

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 10. října 2018 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP, 17. listopadu 12, Olomouc**

Přítomno: 39 členů VR dle prezenční listiny

Přítomni: prof. Petr Babula, prof. Vladimír Baumruk, prof. Radim Bělohlávek, doc. Michal Botur, prof. Břetislav Brzobohatý, prof. Stanislav Bureš, prof. Jaroslav Doležel, prof. Miloslav Dušek, prof. Zdeněk Dvořák, doc. Jaromír Fiurášek, prof. Ivo Frébort, prof. Zdeněk Glatz, doc. Ondřej Haderka, doc. Marián Halás, prof. Radomír Halaš, prof. Roman Šimon Hilscher, prof. Jan Hlaváč, doc. Karel Hron, prof. Petr Jančar, doc. Vladimír Kryštof, doc. Martin Kubala, prof. Aleš Lebeda, prof. Karel Lemr, prof. Jiří Luňáček, doc. Ivo Machar, prof. Tomáš Opatrný, prof. Michal Otyepka, prof. Jan Peřina, prof. Aleš Růžička, DrSc., prof. Marek Šebela, prof. Josef Šlapal, doc. Vladimír Špunda, prof. Ondřej Šráček, prof. Eva Tesařová, prof. Emil Tkadlec, prof. Zdeněk Trávníček, prof. Jan Valenta, prof. Vít Voženílek, prof. Radek Zbořil

Omluveni: prof. Antonín Kučera, doc. Josef Kunc, prof. Jiří Luňáček, prof. Miroslav Mašláň, RNDr. Hana Sychrová, prof. Václav Talhofer

Hosté: prof. B. Šarapatka, dr. Eduard Bartl, doc. Z. Krumpálová, N. Ondřejková, prof. A. Lux, doc. V. Žárský, RNDr. J. Miřijovský, prof. Stašiov, doc. A. Honěk, prof. F. Baluška

Program:

1. Schválení habilitační komise v oboru Aplikovaná fyzika – Mgr. Vít Procházka, Ph.D.
2. Habilitační řízení v oboru Ekologie – M.Sc. Stanislav Korenko, Ph.D.
3. Habilitační řízení v oboru Molekulární a buněčná biologie – Georgios Komis, Ph.D.
4. Žádost o udělení oprávnění uskutečňovat vybrané doktorské studijní programy
5. Různé
 - 5.1. Seznámení s výsledkem hlasování per rollam
 - 5.2. Návrh na jmenování členů komise pro státní závěrečné zkoušky
 - 5.3. Návrh na zřízení a doplnění oborových rad DSP
 - 5.4. Návrh na jmenování mimořádného školitele studentů DSP
 - 5.5. Návrh členů komise pro rigorózní řízení
 - 5.6. Projednání dojmenování členů VPRO Chemie
 - 5.7. Informace o postupu přípravy nového vysokoškolského ústavu
 - 5.8. Informace ke GDPR
 - 5.9. Projednání garantů studijních oborů Optometrie (Bc. a NMgr.), Bioanorganická chemie (Bc., NMgr.), Anorganické chemie a Inorganic Chemistry (Dr.)

Zasedání VR zahájil děkan PřF UP doc. Martin Kubala a pověřil vedením jednání prof. Lemra, proděkana pro vědu a výzkum PřF UP v Olomouci.

1. Schválení habilitační komise v oboru Aplikovaná fyzika – Mgr. Vít Procházka, Ph.D.

Prof. Lemr otevřel projednávání 1. bodu programu, schválení habilitační komise pro habilitační řízení Mgr. Víta Procházky, Ph.D. v oboru Aplikovaná fyzika v tomto složení:

- prof. RNDr. Jan Peřina, PhD., Společná laboratoř SLO, PřF UP v Olomouci, předseda
- prof. RNDr. Miloslav Dušek, PhD., Katedra optiky, PřF UP v Olomouci
- prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc., Katedra fyziky, PřF UJEP v Ústí nad Labem
- prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc., Centrum nanotechnologií, VŠB-TU Ostrava
- prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc., Katedra nízkých teplot, MFF UK, Praha

Návrh komise schválili členové VR 38 hlasy pro, 0 proti, 1 se zdržel hlasování.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 10. října 2018 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP, 17. listopadu 12, Olomouc**

Usnesení k bodu 1.: VR schválila komisi pro habilitační řízení Mgr. Víta Procházky, Ph.D. v oboru Aplikovaná fyzika

Prof. Lemr navrhl do funkce skrutátorů prof. Petra Babulu a prof. Vladimíra Baumruka. Uvedení členové VR s navržením souhlasili a oba byli schváleni 37 hlasy pro, 0 proti a 2 se zdrželi hlasování.

VR schválila skrutátory, kterými byli pro toto zasedání zvoleni prof. Petr Babula a prof. Vladimír Baumruk.

2. Habilitační řízení v oboru Ekologie – M.Sc. Stanislav Korenko, Ph.D.

Prof. Lemr předal slovo prof. Šarapatkovi, předsedovi habilitační komise, který krátce představil uchazeče, seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise, podal informace o průběhu přednášky před odbornou veřejností a přítomným rovněž představil oponenty habilitační práce doc. Aloise Hoňka, CSc., doc. Zuzanu Krumpálovou a prof. Slavomíra Stašiova. Jako první se svým posudkem seznámila přítomná doc. Krumpálová, dále doc. Honěk a nakonec prof. Stašiov. Celkem 5 doplňujících dotazů oponentů habilitant uspokojivě zodpověděl. Stanislav Korenko zodpověděl také všechny dotazy z pléna, které položili: prof. Opatrný, děkan Kubala, prof. Doležel, prof. Šráček, prof. Šlapal, prof. Tkadlec, prof. Babula, prof. Frébort, který upozornil, že přítomná oponentka doc. Krumpálová je spoluautorkou publikace Pavúkovce Cerovej vrchoviny, kterou spolu s ostatními publikacemi předložil uchazeč, aby názorně doložil svůj odborný profil. Prof. Frébort požádal předsedu komise o vyjasnění. Prof. Šarapatka uvedl, že kniha nebyla součástí souboru prací předložených uchazečem jako habilitační práce, nebyla porušena ustanovení žádných předmětných norem. Pracovnice oddělení VaV tuto podmínku standardně kontrolují a neshledaly ani v tomto případě závadu.

V neveřejné části pozitivně hodnotil habilitační přednášku prof. Bureš, prof. Tesařová upozornila, že spojovací text habilitační práce má pouze 15 stran.

Poté členové VR hlasovali tajným hlasováním o návrhu na jmenování M.Sc. Stanislava Korenka, Ph.D. docentem v oboru Ekologie 34 hlasy pro, 1 proti a 4 hlasy byly neplatné.

Usnesení k bodu 2: Vědecká rada PřF UP v Olomouci schválila návrh jmenovat M.Sc. Stanislava Korenka, Ph.D. docentem v oboru Ekologie 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.

3. Habilitační řízení v oboru Molekulární a buněčná biologie – Georgios Komis, Ph.D.

Řízení bylo vedeno v angličtině. Na žádost prof. Lemra představil uchazeče prof. Doležel. Seznámil přítomné se stanoviskem komise, kladně zhodnotil průběh přednášky před odbornou veřejností. Se svým posudkem seznámil členy vědecké rady nejprve prof. Brzobohatý, dále prof. Alexander Lux a poté doc. Viktor Žárský. Dohromady položili dr. Komisovi 10 dotazů, ten je zodpověděl ke spokojenosti tazatelů. Ve veřejné části diskuse vystoupil host prof. Baluška, který velmi pozitivně hodnotil vědeckou úroveň uchazeče i jeho přínos pro obor. Poslední dotazy ve veřejné části diskuse vnesl prof. Lebeda.

Následovala neveřejná část diskuse.

V tajném hlasování o návrhu na jmenování Georgiose Komise, Ph.D. docentem v oboru Molekulární a buněčná biologie hlasovali členové vědecké rady 37 hlasy pro, 0 hlasy proti, 2 hlasy byly neplatné.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 10. října 2018 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP, 17. listopadu 12, Olomouc**

Usnesení k bodu 3: Vědecká rada PřF UP v Olomouci schválila návrh jmenovat Georgiose Komise, Ph.D. docentem v oboru Molekulární a buněčné biologie 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.

4. Žádost o udělení oprávnění uskutečňovat vybrané doktorské studijní programy

V souladu s § 30, odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů předložil děkan PřF UP v Olomouci ke schválení žádosti o udělení oprávnění uskutečňovat vybrané doktorské studijní programy, které prošly projednáním VPRO a byly schváleny. Záměry těchto programů byly rovněž schváleny Pedagogickou komisí UP a vyjádřil se k nim Akademický senát PřF UP. Přítomným byl 3. října v materiálech pro VR rozeslán odkaz na webovou stránku, kde byly zveřejněny kompletní akreditační spisy.

Proděkan Lemr otevřel diskusi k tomuto bodu. Prof. Frébort upozornil, že u programů Geoinformatika a kartografie, Ekologie, Zoologie nejsou jednoznačně specifikovány minimální požadavky na studenty doktorských studijních programů (2 práce publikované v časopisech s IF, z toho 1 prvoautorská) a požádal garanty programů o vyjasnění. Reagoval prof. Bureš, prof. Lebeda, prof. Tkadlec a prof. Voženílek, kteří uvedli, že kritéria zůstávají stejná, nejsou tendence k jejich snižování, ve studijních plánech jsou tyto minimální požadavky uvedené správně, což potvrdil pror. Fiurášek po kontrole studijních plánů. Prof. Frébort požádal o doplnění minimálních požadavků do akreditačních materiálů zmíněných programů.

Prof. Doležel vyjádřil názor, že by bylo vhodné vytvořit prostor pro výjimky, např. v případě, kdy student vypracuje jednu vynikající práci (Cell), která je natolik náročná, že není možné pracovat zároveň na další prvoautorské publikaci. Tento názor podpořil prof. Lebeda, svůj příspěvek doplnil zkušenostmi ze zahraničí. Reagoval prof. Dvořák sdělením, že se nelze srovnávat se zahraničními institucemi v jednom aspektu a opomenout jiné, poukázal na odlišný přístup studentů u nás a v zahraničí. Dále upozornil na fakt, že pokud studenti splní minimální požadavky, je téměř pravidlem, že obhájí.

Děkan doc. Kubala uvedl, že požadavek na dvě prvoautorské publikace vede často k rozdělování kvalitního článku na dvě části. Proto byly stanoveny minimální požadavky, které mohou pracoviště zpřísnit. Dle prof. Duška je zpřísnění požadavků také v režii oborových rad. Prof. Šebela sdělil, že bychom měli udržovat kvalitu, směřovat k nejlepšímu, nikoli sklouzávat k průměru. Názor podpořil prof. Hlaváč, doporučil požádat o výjimku z požadavků v případě velmi kvalitního článku. Reagoval prof. Dvořák informací o praxi, která takto běžně fungovala během jeho působení na postu proděkana pro vědu a výzkum, kdy individuálně posuzoval jednotlivé žádosti.

Do diskuse se přihlásili také prof. Fiurášek (diskrepance mezi standardy studijních programů a akr. spisy, expertní posuzování kvality, více zahr. oponentů), prof. Babula (specifikace procentuálních podílů autora na publikaci).

Prof. Frébort dále upozornil, že garant navrženého studijního programu Regionální geografie má titul docent, nikoli profesor. Doc. Kubala uvedl, že zákon stanoví, že garantem může být docent nebo profesor. Doc. Halás uvedl, že již podal žádost o řízení ke jmenování profesorem.

Prof. Zbořil poukázal na fakt, že 5 interních členů oborové rady tohoto programu má h-index nižší nebo roven 2. Reagoval doc. Halás, upozornil na mezioborové rozdíly v citovanosti vědeckých výsledků v oblasti Věd o Zemi. Prof. Lebeda uvedl, že tento obor se již ze své podstaty věnuje lokálním problémům a ani u kvalitních prací nelze očekávat, že budou mít velký citační ohlas na WoS.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 10. října 2018 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP, 17. listopadu 12, Olomouc**

Další dotazy ani připomínky nezazněly, prof. Lemr zahájil hlasování, členové vědecké rady hlasovali o každém návrhu zvlášť takto:

- Botanika / Botany – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Ekologie / Ecology – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Experimentální biologie / Experimental Biology – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Molekulární a buněčná biologie / Molecular and Cell Biology – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Zoologie / Zoology – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Aplikovaná fyzika / Applied Physics – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Biofyzika / Biophysics – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Didaktika fyziky – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Nanotechnologie / Nanotechnology – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Biochemie / Biochemistry – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Nanomateriálová chemie / Nanomaterial Chemistry – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Geoinformatika a kartografie / Geoinformatics and Cartography – 39 hlasů pro, 0 hlasů proti, 0 se zdrželo hlasování
- Geologické vědy / Geological Sciences – 38 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdrželo hlasování
- Regionální geografie – 27 hlasů pro, 3 hlasy proti, 9 se zdrželo hlasování

Usnesení k bodu 4: Vědecká rada PřF UP v Olomouci schválila žádosti o oprávnění uskutečňovat vybrané studijní programy s tím, že budou dodrženy minimální požadavky na studenty.

Prof. Fiurášek upozornil, že akreditace jsou udělovány RVH UP pouze na dobu 3 let, ač je možné akreditace udělovat na dobu udělené institucionální akreditace. Informace doplnil prof. Lemr, pan děkan, který sdělil, že dle RUP se kratší doba akreditací uděluje v prvním období z důvodu snahy o eliminaci možných programových duplicit.

5. Různé

5.1. Seznámení s výsledkem hlasování per rollam

Prof. Lemr z pověření pana děkana informoval, že Vědecká rada PřF UP v Olomouci schválila hlasováním per rollam dne 9. července 2018 jmenování *Nurii De Diego Sanchez, Ph.D. a Véronique Hélene Bergougnot-Fojtik, Ph.D.* mimořádnými školitelkami dvou studentů doktorského studijního programu P1416 Biochemie 1406V002 Biochemie. Pro návrh hlasovalo 42 členů vědecké rady, 2 se zdrželi hlasování.

Dále Vědecká rada schválila hlasováním per rollam dne 12. září 2018 žádosti o udělení oprávnění uskutečňovat vybrané bakalářské a navazující magisterské studijní programy. Pro návrh hlasovalo 43 členů vědecké rady, 1 se zdržel hlasování.

Prof. Opatrný vznesl dotaz, zda při hlasování per rollam je nutno hlasovat formou *odpovědět všem*. Prof. Lemr uvedl, že pokud tomu nebrání ustanovení vnitřních norem, proces hlasování se upraví, bude nutné prověřit.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 10. října 2018 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP, 17. listopadu 12, Olomouc**

5.2. Návrh na jmenování členů komisí pro státní závěrečné zkoušky

5.2.1. Návrh na jmenování předsedy a členů komise pro SZZ studijního programu N1301 Geografie, obor 3913T002 Foresight for Environment and Development podal vedoucí garantující katedry doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc., Ph.D. Navrženi byli:

Předseda: doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc.

Členové: doc. Ing. Ivo Machar, Ph.D., Mgr. Miroslav Syrovátka, Ph.D., Mgr. Miloslav Šerý, Ph.D., RNDr. Tomáš Fürst, Ph.D., Mgr. Tomáš Daněk, Ph.D.

Žádné připomínky k návrhu nezazněly, členové VR hlasovali 39 hlasy pro, 0 hlasy proti, 0 se zdrželo hlasování.

Usnesení k bodu 5.2.1.: Vědecká rada PřF UP schválila návrh na jmenování předsedy a členů komise pro SZZ studijního programu N1301 Geografie, obor 3913T002 Foresight for Environment and Development na období do 31. 1. 2022.

5.2.2. Návrh na jmenování zahraničních členů komise pro SZZ jako doplnění stávající komise studijního programu N1301 Geografie, obor 6702T004 International Development Studies pro verzi IDS-GLODEP uskutečňovanou ve spolupráci se zahraničními univerzitami předložil vedoucí garantující katedry doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc., Ph.D. Navrženi byli: Prof. Pascale Combes Motel, University of Clermont Auvergne, France
Assoc. Prof. Jean-Francois Brun, University of Clermont Auvergne, France
Assoc. Prof. Maria Sassi, University of Pavia, Italy

Žádné připomínky k návrhu nezazněly, členové VR hlasovali 39 hlasy pro, 0 hlasy proti, 0 se zdrželo hlasování.

Usnesení k bodu 5.2.2.: Vědecká rada PřF UP schvaluje návrh na doplnění komise pro SZZ studijního programu N1301 Geografie, obor 6702T004 International Development Studies pro verzi IDS-GLODEP na období do 31. 1. 2022.

5.3. Návrh na zřízení oborové rady DSP a doplnění oborové komise DSP

5.3.1. Z podnětu prof. RNDr. Michala Otyepky, Ph.D., člena OR DSP Chemie projednala VR návrh na zřízení Oborové rady nově akreditovaného doktorského studijního programu Nanomateriálová chemie ve složení:

Interní členové:

prof. RNDr. Radek Zbořil, Ph.D. – předseda, garant studijního programu

prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Jelínek, Ph.D.

doc. RNDr. Libor Kvítek, CSc.

doc. RNDr. Aleš Panáček, Ph.D.

Externí členové:

prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc., VŠB-TU Ostrava

doc. Ing. Zdeněk Sofer, VŠCHT Praha

Členové VR hlasovali 39 hlasy pro, 0 hlasy proti, 0 se zdrželo hlasování.

Usnesení k bodu 5.3.1.: Vědecká rada PřF UP schvaluje jmenování členů Oborové rady nově akreditovaného doktorského studijního programu Nanomateriálová chemie.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 10. října 2018 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP, 17. listopadu 12, Olomouc**

5.3.2. Z podnětu prof. RNDr. Michala Otyepky, Ph.D., projednala VR rovněž návrh na dojmenování doc. Mgr. Pavla Banáše, Ph.D., předsedy VPRO Chemie do Oborové komise čtyřletého studijního oboru 1404V001 Fyzikální Chemie.

Členové VR hlasovali 39 hlasy pro, 0 hlasy proti, 0 se zdrželo hlasování.

Usnesení k bodu 5.3.2.: Vědecká rada PřF UP schválila dojmenování doc. Mgr. Pavla Banáše, Ph.D., do oborové komise čtyřletého studijního programu 1404V001 Fyzikální Chemie

Prof. Fiurášek upozornil na chybně uvedený termín *oborová komise* v tomto bodu, pro zápis bylo upraveno na znění *oborová rada*. Oddělení VaV vzneslo dotaz na pror. Zouhara k vyjasnění věci.

5.4. Návrh na jmenování mimořádného školitele studentů DSP

Členové vědecké rady projednávali žádost prof. RNDr. Miroslava Mašláně, CSc. předsedy OK na jmenování Mgr. Miroslava Pecha, Ph.D. mimořádným školitelem v doktorském studijním programu P1703 Fyzika pro obor 1702V001 Aplikovaná Fyzika. Návrh projednala VR bez připomínek, členové VR hlasovali 39 hlasy pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování.

Usnesení k bodu 5.4.: Vědecká rada schválila jmenování Mgr. Miroslava Pecha, Ph.D. mimořádným školitelem v doktorském studijním programu P1703 Fyzika pro obor 1702V001 Aplikovaná Fyzika

5.5. Návrh členů komise pro rigorózní řízení

Členové VR rovněž bez připomínek projednali návrh komise pro rigorózní řízení oboru 1501T029 Experimentální biologie rostlin ve složení:

prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc., DSc.

prof. RNDr. Martin Fellner, Ph.D. – předseda

doc. RNDr. Jitka Frébortová, Ph.D.

doc. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D.

Mgr. Karel Doležal, DSc.

Mgr. Ondřej Novák, Ph.D.

prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc., Katedra botaniky, PřF UP

prof. RNDr. Milan Navrátil, CSc., Katedra buněčné biologie a genetiky, PřF UP

prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc., Mendelova Univerzita v Brně

prof. RNDr. Jan Nauš, CSc., Katedra biofyziky, PřF UP

doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D., Katedra biochemie, PřF UP

Mgr. Danuše Tarkowská, Ph.D.

Mgr. Lukáš Spíchal, Ph.D.

Mgr. Jiří Grúz, Ph.D.

Mgr. Jana Okleštková, Ph.D.

Členové VR hlasovali 39 hlasy pro, 0 proti, 0 se zdrželo hlasování.

Usnesení k bodu 5.5.: Vědecká rada schválila jmenování navržených členů komise pro státní rigorózní řízení oboru 1501T029 Experimentální biologie rostlin.

5.6. Projednání dojmenování členů VPRO Chemie

Pan děkan předložil vědecké radě k projednání záměr dojmenovat do VPRO Chemie doc. RNDr. Zdenka Šindeláře, CSc. za Anorganickou chemii a prof. RNDr. Marka Šebelu, Ph.D. za Biochemii.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 10. října 2018 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP, 17. listopadu 12, Olomouc**

Proděkan Lemr zahájil diskusi, do které se přihlásil prof. Trávníček. Sdělil, že doc. Šindelář nevychoval žádného doktoranda, nevedl vědecký grant, jeho nevhodné chování vůči studentům bylo předmětem řešení etické komise, což na jednání potvrdil prof. Frébort a prof. Lebeda. Dále prof. Trávníček uvedl, že do VPRO byl doc. Šindelář navržen jako náhrada za prof. Trávníčka, kterého dle tvrzení prof. Trávníčka děkan z VPRO vyloučil.

Pan děkan uvedl, že o řízení před etickou komisí nevěděl, doc. Šindeláře navrhl jako člověka s bohatou pedagogickou praxí, který má sice důchodový věk, ale kterého vnímá jako zkušeného pedagoga a tuto kvalitu chtěl vnést do VPRO. Prof. Trávníček dle jeho vyjádření nemohl být členem VPRO, protože nemá úvazek na katedře, pouze na centru a z ustanovení Statutu vyplývá, že v tomto případě nemůže být členem VPRO. Navíc z VPRO nebyl vyloučen, ale jeho členství zaniklo v souladu se Statutem PřF UP, neboť členem VPRO byl jako vedoucí katedry, tím od 1. 9. není.

Prof. Trávníček oponoval, uvedl, že je řešitel IGA grantu, tedy je zapojený na pracovišti, navíc dle něj žádná norma nepodmiňuje členství ve VPRO úvazkem na katedře. Upozornil, že někteří stávající členové VPRO podmínku také nesplňují, nerozumí tedy, proč pouze v jeho případě došlo k vyloučení z VPRO.

Prof. Zbořil uvedl, že tato nominace je dle něj vítězství formy nad obsahem, nechápe nutnost jmenovat do VPRO takového člověka, když má fakulta k dispozici schopné silné pracovníky. Je zde zbytečná eliminace, která se musí odstranit. Je třeba to začít řešit.

Dále vystoupil prof. Frébort, uvedl, že na zasedání VR PřF UP dne 18. 4. 2018 děkan uvedl, že se během léta bude intenzivně zabývat změnou vnitřních norem a po schválení změny Statutu bude připraven dojménovat členy VPRO z řad zaměstnanců center. Rovněž uvedl, že druhou možností je, že prof. Šebela a prof. Frébort obnoví svůj úvazek na katedře biochemie, což by umožnilo jejich jmenování podle stávajícího znění Statutu. Prof. Frébort si k 1. 9. 2018 stejně jako prof. Šebela obnovil úvazek na katedře, ale jeho dojménování navrženo nebylo. Požádal o zdůvodnění.

Pan děkan reagoval sdělením, že je to z důvodu zachování paritního zastoupení kateder, každá katedra je zastoupena ve VPRO třemi členy což je za katedru biochemie naplněno jmenováním prof. Šebely.

Prof. Šebela poděkoval za dojménování, on i prof. Frébort si obnovili úvazky na katedře, aby se mohli jako členové VPRO zapojovat do dění na oboru; to, že prof. Frébort nebyl jmenován do VPRO, vnímá prof. Šebela jako velmi nešťastné rozhodnutí, jeho přítomnost ve VPRO mohla velkou měrou přispět k zahájení komunikace mezi centry a katedrami. Vyjádřil také názor, že i prof. Trávníček by měl být jmenován do VPRO.

Prof. Lemr předal aktuální informace o stavu přípravy změny Statutu, kde byla mimo jiné navržena i příslušnost pracovišť center k jednotlivým oborům, což bohužel léta nikdo neřešil. Prof. Frébort vznesl námitku, že by bylo záhodno takové zásadní návrhy konzultovat s vedením CRH a RCPTM. Prof. Lemr upozornil, že s připravovanou změnou byl již seznámen AS PřF UP, osobně o ní opakovaně informoval na VPRO chemie.

Prof. Hlaváč sdělil, že jeho pracoviště je jedním z těch, jejichž zástupce ve VPRO nemá úvazek na pracovišti. Dle něj by v nominaci do VPRO neměl úvazek na katedře hrát rozhodující roli.

5.7. Informace o postupu přípravy nového vysokoškolského ústavu

Proděkan Lemr shrnul informace aktuálně dostupné k plánovanému vysokoškolskému ústavu CIST. Prof. Opatrný pozval přítomné na debatu o plánovaném vysokoškolském ústavu s rektorem UP, která se uskuteční 11. 10. v aule PřF. Na podnět prof. Opatrného sdíleli pak externí členové VR osobní zkušenosti se vznikem a existencí ústavů.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 10. října 2018 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP, 17. listopadu 12, Olomouc**

5.8. Informace ke GDPR

Prof. Lemr informoval přítomné, že v souladu s novelizovanou vnitřní normou UP č. R-B-18/18 Kritéria, požadavky a náležitosti pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na UP v Olomouci a dále dle obecných nařízení o ochraně osobních údajů budou kompletní podklady pro habilitační řízení včetně CV uchazeče, CV navržených mimořádných školitelů doktorských studijních programů a další dokumenty obsahující citlivé údaje zveřejňovány v chráněném systému UP Share, nikoli na webových stránkách fakulty. Informace pro základní orientaci v systému a heslo pro externí členy VR budou zaslány spolu s pozvánkou na prosincovou vědeckou radu. Habilitační řízení zahájena před účinností vnitřní normy UP zůstanou zveřejněna v původním znění.

5.9. Projednání garantů studijních oborů Optometrie (Bc. a NMgr.), Bioanorganická chemie (Bc., NMgr.) a Inorganic Chemistry (Dr.)

Vědecká rada PřF UP v Olomouci projednala na svém zasedání změny garantů studijních oborů Optometrie (Bc. a NMgr.), Bioanorganická chemie (Bc., NMgr.) a Inorganic Chemistry (Dr.) na návrh děkana PřF UP v Olomouci doc. RNDr. Martina Kubaly, Ph.D.

Navrženi byli:

Optometrie (Bc.) – RNDr. František Pluháček, Ph.D.

Optometrie (NMgr.) – doc. Mgr. Ladislav Mišta, Ph.D.

Bioanorganická chemie (Bc., NMgr.) – doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D.

Anorganická chemie (Dr.)/Inorganic Chemistry (Dr.) – doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D.

Návrhy pro studijní obory Optometrie představil pror. Fiurášek, oba byli nominováni na post garanta oboru, aby nahradili zesnulého prof. RNDr. Jiřího Bajera, CSc.

Doc. Ing. Radovana Herchela, Ph.D., navrhovaného garanta oborů Bioanorganická chemie (Bc., NMgr.) a Anorganická chemie/Inorganic Chemistry (Dr.), představil děkan PřF. K podání návrhu na změnu garanta přistoupil, protože stávající garant oborů prof. Trávníček se vzdal úvazku na katedře anorganické chemie, nepodílí se na výuce, a tedy nemůže obory garantovat.

Prof. Trávníček v diskusi uvedl, že ztratil úvazek na katedře, protože mu pan děkan zabránil výuku vést. Svou způsobilost vykonávat funkci garanta odvozuje od toho, že má vypsané kurzy pro PGS studenty, vede kvalifikační práce a dotčené studijní programy po stránce tvůrčí činnosti stále rozvíjí (publikace, patenty, granty, vědecká spolupráce se zahraničními partnery a spolupráce s komerční sférou). Rovněž poukázal na fakt, že doc. Herchel nespĺňuje podmínku nařízení vlády č. 274/2016, Hlava II., C1, dle níž musí mít garant minimálně pětiletou vědeckou aktivitu v daném oboru. Doc. Herchel v oblasti bioanorganické chemie uvedené nemůže prokázat, neboť v této oblasti nikdy nepracoval a tudíž nemůže doložit soustavnou tvůrčí činnost v tomto oboru. Dále prof. Trávníček sdělil, že doc. Herchel nemůže působit ani v pozici garanta Ph.D. studia Anorganické chemie/Inorganic Chemistry, neboť katedra anorganické chemie nemá v současnosti potřebné personální zabezpečení a také nemá k dispozici potřebné přístrojové vybavení pro zdárný průběh tohoto studijního programu.

Prof. Otyepka i prof. Frébort požádali pana děkana o objasnění důvodu návrhu změny garanta.

Pan děkan se ohradil proti výrokům prof. Trávníčka, uvedl, že změna v rozvrhu byla provedena na pokyn prof. Trávníčka, který sebe i své kolegy z rozvrhu odstranil v červnu 2018, v době, kdy byl vedoucím katedry. Studenti se zapsali do předmětů s novými vyučujícími. Těsně před začátkem semestru pak prof. Trávníček změnil svůj názor, chtěl se opětovně do výuky zapojit a provést změny v rozvrhu, čímž ale zasáhl do kompetencí stávajícího vedoucího katedry, který s takovýmto postupem nesouhlasil. Toto nekonzistentní jednání nepovažuje pan děkan za hodné garanta oboru.

Prof. Lemr poznamenal, že VR může věc projednat a dát prostor všem zúčastněným, nicméně primární dohoda musí vzniknout mezi prof. Trávníčkem a novým vedoucím katedry doc. Herchelem.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 10. října 2018 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP, 17. listopadu 12, Olomouc**

Prof. Šebela vyzval pana děkana, aby stáhl svůj návrh a tím přispěl k nalezení konsenzu a ke smírnému řešení problému. Pror. Fiurášek vyzval zúčastněné k racionální diskusi, k vnímání věci v širším kontextu a hledání kompromisu.

Prof. Hlaváč navrhl ponechat ve funkci garanta oboru Bioanorganická chemie (Bc., NMgr.) prof. Trávníčka a jmenovat doc. Herchela garantem oboru Anorganická chemie/Inorganic Chemistry (Dr.).

Tímto byl program zasedání ukončen. Příští zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci se uskuteční ve středu 12. prosince 2018 od 10:00 v zasedací místnosti děkanátu PřF.

doc. RNDr. Martin Kubala
děkan PřF UP

prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.
proděkan PřF UP pro vědu a výzkum

zapsala Mgr. Alena Jarošová
referentka oddělení VaV PřF UP