

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PŘF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 6. prosince 2017 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PŘF UP v Olomouci, 17. listopadu 12**

Přítomno: 35 členů VR dle prezenční listiny

Přítomni: prof. Jan Andres, prof. Ondřej Bábek, prof. Radim Bělohávek, prof. Ladislav Bocák, prof. Stanislav Bureš, doc. Miroslav Čech, prof. Jaroslav Doležel, prof. Miloslav Dušek, prof. Zdeněk Dvořák, prof. Ivo Frébort, prof. Radomír Halaš, prof. Jan Hlaváč, doc. Jiří Horák, prof. Miroslav Hrabovský, prof. Zdeněk Hradil, doc. Karel Hron, prof. Petr Ilík, prof. Petr Jančar, prof. František Kocourek, prof. Ludmila Křivánková, doc. Petr Kubíček, prof. Aleš Lebeda, prof. Karel Lemr, prof. Miroslav Mašláň, doc. Jan Peřina, prof. Oldřich Pytela, prof. Jozef Šamaj, prof. Marek Šebela, prof. Josef Šlapal, doc. Vladimír Špunda, prof. Ondřej Šráček, prof. Emil Tkadlec, prof. Zdeněk Trávníček, prof. Vít Voženilek, prof. Radek Zbořil

Omluveni: prof. Zuzana Došlá, prof. Pavel Hobza, doc. Jan Kühn, doc. Petr Rapant, prof. Jan Řídký, prof. Eva Tesařová, prof. Eva Zažimalová

Hosté: prof. Tomáš Opatrný, doc. Ladislav Mišta, doc. Pavel Štarha, Ing. Štěpán Kment, dr. Piotr Błoński, dr. Jaroslav Burian, prof. Ivan Chajda

Program:

1. Seznámení s výsledky hlasování *per rollam* o standardech institucionální akreditace
2. Různé (projednání maximálního počtu závěrečných prací studentů na jednoho akademického pracovníka, návrh na jmenování člena oborové komise doktorského studijního programu, návrhy na jmenování mimořádných školitelů doktorských studijních programů)
3. Schválení habilitační komise v oboru Ekologie – Mgr. Stanislav Korenko, Ph.D.
4. Schválení habilitační komise v oboru Biochemie – Ing. Tomáš Takáč, Ph.D.
5. Schválení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem v oboru Molekulární a buněčná biologie – doc. Mgr. Miroslav Ovečka, Ph.D.
6. Předání Ceny děkana autorům prestižních vědeckých publikací a vynikajícím pedagogům

Zasedání VR zahájil děkan PŘF UP, prof. Frébort. Přivítal všechny přítomné a poděkoval za účast na zasedáních vědecké rady v uplynulém období, za práci, cenné názory, postřehy a příspěvky. Seznámil členy vědecké rady s programem jednání. Nikdo z přítomných nevyjádřil připomínky či návrhy k programu.

První bod jednání představil pan děkan

Vědecká rada schválila hlasováním *per rollam* standardy institucionální akreditace, rozdělené podle sedmi oblastí vzdělávání. Pro návrh hlasovalo 41 členů vědecké rady, jeden se zdržel hlasování.

Usnesení k bodu 1.: Vědecká rada PŘF UP schválila standardy institucionální akreditace podle sedmi oblastí vzdělávání.

Druhý bod programu představil rovněž pan děkan. Požádal prof. Hradila, aby v zastoupení za proděkana Kubínka představil body ze studijní agendy.

Proděkan Hradil přednesl vědecké radě návrh na jmenování členky Oborové komise doktorského studijního programu 1302V011 Geoinformatika a kartografie a školitelky v doktorském studijním programu P1314 Geografie. Navržena byla doc. Ing. Zdena Dobešová, Ph.D.

Členové VR hlasovali 35 hlasy pro, nikdo nehlasoval proti, nikdo se nezdržel hlasování. Návrh byl schválen s platností od 6. prosince 2017.

Usnesení k bodu 2.2.: Členkou Oborové komise doktorského studijního programu 1302V011 Geoinformatika a kartografie a školitelkou v doktorském studijním programu P1314 Geografie byla jmenována doc. Ing. Zdena Dobešová, Ph.D.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 6. prosince 2017 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP v Olomouci, 17. listopadu 12**

Poté představil proděkan Hradil návrh na jmenování mimořádných školitelů v doktorských studijních programech:

Pro doktorský studijní program P1527 Biologie, obor 1515V004 Molekulární a buněčná biologie, bylo navrženo jmenování mimořádného školitele, Priv.-Doz. Aleše Pečinky, Ph.D.; Téma doktorské práce: Identifikace genů podílejících se na opravách toxických DNA-proteinových vazeb u huseníčku rolního. Členové VR hlasovali 35 hlasy pro, nikdo nehlasoval proti, nikdo se nezdržel hlasování. Návrh byl schválen s platností od 6. prosince 2017.

Usnesení k bodu 2.3.1.: Mimořádným školitelem v doktorském studijním programu P1527 Biologie, oboru 1515V004 Molekulární a buněčná biologie byl jmenován Priv.-Doz. Aleš Pečinka, Ph.D.

Pro doktorský studijní program P1527 Biologie, obor 1515V004 Molekulární a buněčná biologie bylo navrženo jmenování mimořádného školitele, Mgr. Jana Bartoše, Ph.D.; Téma doktorské práce: Studium B chromozomu u kukuřice a příbuzných druhů. Členové VR hlasovali 35 hlasy pro, nikdo nehlasoval proti návrhu, nikdo se nezdržel hlasování. Návrh byl schválen s platností od 6. prosince 2017.

Usnesení k bodu 2.3.2.: Mimořádným školitelem v doktorském studijním programu P1527 Biologie, oboru 1515V004 Molekulární a buněčná biologie byl rovněž jmenován Mgr. Jan Bartoš, Ph.D.

Pro doktorský studijní program P1527 Biologie, obor 1515V004 Molekulární a buněčná biologie bylo navrženo jmenování mimořádného školitele, RNDr. Jana Šafáře, Ph.D.; Téma doktorské práce: Funkční analýza genů ovlivňující kvetení u obilovin. Členové VR hlasovali 35 hlasy pro, nikdo nehlasoval proti, nikdo se nezdržel hlasování. Návrh byl schválen s platností od 6. prosince 2017.

Usnesení k bodu 2.3.3.: Mimořádným školitelem v doktorském studijním programu P1527 Biologie, oboru 1515V004 Molekulární a buněčná biologie byl jmenován RNDr. Jan Šafář, Ph.D.

Pro doktorský studijní program P1417 Chemie, obor 1402V001 Organická chemie bylo navrženo jmenování mimořádné školitelky, RNDr. Lucie Brulíkové, Ph.D.; Témata dvou doktorských prací:

1. Design a syntéza nových heterocyklických sloučenin s potenciální antimikrobiální aktivitou
2. Design a syntéza nových heterocyklických sloučenin s potenciální anti-TB aktivitou

Členové VR hlasovali 31 hlasy pro, nikdo nehlasoval proti, čtyři se zdrželi hlasování. Návrh byl schválen s platností od 6. prosince 2017.

Usnesení k bodu 2.3.4.: Mimořádnou školitelkou v doktorském studijním oboru 1402V001 Organická chemie byla jmenována RNDr. Lucie Brulíková, Ph.D.

Pro doktorský studijní program P1416 Biochemie, obor 1406V002 Biochemie bylo navrženo jmenování mimořádného školitele RNDr. Ondřeje Plíhala, Ph.D.; Téma doktorské práce: Molekulární postupy pro velkoformátovou produkci rekombinantních proteinů v obilce ječmene.

Členové VR hlasovali 33 hlasy pro, nikdo nehlasoval proti, dva se zdrželi hlasování. Návrh byl schválen s platností od 6. prosince 2017.

Usnesení k bodu 2.3.5.: Mimořádným školitelem v doktorském studijním programu P1416, oboru 1406V002 Biochemie byl jmenován RNDr. Ondřej Plíhal, Ph.D.

Pan děkan poděkoval prof. Hradilovi a vrátil se zpět k projednání bodu č. 2.1. programu. V souvislosti s III. změnou Studijního a zkušebního řádu Univerzity Palackého v Olomouci, která prošla schválením AS UP, požádal děkan členy vědecké rady, aby formou usnesení stanovili:

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 6. prosince 2017 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP v Olomouci, 17. listopadu 12**

1. maximální počet závěrečných prací studentů, které může jeden akademický pracovník v akademickém roce vést
2. maximální počet závěrečných prací studentů, kteří budou v daném akademickém roce závěrečnou práci obhajovat na jednoho akademického pracovníka
3. maximální počet disertačních prací, který může jeden akademický pracovník vést v daném akademickém roce.

a to v souladu s článkem 26, odst. 2 předpisu ve III. znění. Nutnost stanovit limity opřel pan děkan o fakt, že počty studentů na jednoho akademického pracovníka jsou jedním s identifikátorů kvality VŠ, vysoké počty studentů v tomto směru znamenají vysokou pedagogickou zátěž, omezují tvůrčí činnost pracovníka a negativně ovlivňují kvalitu výuky. Problematiku pan děkan předjednal s vedoucími pracovišť PřF a na základě výsledků jednání navrhl následující limity: max. 15 závěrečných prací na jednoho akademického pracovníka celkem, max. 8 závěrečných prací, které budou studenti obhajovat v daném akademickém roce, max. 7 disertačních prací a poté zahájil diskusi.

Přihlásil se prof. Trávníček, který počet závěrečných prací ve svém návrhu omezil na max. 8 prací celkem, max. 4 závěrečné práce, max. 4 disertační práce. Návrh podpořil prof. Zbořil. Prof. Bělohávek se vyslovil pro řešení, které by vyhovovalo všem oborům a neznamenovalo příliš velké omezení nízkými počty. Pan děkan i prof. Hradil se rovněž vyslovili pro sjednocující limity v rámci širšího okruhu oborů. Prof. Šamaj, prof. Lemr, prof. Šebela, prof. Zbořil ve svých příspěvcích navrhli možnost zohlednit v počtech experimentální a neexperimentální obory. Externí členové vědecké rady v rámci diskuse informovali o situaci na jejich akademických pracovištích. Prof. Hlaváč mimo jiné uvedl, že stanovení počtu závěrečných prací v rámci limitu maximálního počtu prací by mělo zůstat odpovědností vedoucích pracovišť či oborových rad. Prof. Mašláň se vyjádřil podobně, podle něj by měli vedoucí pracovišť rozhodovat o počtu disertačních prací. Do diskuse se rovněž zapojil prof. Dvořák, doc. Hron, prof. Molnár, prof. Bábek, prof. Dušek, prof. Šlapal, doc. Špunda, doc. Horák, prof. Lemr. Diskusi pan děkan ukončil a dal hlasovat samostatně o jednotlivých návrzích.

Návrh č.1: Jeden akademický pracovník může vést maximálně 15 závěrečných prací studentů v akademickém roce celkem.

Členové VR hlasovali 23 hlasy pro, 10 hlasy proti, dva se nezdrželi hlasování. Návrh byl schválen.

Návrh č.2: Jeden akademický pracovník může vést maximálně 10 závěrečných prací studentů, kteří budou v daném akademickém roce závěrečnou práci obhajovat.

Členové VR hlasovali 21 hlasy pro, 13 hlasy proti, jeden se nezdržel hlasování. Návrh nebyl podpořen většinou hlasů VR. Pan děkan proto navrhl snížit počet závěrečných prací na osm a dal o návrhu znovu hlasovat.

Návrh č.3: Jeden akademický pracovník může vést maximálně 8 závěrečných prací studentů, kteří budou v daném akademickém roce závěrečnou práci obhajovat.

Členové VR hlasovali 33 hlasy pro, jedním hlasem proti, jeden se zdržel hlasování. Tento návrh byl přijat.

Návrh č.4: Jeden akademický pracovník může vést maximálně pět disertačních prací v daném akademickém roce.

Členové VR hlasovali 31 hlasy pro, třemi hlasy proti, jeden se nezdržel hlasování. Návrh byl přijat.

Usnesení k bodu 2.1.: Vědecká rada doporučila děkanovi PřF UP v Olomouci stanovit:

- 1. maximální počet závěrečných prací studentů, které v daném akademickém roce může vést jeden akademický pracovník na 15 celkem**
- 2. maximální počet závěrečných prací studentů, kteří budou v daném akademickém roce závěrečnou práci obhajovat na 8 na jednoho akademického pracovníka**
- 3. maximální počet disertačních prací v daném akademickém roce, které může vést jeden akademický pracovník na 5.**

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 6. prosince 2017 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP v Olomouci, 17. listopadu 12**

Prof. Dvořák poté zahájil projednání třetího bodu programu - schválení komisí pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem.

Habilitační komise v oboru Ekologie pro řízení Mgr. Stanislava Korenka, Ph.D., odborného asistenta na Katedře agroekologie a biometeorologie FAPPZ, ČZU v Praze byla představena v následujícím složení:

- prof. Dr. Ing. Bořivoj Šarapatka, CSc., PřF UP v Olomouci – předseda
- prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., PrF UK v Bratislavě, Slovensko
- prof. RNDr. Zdeněk Laštůvka, CSc., AF MU v Brně
- prof. Ing. Josef Soukup, CSc., FAPPZ ČZU v Praze
- prof. MVDr. Emil Tkadlec, CSc., PřF UP v Olomouci

O slovo se přihlásil prof. Zbořil. Požádal členy vědecké rady, aby k volbě habilitačních komisí přistupovali zodpovědně a přesvědčili se důsledně o odborné kompetenci jejích členů. Dle jeho názoru výsledky publikační činnosti a HI (WOS) některých členů navržené komise nesplňují kritéria pro uchazeče o habilitační řízení na PřF UP. Prof. Voženílek doplnil, že předseda komise by měl představit jednotlivé členy komise a volbu komise zargumentovat. Do diskuse se zapojil prof. Bureš, prof. Tkadlec, doc. Šlapal, prof. Dvořák, pan děkan, prof. Šamaj. Prof. Šrámek podal návrh, aby v materiálech pro vědeckou radu byly u navržených členů komise uvedeny informace o publikační činnosti včetně HI. Pan děkan diskusi doplnil vyjádřením, že členové komise by měli splňovat rámcová kritéria stanovená pro řízení na PřF. Podal návrh na následující usnesení a zahájil hlasování: Členové komisí musí splňovat minimální standardy pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na PřF UP v Olomouci. Informace o publikační činnosti (WOS) jednotlivých členů navržených komisí budou uváděny v materiálech pro vědeckou radu.

Členové VR hlasovali 30 hlasy pro, čtyřmi proti, jeden se zdržel hlasování.

Usnesení k bodu 3.: Členové komisí musí splňovat minimální standardy pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na PřF UP v Olomouci. Informace o publikační činnosti a HI jednotlivých členů navržených komisí budou uváděny v materiálech pro vědeckou radu.

Poté pan děkan zahájil hlasování o schválení navržené habilitační komise v oboru Ekologie pro řízení Mgr. Stanislava Korenka, Ph.D.

Členové VR hlasovali dvěma hlasy pro, 15 proti, 18 se zdrželo hlasování. Komise nebyla schválena.

Usnesení k bodu 3.: Vědecká rada neschválila habilitační komisi v oboru Ekologie pro řízení Mgr. Stanislava Korenka, Ph.D.

Habilitační komisi v oboru Biochemie pro řízení Ing. Tomáše Takáče, Ph.D., který na oddělení buněčné biologie Centra regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci zastává pozici Junior Researcher, představil prof. Marek Šebela. Komise byla představena v následujícím složení:

- prof. Mgr. Marek Šebela, Dr., PřF UP v Olomouci – předseda
- prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc., PřF MU v Brně
- prof. Ing. Ivan Mikšík, DrSc., FCHT Univerzita Pardubice
- doc. Dr. Ing. Radovan Hynek, FPBT VŠCHT v Praze (letos úspěšně prošel jmenovacím řízením, čeká se na předání profesorského jmenování)
- doc. Mgr. Marek Petřivalský, Dr., PřF UP v Olomouci

Členové VR hlasovali 33 hlasy pro, nikdo nehlasoval proti, 2 se zdrželi hlasování.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady PřF UP v Olomouci,
které se konalo ve středu 6. prosince 2017 od 10.00 hodin
v zasedací místnosti děkanátu PřF UP v Olomouci, 17. listopadu 12**

Usnesení k bodu 4.: Členové vědecké rady schválili habilitační komisi v oboru Biochemie pro řízení Ing. Tomáše Takáče, Ph.D. v navrhovaném složení.

Prof. Dvořák představil navrženou hodnotící komisi v oboru Molekulární a buněčná biologie pro řízení doc. Mgr. Miroslava Ovečky, Ph.D. ke jmenování profesorem v následujícím složení:

- prof. RNDr. Olga Valentová, CSc., FPBT VŠCHT v Praze – předsedkyně
- prof. RNDr. Jiří Fajkus, CSc., PřF MU v Brně
- prof. RNDr. Martin Bačkor, DrSc., PrF UPJŠ v Košiciach, Slovensko
- prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc., PřF MU v Brně
- prof. RNDr. Milan Navrátil, CSc., PřF UP v Olomouci

Členové VR hlasovali 32 hlasy pro, 0 proti, 3 se zdrželi hlasování.

Usnesení k bodu 5.: Členové vědecké rady schválili hodnotící komisi v oboru Molekulární a buněčná biologie pro řízení doc. Mgr. Miroslava Ovečky, Ph.D. ke jmenování profesorem v navrhovaném složení.

Prof. Tkadlec upozornil, že prof. Krumpál, jehož vědecké kompetence coby člena habilitační komise pro obor Ekologie byly na jednání zpochybněny, splňuje kritéria pro habilitační řízení na PřF a vyjádřil pochybnost nad usnesením vědecké rady stanovujícím povinnost členů habilitačních komisí splnit stanovená kritéria. K tématu se vyjádřil prof. Voženílek, uvedl, že nesouhlasí s prováděním kontroly publikační činnosti členů komise ani s povinností jejich členů splnit kritéria pro řízení na PřF a podal návrh na revokaci části usnesení k bodu 3. Do diskuse se zapojil rovněž prof. Andres, prof. Dvořák, prof. Hlaváč, prof. Šebela, který uvedl, že nemá důvod nevěřit výběru předsedy zmíněné komise prof. Šarapatkovi, komisi je dle něj třeba brát jako celek. Rovněž vyjádřil nesouhlas s kontrolou kritérií členů komise na WOS. Na základě připomínek nabídl pan děkan revokaci dotčeného usnesení a dal o návrhu hlasovat. Členové vědecké rady hlasovali 32 hlasy pro zachování usnesení, nikdo nehlasoval proti, 3 se zdrželi hlasování. Usnesení k bodu č.3 tedy zůstalo beze změn.

Bod č.6 - udělení Ceny děkana autorům prestižních vědeckých publikací a vynikajícím pedagogům zahájil pan děkan. Ocenění vynikajícím pedagogům předal a členům vědecké rady oceněné krátce představil prof. Molnár. Ocenění byli: RNDr. Jaroslav Burian, Ph.D. a prof. RNDr. Ivan Chajda, DrSc. Předávání cen autorům prestižních vědeckých publikací uvedl prof. Dvořák. Ocenění byli: prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr., RNDr. Eduard Bartl, Ph.D., prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr., doc. Mgr. Ladislav Mišta, Ph.D., doc. Mgr. Pavel Štarha, Ph.D., Mgr. Ondřej Novák, Ph.D., Mgr. Jiří Pánek, Ph.D., Ing. Štěpán Kment, Ph.D., doc. Mgr. Jiří Tuček, Ph.D., Mgr. Piotr Błoński, Ph.D. Ocenění, kteří se předávání cen mohli osobně zúčastnit, krátce představili zaměření své vědecké práce.

Tímto byl program zasedání ukončen.

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 VaV PřF UP

V Olomouci 6. prosince 2017