

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PŘF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 12. října 2016 od 10.00 hodin
ve velké zasedací místnosti děkanátu Přírodovědecké fakulty, 17. listopadu 12,
Olomouc**

Přítomno: 34 členů VR dle prezenční listiny

Přítomni: prof. Jan Andres, prof. Ondřej Bábek, prof. Radim Bělohlávek, prof. Ladislav Bocák, 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. Miroslav Hrabovský, prof. Zdeněk Hradil, doc. Karel Hron, prof. Petr Ilík, prof. Petr Jančar, prof. František Kocourek, prof. Ludmila Křivánková, doc. Petr Kubíček, doc. Jan Kühn, prof. Karel Lemr, prof. Aleš Lebeda, prof. Oldřich Pytela, doc. Petr Rapant, prof. Jozef Šamaj, prof. Josef Šlapal, doc. Vladimír Špunda, prof. Ondřej Šrámek, prof. Eva Tesařová, prof. Emil Tkadlec, prof. Zdeněk Trávníček, prof. Vít Voženílek, prof. Radek Zbořil

Omluveni: prof. Jaroslav Doležel, prof. Zuzana Došlá, doc. Jiří Horák, prof. Miroslav Mašláň, doc. Jan Peřina, prof. Jan Řídký, prof. Marek Šebela, prof. Eva Zažímalová

Hosté: doc. Martin Plesch, doc. Radim Filip, prof. Tomáš Opatrný

Program:

1. Schválení návrhu habilitační komise v oboru Analytická chemie – RNDr. David Friedecký, Ph.D.
2. Schválení návrhu habilitační komise v oboru Botanika – Ing. Petr Smýkal, Ph.D.
3. Různé.
4. Habilitační řízení v oboru Optika a optoelektronika – Mgr. Karel Lemr, Ph.D.
Řízení ke jmenování profesorem v oboru Optika a optoelektronika – doc. Mgr. Jaroslav Řeháček, 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. Děkan v úvodu nastínil dopad nového Vysokoškolského zákona na průběh zasedání vědecké rady. Změny nastanou v systému akreditačního řízení a v Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem. Na Univerzitě Palackého bude ustanovena Rada pro vnitřní hodnocení, a úloha vědecké rady bude spočívat zejména v dohledu na odbornou kvalitu výuky na fakultě.

Prvním bodem jednání byl návrh na zahájení **habilitačního řízení RNDr. Davida Friedeckého, Ph.D.** v oboru Analytická chemie, a schválení habilitační komise v tomto složení:

- prof. Ing. Vladimír Havlíček, Dr., PŘF UP v Olomouci + AVČR v Praze - předseda
- prof. RNDr. Petr Solich, CSc., Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
- prof. Ing. Michal Holčapek, Ph.D., FChT Univerzita Pardubice
- doc. RNDr. Josef Cvačka, Ph.D., Ústav organické chemie a biochemie AVČR, Praha
- prof. Mgr. Jan Preisler, Ph.D., PŘF MU v Brně

Návrh komise schválili členové VR 33 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 1: Byla schválena komise pro habilitační řízení RNDr. Davida Friedeckého, Ph.D. v oboru Analytická chemie.

Druhým bodem programu byl návrh na zahájení habilitačního řízení **Ing. Petra Smýkala, Ph.D.** v oboru Botanika, a schválení komise v tomto složení:

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 12. října 2016 od 10.00 hodin
ve velké zasedací místnosti děkanátu Přírodovědecké fakulty, 17. listopadu 12,
Olomouc**

- prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc.; PřF UP v Olomouci –předseda
- prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.; AF Mendelova univerzita v Brně
- prof. RNDr. František Krahulec, CSc.; Botanický ústav AV ČR, v.v.i., Praha
- prof. Ing. Jaroslav Doležel, DrSc.; Ústav experimentální botaniky AV ČR + UP v Olomouci
- prof. RNDr. Jan Suda, Ph.D.; PřF UK v Praze

Návrh komise schválili členové VR 33 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Usnesení k bodu 2: Byla schválena komise pro habilitační řízení Ing. Petra Smýkala Ph.D., v oboru Botanika.

K jednání se připojil prof. Tkadlec.

Proděkan Dvořák předal slovo proděkanu Kubínkovi, který představil návrhy studijního oddělení. Prvním bodem byl návrh na jmenování členů komise pro SZZ ve studijním programu N1501 pro studijní program 1507T004 Botanika, pro studijní program 7504T029 a pro bakalářský program B1501 Biologie, Studijního programu 1501R001 Biologie. Komise v příloze č.1. Nikdo neměl námitek, členové VR hlasovali 34 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel.

Usnesení k bodu 3.1.: Byli schváleni noví členové komise pro SZZ navazujícího magisterského a bakalářského programu N1501 Biologie s platností od 13.10.2016 do 31.1.2018.

Následujícím dílčím bodem byly návrhy na jmenování nových členů komise pro rigorózní řízení ve studijním programu Organická chemie. Členové VR hlasovali 33 hlasy pro, 0 proti, 1 se zdržel.

Členové VR hlasovali 34 hlasy pro, 0 proti, nikdo se nezdržel hlasování o návrhu nových členů komise pro rigorózní řízení ve studijním programu Bioorganická chemie a chemická biologie.

Usnesení k bodu 3.2.: Byli schváleni noví členové komise pro rigorózní řízení ve studijním programu Organická chemie a Bioorganická chemie a chemická biologie s platností od 13.10.2016 do 31.1.2018. (složení komise v příloze 2)

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.

RNDr. Roman Kouřil, Ph.D.	34 pro	0 proti	0 zdržel
RNDr. Jan. G. Švec, Ph.D. et Ph.D.	34 pro	0 proti	0 zdržel
RNDr. Jiří Pospíšil, Ph.D.	34 pro	0 proti	0 zdržel
RNDr. Tomáš Gucký, Ph.D.	31 pro	1 proti	2 zdržel
RNDr. Miloslav Kitner, Ph.D.	34 pro	0 proti	0 zdržel
Ing. Pavel Jelínek, Ph.D.	34 pro	0 proti	0 zdržel
Prof. Patrik Troillas, Ph.D.	34 pro	0 proti	0 zdržel
RNDr. Jan Konečný, Ph.D. at Ph.D.	34 pro	0 proti	0 zdržel
Mgr. Petr Krajča, Ph.D.	33 pro	0 proti	1 zdržel

Usnesení k bodu 3.3.: Byli schváleni mimořádní školitelé – seznam školitelů a témata dizertačních prací jsou uvedena v příloze č.3.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PŘF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 12. října 2016 od 10.00 hodin
ve velké zasedací místnosti děkanátu Přírodovědecké fakulty, 17. listopadu 12,
Olomouc**

Prof. Dvořák pokračoval čtvrtým bodem programu, **habilitačním řízením Mgr. Karla Lemra, Ph.D.** v oboru Optika a optoelektronika, a předal slovo předsedovi komise, prof. Opatrnému, který seznámil členy VR s osobností kandidáta, se stanoviskem komise a s průběhem přednášky před odbornou veřejností. Poté dr. Lemr vystoupil s přednáškou na téma „Kvantové komunikační sítě“. První z oponentů, doc. Plesch, seznámil členy VR se svým posudkem a položil habilitantovi jednu otázku, na kterou mu Dr. Lemr odpověděl. Druhý z oponentů, doc. Filip, přečetl svůj posudek a požádal o zodpovězení 4 otázek ze svých 16 položených. Za prof. Tyce přečetl posudek prof. Opatrný a položil 2 otázky, které habilitant uspokojivě odpověděl. Do veřejné diskuse se zapojili prof. Hradil, prof. Andres a prof. Šráček.

Prof. Dvořák navrhl do funkce skrutátorů prof. Františka Kocourka a prof. Aleše Lebedu. Uvedení členové s návrhem souhlasili a oba byli schváleni 32 hlasy pro, 0 proti a 2 se zdrželi hlasování.

Členové vědecké rady schválili skrutátory, kterými byli pro toto zasedání zvoleni prof. František Kocourek a prof. Aleš Lebeda.

Členové VR hlasovali o návrhu na jmenování Mgr. Karla Lemra, Ph.D. docentem v oboru Optika a optoelektronika 34 hlasy pro, 0 proti a žádný hlas nebyl neplatný.

Usnesení k bodu 4: Vědecká rada PŘF UP v Olomouci schválila návrh jmenovat Mgr. Karla Lemra, Ph.D. docentem v oboru Optika a optoelektronika 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, **řízením ke jmenování profesorem doc. Mgr. Jaroslava Řeháčka, Ph.D.** v oboru Optika a optoelektronika. Proděkan Dvořák předal slovo předsedovi hodnotící komise, prof. Duškovi, který seznámil členy VR s osobností uchazeče, se stanoviskem komise a s průběhem přednášky před odbornou veřejností. Následně doc. Řeháček vystoupil s přednáškou shrnující jeho vědecké poznatky na téma: „Měření a informace v moderní optice“. Do veřejné diskuse se zapojili prof. Zbořil a prof. Kocourek. Členové VR hlasovali o návrhu na jmenování doc. Mgr. Jaroslava Řeháčka, Ph.D. profesorem v oboru Optika a optoelektronika 34 hlasy pro, 0 proti a 0 hlasů bylo neplatných.

Usnesení k bodu 5: Vědecká rada PŘF UP v Olomouci schválila návrh jmenovat doc. Mgr. Jaroslava Řeháčka, Ph.D. profesorem v oboru Optika a optoelektronika 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 7. prosince 2016.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 12. října 2016 od 10.00 hodin
ve velké zasedací místnosti děkanátu Přírodovědecké fakulty, 17. listopadu 12,
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 12. října 2016

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 12. října 2016 od 10.00 hodin
ve velké zasedací místnosti děkanátu Přírodovědecké fakulty, 17. listopadu 12,
Olomouc**

Příloha č. 1 – Schválení noví členové komise pro SZZ:

Navazující magisterský program N1501 Biologie
studijní program 1507T004 Botanika

RNDr. Martin Duchoslav, Ph.D.	Ekologie a ekofyziologie rostlin
Mgr. et MgA. Radim Hédl, Ph.D.	Věda o vegetaci a fyto geografie

Navazující magisterský program N1501 Biologie
studijní program 7504T029 Učitelství biologie pro střední školy

Mgr. et MgA. Radim Hédl, Ph.D.	Biologie
Mgr. Ondřej Kapuš, Ph.D.	Biologie
RNDr. Miloslav Kitner, Ph.D.	Biologie
RNDr. David Kopecký, Ph.D.	Biologie
Doc. RNDr. Barbora Mieslerová, Ph.D.	Biologie
Ing. Jaromír Mikulík, Ph.D.	Biologie
RNDr. Božena Navrátilová, Ph.D.	Biologie

Bakalářský program B1501 Biologie
Studijní program Biologie 1501R001

RNDr. Milan Veselý, Ph.D.	Obecná a systematická zoologie
RNDr. Miloslav Kitner, Ph.D.	Obecná a systematická botanika
Doc. RNDr. Barbora Mieslerová, Ph.D.	Obecná a systematická botanika
RNDr. Božena Sedláková, Ph.D.	Obecná a systematická botanika
RNDr. Radim Jan Vašut, Ph.D.	Obecná a systematická botanika

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 12. října 2016 od 10.00 hodin
ve velké zasedací místnosti děkanátu Přírodovědecké fakulty, 17. listopadu 12,
Olomouc**

Příloha č. 2 – Členové komise pro rigorózní řízení

- ve studijním programu Organická chemie
Prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.
Prof. Ing. Antonín Lyčka, Dr.Sc.
Prof. Mgr. Marek Šebela, Dr.
Doc. RNDr. Milan Urban, Ph.D.
RNDr. Jiří Pospíšil, Ph.D.

- ve studijním programu Bioorganická chemie a chemická biologie
Doc. RNDr. Milan Urban, Ph.D.
Doc. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D.
Prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc., DSc.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 12. října 2016 od 10.00 hodin
ve velké zasedací místnosti děkanátu Přírodovědecké fakulty, 17. listopadu 12,
Olomouc**

Příloha č. 3 – školitelé v doktorském studijním programu

RNDr. Roman Kouřil, Ph.D.

Téma: „Molekulární struktura superkomplexů při různých okolních podmínkách“

RNDr. Jan. G. Švec, Ph.D. et Ph.D.

Téma: „Studium biomechaniky operního zpěvu“

RNDr. Jiří Pospíšil, Ph.D.

Téma: „Syntéza a biologická aktivita přírodních látek založená na vývoji nových divergentně orientovaných postupů“

RNDr. Tomáš Gucký, Ph.D.

Téma: „Studium cíleného transportu vybraných inhibitorů kináz do nádorových buněk“

RNDr. Miloslav Kitner, Ph.D.

Pro téma: „Genetická variabilita fytopatogenních oomycet“

Ing. Pavel Jelínek, Ph.D.

Téma: „Chemické a fyzikální vlastnosti molekulárních nanostruktur na površích, studované pomocí rastrovacích mikroskopů“

Prof. Patrik Troillas, Ph.D.

Téma: „Optimization of antioxidant cocktails by „in silico“ strategies“

RNDr. Jan Konečný, Ph.D. at Ph.D.

Téma: „Aplikace formální konceptuální analýzy v softwarovém inženýrství“

Mgr. Petr Krajča, Ph.D.

Téma: „Překladače dotazů pro podobnostní databáze“