

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci
které se konalo ve středu 9. prosince 2015 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

Přítomno: 33 členů VR dle prezenční listiny

Přítomni: prof. Jan Andres, prof. Radim Bělohlávek, prof. Stanislav Bureš, doc. Miroslav Čech, prof. Jaroslav Doležel, prof. Miloslav Dušek, prof. Zdeněk Dvořák, prof. Ivo Frébort, prof. Radomír Halaš, doc. Jan Hlaváč, prof. Pavel Hobza, doc. Jiří Horák, prof. Miroslav Hrabovský, prof. Zdeněk Hradil, doc. Karel Hron, prof. Petr Ilík, prof. Petr Jančar, prof. František Kocourek, doc. Petr Kubíček, doc. Jan Peřina, prof. Oldřich Pytela, doc. Petr Rapant, prof. Jozef Šamaj, prof. Marek Šebela, prof. Josef Šlapal, doc. Vladimír Špunda, prof. Ondřej Šrámek, prof. Eva Tesařová, prof. Emil Tkadlec, prof. Zdeněk Trávníček, prof. Vít Voženílek, prof. Eva Zažímalová, prof. Radek Zbořil

Omluveni: prof. Ondřej Bábek, prof. Ladislav Bocák, prof. Zuzana Došlá, prof. Ludmila Křivánková, doc. Jan Kühn, prof. Aleš Lebeda, prof. Karel Lemr, prof. Miroslav Mašláň, prof. Jan Řídký

Hosté: doc. Roman Kubínek, prof. Josef Molnár, prof. Richard Pastorek, prof. Jiří Pinkas, prof. Aleš Růžička, doc. Zdeněk Šindelář, prof. Petr Štěpnička, doc. Mário Ziman

Program:

1. Udělení Ceny děkana autorům prestižních vědeckých publikací a vynikajícím pedagogům.
2. Schválení habilitační komise v oboru Analytická chemie – Ing. David Milde, Ph.D.
3. Schválení komise pro řízení ke jmenování profesorem v oboru Optika a optoelektronika – doc. Mgr. Radim Filip, Ph.D.
4. Různé – SZZ, akreditace
5. Habilitační řízení v oboru Anorganická chemie – Mgr. Pavel Štarha, Ph.D.
6. Habilitační řízení v oboru Optika a optoelektronika – Mgr. Ladislav Mišta, Ph.D.

Zasedání VR zahájil děkan PřF UP, prof. Frébort. Přivítal všechny přítomné a seznámil je s programem jednání. Dotázal se, má-li někdo z přítomných připomínky k zápisu z minulého zasedání. Žádné připomínky vzneseny nebyly, pan děkan tedy přikročil k prvnímu bodu jednání:

Udělení Ceny děkana autorům prestižních vědeckých publikací a vynikajícím pedagogům. Prof. Molnár, proděkan pro vnější a vnitřní vztahy PřF UP představil laureáty ceny děkana v této kategorii a přednesl odůvodnění nominace k udělení ceny. Cenu předával děkan prof. Frébort.

Cena děkana vynikajícím pedagogům byla udělena:

RNDr. Ivaně Fellnerové, Ph.D.

doc. RNDr. Marku Juklovi, Ph.D.

Prof. Dvořák, proděkan pro vědu a výzkum PřF UP krátce shrnul pravidla a průběh soutěže o Cenu děkana udělovanou autorům vědeckých publikací. Ocenil zvyšující se kvalitu přihlášených vědeckých prací napříč obory fakulty. Oceněno bylo 10 excelentních vědeckých prací, autoři i vítězné práce byli představeni v krátké prezentaci. Ceny předával přítomným laureátům děkan prof. Frébort.

Cenu děkana autorům vědeckých publikací získali:

prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr.

prof. RNDr. dr. hab. Jan Andres, CSc., DSc.

Mgr. Manoj Bhanudas Gawande, Ph.D.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci
které se konalo ve středu 9. prosince 2015 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

prof. RNDr. Radek Zbořil, Ph.D.
Ing. Veronika Urbanová, Ph.D.
doc. Mgr. Jiří Tuček, Ph.D.
Georgios Komis, Ph.D.
prof. RNDr. Jozef Šamaj, DrSc.
doc. Mgr. Vladimír Remeš, Ph.D.
doc. RNDr. Zdeněk Szczyrba, Ph.D.

Druhým bodem jednání byl návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Davida Mildeho, Ph.D. v oboru Analytická chemie, a schválení habilitační komise v tomto složení:

prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc., PřF MU, Brno – předseda
prof. RNDr. Jiří Berek, CSc., PřF UK, Praha
prof. Ing. Pavel Janoš, CSc., UJEP, Ústí nad Labem
prof. RNDr. Pavel Matějka, Dr., VŠCHT, Praha
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D., PřF UP, Olomouc

Návrh komise schválili členové VR 32 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 2: Byla schválena komise pro habilitační řízení Ing. Davida Mildeho, Ph.D. v oboru Analytická chemie.

Třetím bodem programu byl návrh na zahájení řízení doc. Mgr. Radima Filipa, Ph.D. ke jmenování profesorem v oboru Optika a optoelektronika, a schválení komise v tomto složení:

prof. RNDr. Zdeněk Hradil, CSc., PřF UP v Olomouci - předseda
prof. Ing. Igor Jex, DrSc., FJFI ČVUT v Praze
prof. RNDr. Pavel Cejnar Dr., DSc., MFF UK 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

Návrh komise schválili členové VR 32 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 3: Byla schválena komise pro řízení doc. Mgr. Radima Filipa, Ph.D. ke jmenování profesorem v oboru Optika a optoelektronika.

Čtvrtý bod programu představil přítomným doc. Kubínek, proděkan pro studijní a pedagogické záležitosti PřF UP. V první části předložil přítomným návrhy na jmenování členů komisí pro státní závěrečné zkoušky s platností do 31. ledna 2018.

Proděkan Kubínek uvedl, že ve studijním programu B1301 Geografie pro obor 1302R009 Geoinformatika a kartografie a dále ve studijním programu N1301 Geografie pro obor 1302T010 Geoinformatika předložil prof. Vít Voženílek, vedoucí katedry a garant oboru návrh na nové členy komise:

Mgr. Vít Pászto, Ph.D.
Mgr. Rostislav Nétek, Ph.D.
Mgr. Stanislav Popelka, Ph.D.
Mgr. Miroslav Rypka, Ph.D.
Mgr. Blažena Kratochvílová, Ph.D.

Tyto změny navrhl prof. Voženílek také pro komisi pro rigorózní řízení v oboru Geoinformatika. Součástí navrhovaných změn byl také návrh na ukončení členství v komisi v oboru Geoinformatika doc. RNDr. Jaromíra Kaňoka, CSc. ze zdravotních důvodů.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci
které se konalo ve středu 9. prosince 2015 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

O návrzích uvedených v tomto bodě se hlasovalo en bloc a členové VR hlasovali 32 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 4.1.1.: Byly schváleny změny ve složení komisí výše uvedených oborů s platností od 9.12.2015 do 31.1.2018.

Další změny ve složení komisí pro SZZ předložil ke schválení prof. MVDr. Emil Tkadlec, CSc., vedoucí katedry.

Doc. Kubínek informoval přítomné, že ve studijním programu B1601 Ekologie a ochrana prostředí, ve studijním oboru 1601R005 Ekologie a ochrana životního prostředí byl navržen RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.

Návrh nového člena do komise pro SZZ studijního oboru 1601R005 Ekologie a ochrana životního schválili členové VR 32 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 4.1.2.: Návrh RNDr. Tomáše Kurase, Ph.D. jako nového člena komise pro SZZ výše uvedeného studijního oboru byl schválen s platností od 9.12.2015 do 31.1.2018.

Doc. Kubínek představil návrh na nového člena komise pro SZZ ve studijním programu B1601 Ekologie a ochrana prostředí, studijním oboru 1603R006 Biologie v ochraně životního prostředí (dvouoborové studium), studijním oboru Biologie a environmentální výchova (dvouoborové studium). Navrženým kandidátem byl Mgr. Martin Dančák, Ph.D.

Návrh nového člena do komise pro SZZ uvedených studijních oborů schválili členové VR 32 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 4.1.3.: Návrh Mgr. Martina Dančáka, Ph.D. jako nového člena komise pro SZZ výše uvedeného studijního oboru byl schválen s platností od 9.12.2015 do 31.1.2018.

Po ukončení hlasování k bodu 4c seznámil doc. Kubínek přítomné se jménem posledního nově navrženého člena komise pro SZZ tentokrát ve studijním programu N1601 Ekologie a ochrana prostředí, studijní obor Učitelství biologie v ochraně životního prostředí pro střední školy (dvouoborové studium) studijním oboru 7504T322 Učitelství biologie a environmentální výchovy pro SŠ (dvouoborové studium). Navržen byl Mgr. Jan Losík, Ph.D.

Návrh nového člena do komise pro SZZ uvedených studijních oborů schválili členové VR 32 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 4.1.4.: Návrh Mgr. Jana Losíka, Ph.D. jako nového člena komise pro SZZ výše uvedeného studijního oboru byl schválen s platností od 9.12.2015 do 31.1.2018.

Doc. Kubínek se posléze věnoval bodu 4.2. programu zasedání. Předložil členům VR k projednání návrh akreditací. S výčtem oborů byli členové VR seznámeni písemně, návrh byl rovněž zveřejněn na webových stránkách fakulty.

V prvním hlasování k tomuto bodu schvalovala vědecká rada návrh akreditací bakalářských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů dle poskytnutých materiálů včetně změny názvu studijního oboru N1501 Biologie – Fyziologie rostlin na N1501 Experimentální biologie rostlin.

Návrh akreditací schválili členové VR 32 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 4.2.1.: Byly schváleny akreditace bakalářských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů dle předloženého návrhu.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PŘF UP v Olomouci
které se konalo ve středu 9. prosince 2015 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PŘF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

Dále doc. Kubínek předložil vědecké radě k projednání návrh nových akreditací pro řízení ke jmenování profesorem v oboru Organická chemie a habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Geoinformatika a kartografie.

Návrh akreditací schválili členové VR 32 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 4.2.2.: Byly schváleny obě nové akreditace dle předloženého návrhu.

Pátým bodem programu bylo Habilitační řízení Mgr. Pavla Štarhy, Ph.D. v oboru Anorganická chemie. Prof. Dvořák předal slovo předsedovi komise, prof. Richardu Pastorkovi, který uchazeče představil a seznámil členy VR se stanoviskem komise a s průběhem přednášky před odbornou veřejností. Poté dr. Štarha vystoupil s přednáškou na téma „Protinádorově aktivní komplexy přechodných kovů“. Po přednášce seznámili oponenti habilitační práce, prof. Růžička, prof. Štěpnička, prof. Pastorek, členy VR se svými posudky habilitační práce uchazeče. Ve veřejné diskusi vystoupili prof. Pytela, prof. Bělohlávek.

Poté hlasovali členové VR o návrhu na jmenování RNDr. Pavla Štarhy, Ph.D. docentem v oboru Anorganické chemie 32 hlasy pro, 0 proti a 0 hlasů bylo neplatných.

Usnesení k bodu 5: Vědecká rada PŘF UP v Olomouci schválila návrh jmenovat RNDr. Pavla Štarhu, Ph.D. docentem v oboru Anorganické 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.

K jednání se připojil doc. Jan Peřina.

Šestým bodem programu bylo habilitační řízení Mgr. Ladislava Mišty, Ph.D. v oboru Optika a optoelektronika. Prof. Dvořák předal slovo předsedovi komise, prof. Hradilovi, který uchazeče představil a seznámil VR se stanoviskem komise a s průběhem přednášky před odbornou veřejností. Dr. Mišta vystoupil s přednáškou na téma „Kvantové provazování celku štěpením jeho částí“. Svůj oponentský posudek přednesl oponent doc. Mário Ziman. Posudky dvou nepřítomných oponentů, prof. Tomáše Opatrného a prof. Pavla Exnera přečetl prof. Hradil. Ve veřejné diskusi vystoupili prof. Pytela, prof. Bělohlávek. V neveřejné diskusi vystoupili: prof. Voženílek, prof. Frébort, prof. Hradil, prof. Andrés, prof. Bělohlávek, prof. Dvořák.

Poté hlasovali členové VR o návrhu na jmenování Mgr. Ladislava Mišty, Ph.D. docentem v oboru Optiky a optoelektroniky 31 hlasy pro, 0 proti a 2 hlasy byly neplatné.

Usnesení k bodu 6: Vědecká rada PŘF UP v Olomouci schválila návrh jmenovat Mgr. Ladislava Mištu, Ph.D. docentem v oboru Optiky a optoelektroniky 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.

V sekci různé vystoupil prof. Pavel Hobza, který požádal o možnost nabídnout mladým vědcům podporu, která by jim umožnila sestavit si svůj tým, podávat excelentní vědecké výsledky a propracovat se k možnosti následně získat podporu z European Research Council. Reagoval prof. Frébort, oslovil členy VR a požádal je o pomoc s posouzením a výběrem vhodných kandidátů. Sdělil, že o zavedení podobného podpory již také uvažoval, detaily by chtěl dopracovat v průběhu příštího roku.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci
které se konalo ve středu 9. prosince 2015 od 10.00 hodin
v Laudonově sále Pevnosti poznání PřF UP, 17. listopadu 7, Olomouc**

V závěru jednání navrhl děkan, prof. Frébort, termíny zasedání vědecké rady v roce 2016 na 16. března, 4. května, 12. října a 7. prosince.

Tímto byl program zasedání ukončen. Příští zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci se uskuteční ve středu 16. března 2016.

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. Alena Jarošová
referentka oddělení OPP PřF UP

V Olomouci 9. prosince 2015