček, prof. Eva Zažimalová, prof. Radek Zbořil

Omluveni: prof. Ladislav Bocák, prof. Jaroslav Doležel, prof. Zuzana Došlá, doc. Jiří Horák, prof. Miroslav Hrabovský, doc. Petr Kubíček, prof. Aleš Lebeda, doc. Petr Rapant, prof. Jan Řídký, prof. Marek Šebela, prof. Eva Tesařová, prof. Vít Voženilek

Hosté: doc. Roman Kubínek, prof. Antonín Lyčka, doc. Stanislav Rádl, doc. Radek Cibulka, Mgr. Lucie Borková, Mgr. Soňa Krajčovičová, prof. Jiří Hudeček, prof. Lubomír Lapčík

Program:

1. Schválení habilitační komise v oboru Aplikovaná fyzika – Mgr. Petr Jandačka, Ph.D.
2. Schválení řízení ke jmenování profesorem v oboru Optika a optoelektronika – doc. Mgr. Jaroslav Řeháček, Ph.D.
3. Různé
4. Habilitační řízení v oboru Organická chemie – RNDr. Milan Urban, Ph.D.
5. Habilitační řízení v oboru Fyzikální chemie – RNDr. Karel Berka, Ph.D.

Zasedání VR zahájil děkan PřF UP, prof. Frébort. Přivítal všechny přítomné a seznámil je s programem jednání. Nikdo z přítomných nevyjádřil připomínky či návrhy k programu.

Prvním bodem jednání byl návrh na zahájení **habilitačního řízení Mgr. Petra Jandačky, Ph.D.** v oboru Aplikovaná fyzika, a schválení habilitační komise v tomto složení:

- prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc., PřF UP v Olomouci – předseda
- doc. Mgr. Jiří Tuček, Ph.D., PřF UP v Olomouci
- doc. Mgr. Jaroslav Kohout, Dr. – MFF UK v Praze
- prof. RNDr. Vilém Mádr, CSc. – VŠB TU v Ostravě
- prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc. – VUT Brno

Návrh komise schválili členové VR 28 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 1: Byla schválena komise pro habilitační řízení Mgr. Petra Jandačky, Ph.D. v oboru Aplikovaná fyzika.

Druhým bodem programu byl návrh na zahájení řízení ke **jmenování profesorem doc. Mgr. Jaroslava Řeháčka, Ph.D.** v oboru Optika a optoelektronika, a schválení komise v tomto složení:

- prof. RNDr. Miloslav Dušek, Dr., PřF UP v Olomouci – předseda
- prof. Ing. Igor Jex, DrSc., FJFI ČVUT v Praze
- prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D., ÚPT AV ČR, v.v.i., Brno
- prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., ÚFE AV ČR, v. v. i., Praha
- prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D., ÚFI VUT Brno

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 16. března 2016 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

Návrh komise schválili členové VR 28 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 2: Byla schválena komise pro řízení ke jmenování profesorem, doc. Mgr. Jaroslava Řeháčka Ph.D., v oboru Optika a optoelektronika.

K jednání se připojil doc. Karel Hron

Třetí bod programu představil přítomným doc. Kubínek, proděkan pro studijní a pedagogické záležitosti Přírodovědecké fakulty. V první části předložil přítomným návrhy na jmenování členů komisi pro státní závěrečné zkoušky na dobu trvání funkčního období děkana PřF UP, tedy do 31. ledna 2018. Dotázal se, zda mají členové vědecké rady k těmto návrhům nějaké připomínky, dotazy.

O návrzích uvedených v tomto bodě se hlasovalo samostatně a členové VR hlasovali následujícím způsobem:

Bod 3.1.1.	28 pro	0 proti	1 zdržel
Bod 3.1.2.	29 pro	0 proti	0 zdržel
Bod 3.1.3.	29 pro	0 proti	0 zdržel
Bod 3.1.4.	29 pro	0 proti	0 zdržel
Bod 3.1.5.	29 pro	0 proti	0 zdržel
Bod 3.1.6.	29 pro	0 proti	0 zdržel
Bod 3.1.7.	28 pro	0 proti	1 zdržel
Bod 3.1.8.	29 pro	0 proti	0 zdržel
Bod 3.1.9.	29 pro	0 proti	0 zdržel
Bod 3.1.10.	29 pro	0 proti	0 zdržel
Bod 3.1.11.	29 pro	0 proti	0 zdržel

K jednání se připojila prof. Ludmila Křivánková.

Bod 3.1.12.	30 pro	0 proti	0 zdržel
-------------	--------	---------	----------

Usnesení k bodu 3.1.: Byly schváleny změny ve složení komisí pro SZZ uvedených v příloze tohoto zápisu, s platností od 16.3.2016 do 31.1.2018.

Dalším dílčím bodem byly návrhy na jmenování mimořádných školitelů, jejichž životopisy a témata doktorských prací byly rozeslány v materiálech před zasedáním vědecké rady. O jednotlivých školitelích se hlasovalo samostatně.

Georgios Komis, Ph.D.	30 pro	0 proti	0 zdržel
Mgr. Olga Šamajová, Dr.	29 pro	0 proti	1 zdržel
Ing. Tomáš Takáč, Ph.D.	30 pro	0 proti	0 zdržel
Dr. V. Bergougnoux-Fojtík	30 pro	0 proti	0 zdržel
Jan Bartoš, Ph.D.	30 pro	0 proti	0 zdržel
Mgr. Eva Hřibová, Ph.D.	30 pro	0 proti	0 zdržel
Ing. Beáta Petrovská, Ph.D.	30 pro	0 proti	0 zdržel

Usnesení k bodu 3.2.: Byli schváleni mimořádní školitelé – seznam školitelů a témata dizertačních prací jsou uvedena v příloze.

Doc. Kubínek představil návrh na jmenování externích členů pro Oborovou radu doktorského studijního programu Matematika, členové vědecké rady hlasovali 30 hlasy pro, 0 proti a nikdo se nezdržel.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 16. března 2016 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

Usnesení k bodu 3.3.: Byli schváleni externí členové Oborové rady doktorského studijního programu Matematika – prof. Josef Diblík, prof. Zdeněk Dostál, prof. Radko Mesiar, doc. Jan Paseka.

Prof. Dvořák navrhl do funkce skrutátorů prof. Zdeňka Hradila a prof. Petra Ilíka. Uvedení členové s návrhem souhlasili a oba byli schváleni 28 hlasy pro, 0 proti a 2 se zdrželi hlasování.

Členové vědecké rady schválili skrutátory, kterými byli pro toto zasedání zvoleni prof. Zdeněk Hradil a prof. Petr Ilík.

Prof. Dvořák pokračoval čtvrtým bodem programu, **habilitačním řízením RNDr. Milana Urbana, Ph.D.** v oboru Organická chemie, a předal slovo předsedovi komise, prof. Hlaváčovi, který seznámil členy VR s osobností kandidáta, se stanoviskem komise a s průběhem přednášky před odbornou veřejností. Poté dr. Urban vystoupil s přednáškou na téma „Příprava analogů přírodních sloučenin a jejich využití pro studium biologických procesů“. Oponenti, prof. Lyčka, doc. Rádl a doc. Cibulka přečetli své posudky a vznesli své doplňující otázky. Do veřejné diskuse se zapojili prof. Dvořák, prof. Frébort, prof. Zbořil, doc. Rádl. V neveřejné diskuzi vystoupili prof. Hobza, prof. Zažimalová. Členové VR hlasovali o návrhu na jmenování RNDr. Milana Urbana, Ph.D. docentem v oboru Organická chemie 30 hlasy pro, 0 proti a 0 hlasů bylo neplatných.

Usnesení k bodu 4: Vědecká rada PřF UP v Olomouci schválila návrh jmenovat RNDr. Milana Urbana, Ph.D. docentem v oboru Organická chemie a pověřila děkana PřF UP k podání návrhu na jmenování podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách k rukám rektora UP v Olomouci.

Prof. Dvořák pokračoval pátým bodem programu, **habilitačním řízením RNDr. Karla Berky, Ph.D.** v oboru Fyzikální chemie, a předal slovo předsedovi komise, prof. Zbořilovi, který seznámil členy VR s osobností uchazeče, se stanoviskem komise a s průběhem přednášky před odbornou veřejností. Následně dr. Berka vystoupil s přednáškou shrnující jeho vědecké poznatky na téma: „Popis chování léčiv na biologických membránách pohledem výpočetní chemie“. První svůj posudek přečetl prof. Hudeček a požádal habilitanta o odpověď na otázku z posudku. Druhý z oponentů, doc. Kabeláč, seznámil členy VR se svým posudkem a vznesl rovněž otázku na habilitanta. Za nepřítomného oponenta, prof. Etricha, přečetl posudek prof. Zbořil. Do veřejné diskuse se zapojili prof. Pytela, prof. Andres, prof. Zažimalová, prof. Lemr, prof. Šamaj a prof. Hobza. V neveřejné diskuzi nikdo nevystoupil. Členové VR hlasovali o návrhu na jmenování, RNDr. Karla Berky, Ph.D. docentem v oboru Fyzikální chemie 30 hlasy pro, 0 proti a 0 hlasů bylo neplatných.

Usnesení k bodu 5: Vědecká rada PřF UP v Olomouci schválila návrh jmenovat RNDr. Karla Berku, Ph.D. docentem v oboru Fyzikální chemie a pověřila děkana PřF UP k podání návrhu na jmenování podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách k rukám rektora UP v Olomouci.

Tímto byl program zasedání ukončen. Příští zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci se uskuteční ve středu 4. května 2016.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 16. března 2016 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

prof. RNDr. Ivo Frébort, CSc., Ph.D.
děkan PřF UP a předseda VR PřF UP

prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, DrSc., Ph.D.
proděkan PřF UP pro vědu a výzkum

zapsala Mgr. Michaela Kratochvílová
referentka VaV PřF UP

V Olomouci 16. března 2016

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 16. března 2016 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

Příloha č. 1

1.1. Návrh na jmenování členů komisi pro státní závěrečné zkoušky na dobu trvání funkčního období děkana PřF UP – do 31.ledna 2018:

1.1.1. Ve studijním programu N1501 Biologie pro navazující magisterský obor 1502T003 Zoologie, **Mgr. Beata Matysioková, Ph.D.**

Návrh předkládá prof. Ing. Stanislav Bureš, CSc., vedoucí Katedry zoologie PřF UP

1.1.2. Ve studijním programu B1101 Matematika a B1103 Aplikovaná matematika, pro studijní obory 1103R018 Matematika a její aplikace, 1103R007

Aplikovaná statistika, 1103R040 Matematika ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví

doc. RNDr. Jan Tomeček, Ph.D

Mgr. Jana Burkotová, Ph.D.

Mgr. Miroslav Rypka, Ph.D.

Návrh předkládá RNDr. Jitka Machalová, Ph.D., zástupkyně vedoucího Katedry matematické analýzy PřF UP

1.1.3. Ve studijním programu N1101 Matematika a N1103 Aplikovaná matematika, pro studijní obory 1103T018 Matematika a její aplikace a 1103T002

Aplikace matematiky v ekonomii

doc. RNDr. Jan Tomeček, Ph.D

Mgr. Jana Burkotová, Ph.D.

Mgr. Miroslav Rypka, Ph.D.

Návrh předkládá RNDr. Jitka Machalová, Ph.D., zástupkyně vedoucího Katedry matematické analýzy PřF UP

1.1.4. Ve studijním programu N1701 Fyzika, navazujícího magisterského studijního oboru 1702T005 Biofyzika, pro stávající komisi dojménovat:

prof. RNDr. Viktor Brabec, DrSc.

prof. RNDr. Jana Kašpárková, Ph.D.

doc. RNDr. Roman Kubínek, CSc.

RNDr. Martina Špundová, Ph.D.

Návrh předkládá doc. RNDr. Pavel Pospíšil, Ph.D., předseda komise pro SZZ.

1.1.5. Ve studijním programu bakalářského studia B1301 Geografie ve studijním oboru 6702R004 Mezinárodní rozvojová studia a navazujícím magisterském studiu N1301 Geografie ve studijním oboru Mezinárodní rozvojová studia

doc. Ing. Ivo Machar, Ph.D.

Návrh předkládá doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc. – vedoucí Katedry rozvojových studií PřF UP

1.1.6. Návrh na jmenování komise pro SZZ magisterského studijního programu N1301 Geografie oboru International Development Studies:

doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc. předseda

doc. Ing. Ivo Machar, Ph.D.

Mgr. Zdeněk Opršal, Ph.D.

Mgr. Simona Šafaříková, Ph.D.

Ing. Mgr. Jaromír Hamáček, Ph.D.

Mgr. Miroslav Syrovátka, Ph.D.

Mgr. Jiří Pánek, Ph.D.

Mgr. Tomáš Daněk, Ph.D.

Návrh předkládá doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc. – vedoucí Katedry rozvojových studií PřF UP

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 16. března 2016 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

1.1.7. Ve studijním programu N1406 Biochemie navazujícího magisterského studijního programu, studijního oboru 1406T012 Biotechnologie a genové inženýrství

Předseda: prof. RNDr. Jozef Šamaj, DrSc.

doc. Mgr. Miroslav Ovečka, Ph.D.

Členové: prof. RNDr. Ivo Frébort, CSc., PhD.

prof. Mgr. Marek Šebela, Dr.

doc. Mgr. Petr Galuszka, Ph.D.

doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D.

doc. RNDr. Jitka Frébortová, Ph.D.

Ing. Tomáš Takáč, Ph.D.

Mgr. Olga Šamajová, Dr.

Ing. Pavel Křenek, Ph.D.

Mgr. Ondřej Plíhal, Ph.D.

Mgr. Martin Mistrík, Ph.D.

Mgr. David Kopečný, Ph.D.

Georgios Komis, Ph.D.

RNDr. Lenka Dzurová, Ph.D.

Návrh předkládá: prof. RNDr. Jozef Šamaj, DrSc. - vedoucí oddělení buněčné biologie na CRH (garant oboru BGI)

1.1.8. Ve studijním programu B 1407 Chemie, pro studijní obor 1407R024 Bioorganická chemie a chemická biologie, bakalářské studium.

Jedná se o komisi, složenou pro nově akreditovaný obor, postavenou na základech komise oboru Bioorganická chemie. Tato komise letos poprvé bude konat SZZ.

Předseda:

doc. RNDr. Miroslav Sural, Ph.D.

Členové:

prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D.

prof. Ing. Pavel Hradil, CSc.

prof. Mgr. Marek Šebela, Dr.

prof. RNDr. Richard Pastorek, CSc.

prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.

doc. Mgr. Pavel Banáš, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Bednář, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Cankař, Ph.D.

doc. RNDr. Michal Čajan, Ph.D.

doc. MUDr. Jiří Drábek, Ph.

doc. RNDr. Petr Fryčák, Ph.D.

doc. Mgr. Petr Galuszka Ph.D.

doc. RNDr. David Jirovský, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Jurečka, Ph.D.

doc. RNDr. Libor Kvítek, CSc.

doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D.

doc. RNDr. Aleš Panáček, Ph.D.

doc. Mgr. Marek Petřivalský, Dr.

doc. RNDr. Robert Pucek, Ph.D.

doc. RNDr. Jakub Stýskala, Ph.D.

doc. RNDr. Zdeněk Šindelář, CSc.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 16. března 2016 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

doc. RNDr. Petr Tarkowski, Ph.D.

doc. RNDr. Ludmila Zajoncová, Ph.D.

RNDr. Radek Trojanec, Ph.D.

RNDr. Jana Skopalová, Ph.D.

RNDr. Milan Urban, Ph.D.

RNDr. Lucie Brulíková, Ph.D.

MUDr. Petr Džubák, Ph.D.

MUDr. Josef Srovnal, Ph.D.

Mgr. Marta Khoylou, Ph.D.

Ing. Kamil Motyka, Ph.D.

Mgr. Maria Majeská Čudejková, Ph.D.

1.1.9. Ve studijním programu N1704 Chemie ve studijním oboru 1402T001

Organická chemie

Noví členové komise:

doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D.

RNDr. Jiří Pospíšil, Ph.D.

Mgr. Tomáš Pospíšil, Ph.D.

Členové, kteří již v nově navrhované komisi nebudou nadále pracovat:

prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.

prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.

prof. RNDr. Radek Zbořil, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Hrbáč, Ph.D.

doc. RNDr. Michal Čajan, Ph.D.

RNDr. Bohuslav Drahoš, Ph.D.

Návrh předkládá: prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph. D. vedoucí Katedry organické chemie na PřF UP

1.1.10. Ve studijním programu B1406 Biochemie, bakalářském studijním oboru

1406R002 Biochemie

Mgr. David Kopečný, Ph.D.

Mgr. Lucie Činčalová, Ph.D.

Mgr. Jiří Danihlák, Ph.D.

Mgr. Ondrej Plihal, Ph.D.

Mgr. David Zalabak, Ph.D.

Mgr. Maria Majeská Čudejková, Ph.D.

1.1.11. Ve studijním programu N1406 Biochemie, navazujícím magisterském studijním oboru 1406T002 Biochemie

Mgr. David Kopečný, Ph.D.

Mgr. Lucie Činčalová, Ph.D.

Mgr. Jiří Danihlák, Ph.D.

Mgr. Ondrej Plihal, Ph.D.

Mgr. David Zalabak, Ph.D.

Mgr. Maria Majeská Čudejková, Ph.D.

Návrh předkládá: doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D. vedoucí katedry biochemie PřF UP

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 16. března 2016 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

Příloha č. 2 – školitelé v doktorském studijním programu

Georgioe Komis, Ph.D.

Téma: Role mitogen-aktivovaných proteinkinas v stanovení roviny buněčného dělení

Mgr. Olga Šamajová, Dr.

Téma: Úloha a integrace annexinu a signalizace ve vývoji a stresových reakcích rostlin

Ing. Tomáš Takáč, Ph.D.

Téma: Biochemická a proteomická analýza signalizace pomocí mitogen-aktivovaných proteinkinas při oxidačním stresu

Dr. Veronique Bergounoux-Fojtik

Téma: Zakládání a vývoj adventivních kořenů u ječmene: genetická studie, transgenóza a srovnání s ostatními obilovinami

Jan Bartoš, Ph.D.

Téma: Fyzické mapování Ph2 regionu u pšenice seté

Mgr. Eva Hřibová, Ph.D.

Téma: Studium replikace DNA v průběhu buněčného cyklu rostlin

Ing. Beáta Petrovská, Ph.D.

Téma: Funkční analýza nově identifikovaných jaderných proteinů ječmene