

VĚDECKÁ RADA PŘF MU 6. 11. 2019

zápis

1. Záležitosti fakulty

Pan děkan seznámil členy VR se změnou při vedení vědecké rady. VR povede pověřený proděkan prof. Bláha.

Dále oznámil rozšíření počtu členů vědecké rady na 41 a předal jmenovací dekret novému členovi vědecké rady panu prof. Peteru Fedorovi z Univerzity Komenského v Bratislavě. Prof. Pospíšilová (LF MU a CEITEC MU) byla z jednání omluvena a převezme jmenovací dekret na příštím zasedání VR.

2. Návrh skrutátorů

Skrutátory byli určeni doc. Gelnar a prof. Šimon Hilscher.

3. Habilitační řízení

RNDr. Alena Hyršlová Vaculová, Ph.D.

BFÚ AV ČR

Obor: Fyziologie živočichů

Habilitační komise:

Předseda: prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D.

PřF MU a BFÚ AV ČR

Členové: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

UK, FF v Hradci Králové

prof. Mgr. Martin Modrianský, Ph.D.

LF UP Olomouc

prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.

LF UK a FN Motol Praha

prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.

PřF MU

Oponenti: prof. Boris Turk, PhD.

Josef Stefan Institute, Ljubljana |
Slovenia

prof. Ing. Jiří Neužil, Ph.D.

Biotechnologický ústav AV ČR

doc. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.

2. LF UK Praha

Uchazečka přednesla přednášku na téma: Nové molekulární regulace smrti nádorových buněk. Za nepřítomné oponenty přečetl posudky předseda komise prof. Vondráček. Na otázky, které byly uvedeny v posudcích, uchazečka rozsáhle odpověděla. Posudky i veškeré materiály k řízení měli členové vědecké rady předem k dispozici. V následující bohaté diskusi vystoupili: prof. Koča, prof. Dvořák, prof. Kučera, prof. Hořín, prof. Vašina.

V neveřejné části jednání předseda habilitační komise prof. Vondráček seznámil přítomné s výsledky jednání habilitační komise, se stanoviskem komise a s hodnocením veřejné přednášky.

Předložené materiály prokazují schopnost uchazečky formulovat vědecké hypotézy, získávat grantové prostředky, řídit vědeckou práci členů týmu a úspěšně publikovat výsledky práce.

Vědecká kvalifikace a pedagogická způsobilost uchazečky odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v oboru Fyziologie živočichů na MU. Také habilitační práce je na velmi solidní úrovni a odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v daném oboru na MU.

Hlasování: počet členů VR: 41, přítomno: 31
kladných hlasů: 31 záporných: 0 neplatných: 0

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentkou rektorovi MU.

Mgr. Zdeněk Navrátil, Ph.D.

PřF MU

Obor: Fyzika plazmatu

Habilitační komise:

Předseda:	prof. Mgr. Vít Kudrle, Ph.D.	PřF MU
Členové:	prof. RNDr. Mirko Černák, CSc.	PřF MU
	doc. RNDr. Mário Janda, PhD.	UK v Bratislavě
	doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.	MFF UK v Praze
	doc. RNDr. František Krčma, Ph.D.	VUT Brno
Oponenti:	prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.	UK v Bratislavě
	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	MFF UK v Praze
	prof. Milorad Kuraica	University of Belgrade

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Optická emisní spektroskopie netermálního plazmatu. Za nepřítomné oponenty přečetl posudky habilitační práce předseda habilitační komise prof. Kudrle. Na položené otázky uchazeč uspokojivě odpověděl. Veškeré materiály měli členové vědecké rady k dispozici v předstihu. Následovala rozsáhlá diskuse, ve které vystoupili: prof. Opatrný, prof. Kruml, prof. Kanický, prof. Šebela, doc. Gelnar. V neveřejné části jednání seznámil předseda habilitační komise prof. Kudrle členy vědecké rady s výsledky jednání habilitační komise, se stanoviskem komise a s hodnocením veřejné přednášky.

Uchazeč vědecky pracuje v oblasti modelování a optické diagnostiky plazmatu. Publikuje v mezinárodních recenzovaných časopisech. Intenzivně se podílí na výuce ve studijním programu Fyzika na PřF MU. Vědecká kvalifikace a pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v oboru Fyzika plazmatu na MU. Také habilitační práce odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v daném oboru na MU. V následné neveřejné rozpravě vystoupili: prof. Vašina, prof. Opatrný, prof. Koča, doc. Kašparovský a prof. Bláha

Hlasování: počet členů VR: 41, přítomno: 31
kladných hlasů: 29 záporných: 1 neplatných: 1

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

4. Řízení ke jmenování profesorem

doc. RNDr. Petr Bureš, Ph.D.

PřF MU

Obor: Botanika

Složení komise

Předseda:	prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.	PřF MU
-----------	---------------------------------	--------

Členové: prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. UK Praha
doc. RNDr. Eduard Kejnovský, CSc. BFÚ AV ČR Brno
prof. RNDr. Karol Marhold, CSc. Botanický ústav SAV Bratislava
prof. dr. hab. inž. Elwira Śliwińska UTP University, Bydgoszcz, Polsko

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Evoluce a diverzita rostlin ve světle průtokového cytometru.

Následovala rozsáhlá diskuse, ve které vystoupili prof. Koča, prof. Kučera, prof. Opatrný, prof. Šmarda.

Poté v neveřejné části přednesl stanovisko hodnotící komise její předseda prof. Chytrý. S materiály uchazeče se mohli členové vědecké rady seznámit s předstihem.

Vědecké zaměření uchazeče zahrnuje rostlinnou taxonomii a evoluční biologii rostlin. Vytvořil kolem sebe skupinu mladých badatelů, s nimiž publikuje originální studie v předních mezinárodních časopisech v oboru i v časopisech multidisciplinárních. Velkou část své akademické činnosti věnoval a věnuje výuce. Hodnotící komise dospěla k závěru, že doc. Petr Bureš je významnou vědeckou a pedagogickou osobností v oboru botaniky v národním i mezinárodním měřítku. Jeho dosavadní činnost odpovídá vědecko-pedagogickému titulu profesor pro obor Botanika na Masarykově univerzitě.

Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Botanika čísel na MU. Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Botanika na MU. Uchazeč je význačnou a uznávanou vědeckou osobností v daném oboru. Významně se zasluhuje o profilování a rozvoj tohoto oboru. Představuje jednu z vůdčích osobností v oboru.

Hlasování: počet členů VR: 41, přítomno:30
kladných hlasů: 30 záporných: 0, neplatných: 0

Závěr: VR fakulty postupuje návrh na jmenování profesorem rektorovi MU.

5. Návrh hodnotící komise

doc. RNDr. Martin Reichard, Ph.D.
Obor: Zoologie

ÚBO AV ČR Brno

Navržené složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.	PřF MU
Členové:	prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc.	ÚACH AV ČR, PřF MU
	prof. Ing. Petr Ráb, DrSc., dr. H. c.	ÚŽFG AV ČR
	prof. MVDr. David Modrý, Ph.D.	VFU Brno
	Univ.- Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kristina Sefc	University of Graz

doc. Mgr. Richard Štefl, Ph.D.
Obor: Biomolekulární chemie

PřF MU

Navržené složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.
Členové: prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.
prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.
prof. Dr. Matthias Geyer, Ph.D.

PřF MU
ÚMG AV ČR Praha
PřF UK Praha
PřF UP Olomouc
University of Bonn, Německo

Hlasování: počet členů VR: 41, přítomno: 30
kladných hlasů: 30

Závěr: VR schválila návrhy hodnotících komisí veřejným hlasováním

6. Návrh habilitační komise

Mgr. Vojtěch Žádník, Ph.D.
Obor: Matematika – Geometrie

PdF MU

Navržené složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Josef Janyška, DSc.
Členové: prof. Maciej Dunajski, Ph.D.
Prof. Peter W. Michor
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.
prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc.

PřF MU
University of Cambridge
Universität Wien
MFF UK v Praze
VUT v Brně

RNDr. Pavel Švec, Ph.D.
Obor: Mikrobiologie

PřF MU

Navržené složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Zbyněk Prokop, Ph.D.
Členové: prof. RNDr. Helena Bujdáková, Ph.D.
doc. MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D.
prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D.
doc. Mgr. Monika Vítězová, Ph.D.

PřF MU
UK Bratislava
VFU Brno
LF UP Olomouc
PřF MU

Hlasování: počet členů VR: 41, přítomno: 30
kladných hlasů: 30

Závěr: VR schválila návrhy habilitačních komisí veřejným hlasováním.

7. Akreditace DSP

Vědecká rada projednala materiály nově vznikajících DSP, které jsou k dispozici na dokumentovém serveru https://is.muni.cz/auth/do/sci/AKR/doktorske_programy/

Doktorský studijní program	Garant
Bioanalytická chemie	prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.
Bioanalytical Chemistry	prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.
Analytický geochemik	prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.
Analytical Geochemist	prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.

Obsah programů byl prezentován garanty a proběhla diskuze, ve které vystoupili doc. Kašparovský, prof. Vašina, prof. Chytrý. Vědecká rada PŘF bude hlasovat „per rollam“ o vyslovení souhlasu s tímto bodem po projednání na AS PŘF 11.11.2019.

8. Jmenování školitelů doktorských studentů

DSP Životní prostředí a zdraví, specializace Environmentální chemie a toxikologie

Školitelka: Mgr. Eva Budinská, Ph.D.

Studentka: Mgr. Martina Hrivňáková

Téma: Mikrobiom u pacientů s kolorektálním karcinomem a u zdravých osob

DSP Mikrobiologie

Školitel: Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.

Studentka: Mgr. Barbora Břenková

Téma: Inženýrství *Pseudomonas putida* pro utilizaci a zhodnocení sacharidů z rostlinné biomasy

Školitel: RNDr. Pavel Švec, Ph.D.

Studentka: Mgr. Vendula Koublová

Téma: Taxonomická diverzita gram pozitivních bakterií izolovaných v Antarktidě

DSP Biologie, obor Fyziologie živočichů

Školitel: MVDr. Ján Matiašovic, Ph.D.

Studentka: Mgr. Natálie Králová

Téma: Moderní metody diagnostiky, terapie a prevence infekcí *Streptococcus suis*.

Školitelka: RNDr. Lenka Šindlerová, Ph.D.

Studentka: Mgr. Veronika Skočková

Téma: Prozánětlivé působení lipopolysacharidů sinicových vodních květů in vitro

DSP Biomolekulární chemie a informatika

Školitel: Panagiotis Alexiou, Ph.D.

Student: Mgr. Václav Hejret

Téma: Methods for analysis of next generation sequencing data

DSP Molekulární a buněčná biologie a genetika

Školitel: Ing. Vojtěch Hudzieczek, Ph.D.

Student: Ing. Tomáš Janíček

Téma: Květní vývoj u modelové dvoudomé rostliny *Silene latifolia*

Školitel: Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D.

Student: Ing. Marek Šupák

Téma: Funkce cyklin-dependentní kinázy 13 ve vývoji obličejových struktur a končetin ve vývoji myši

Školitelka: Mgr. Marta Nekulová, Ph.D.

Studentka: Mgr. Nela Friedlová

Téma: Funkce transmembránových proteinů indukovaných interferonem v nádorových buňkách

Školitel: MVDr. Martin Anger, CSc.

Studentka: Mgr. Nela Horáková Adéla

Téma: Molekulární mechanismy regulující segregaci chromozomů v oocytech a časných embryích savců

Školitel: RNDr. Roman Hobza, Ph.D.

Studentka: Mgr. Lucie Horáková

Téma: Dynamika genomů u dvoudomých rostlin

DSP Biochemie

Školitel: MUDr. Petr Müller, Ph.D.

Student: Mgr. Miroslav Bardelčík

Téma: Molekulární mechanismy regulace stresové odpovědi

Jmenování stálého školitele pro doktorský studijní program:

DSP Biochemie

RNDr. Miroslav Machala, CSc.

Hlasování: počet členů VR: 41, přítomno:30
kladných hlasů: 30

Závěr: VR schválila návrhy na jmenování školitelů veřejným hlasováním.

9. Jmenování stálých členů komisí pro SDZ a ODP

DSP Genomika a proteomika

RNDr. Karel J. Angelis, CSc.

RNDr. Roman Hobza, Ph.D.

DSP Ekologická a evoluční biologie, specializace Botanika

Mgr. MgA. Radim Hédl, Ph.D.

DSP Ekologická a evoluční biologie, specializace Ekologie

Mgr. Adam Konečný, Ph.D.

Mgr. Igor Malenovský, Ph.D.

Mgr. MgA. Radim Hédl, Ph.D.

Ing. Pavel Jurajda, Ph.D.

Mgr. Michal Janáč, Ph.D.

DSP Ekologická a evoluční biologie, specializace Hydrobiologie

Mgr. Jindřiška Bojková, Ph.D.

DSP Ekologická a evoluční biologie, specializace Parazitologie

Mgr. Eva Řehulková, Ph.D.

DSP Ekologická a evoluční biologie, specializace Zoologie

Mgr. Igor Malenovský, Ph.D.

Ing. Pavel Jurajda, Ph.D.

DSP Anatomie a fyziologie rostlin

RNDr. Štěpán Zezulka, Ph.D.

Mgr. Peter Váczi, Ph.D.

Mgr. Josef Hájek, Ph.D.

Mgr. Hana Cempírková, Ph.D.

RNDr. Ing. Marek Klemš, Ph.D.

Hlasování: počet členů VR: 41, přítomno:30
kladných hlasů: 30

Závěr: VR schválila návrhy na jmenování členů zkušebních komisí veřejným hlasováním.

10. jmenování členů komise pro SDZ a ODP – pro danou zkoušku

Člen komise SDZ a ODP pro studentku Mgr. Kateřinu Bendovou:
RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D., Biotechnologický ústav AVČR v.v.i., Vestec

Členka komise SDZ a ODP pro studenta Parweze Ahmada, M.Sc.:
Mgr. Lenka Bešše, Ph.D. - Kantonsspital St. Gallen, Švýcarsko

Člen komise SDZ a ODP pro studenta Mgr. Vojtěcha Kubáně:
Ing. Václav Veverka, Ph.D., ÚOCHB, Praha

Člen komise SDZ a ODP pro studentku Mgr. Dagmar Zigáčkovou
Dr. Dominique Gagliardi, Institut de Biologie Moléculaire des Plantes du CNRS

Hlasování: počet členů VR: 41, přítomno:30
kladných hlasů: 30

Závěr: VR schválila návrhy na jmenování členů zkušebních komisí pro danou zkoušku veřejným hlasováním.

11. Jmenování členů komisí pro SZZk – Bc. Aa Mgr. programy

Bakalářské studium

Program Experimentální biologie
Obor Speciální biologie
Směr Mikrobiologie a molekulární biotechnologie
Člen
Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.

Program Antropologie
Člen
doc. Mgr. Martin Zvonař, Ph.D.

Program Ekologická a evoluční biologie
Předsedové
doc. RNDr. Vít Grulich, CSc.
doc. Dipl. Biol. Jiří Schlaghamerský, Ph.D.

Členové
Mgr. Tomáš Bartonička, Ph.D.
Mgr. Jindřiška Bojková, Ph.D.
doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.
doc. RNDr. Vít Grulich, CSc.

doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D.
prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.
Mgr. Petr Hrouda, Ph.D.
Mgr. Barbora Chattová, Ph.D.
Mgr. Adam Konečný, Ph.D.
Mgr. Igor Malenovský, Ph.D.
Mgr. Eva Řehulková, Ph.D.
doc. RNDr. Jana Schenková, Ph.D.
doc. Dipl. Biol. Jiří Schlaghamerský, Ph.D.
Mgr. Jan Sychra, Ph.D.
doc. Mgr. Jakub Těšitel, Ph.D.
prof. RNDr. Andrea Vetešníková Šimková, Ph.D.

Externí členové

doc. Ing. Jan Bezděk, Ph.D. - Mendelova univerzita v Brně.
prof. RNDr. Zdeněk Laštůvka, CSc. – Mendelova univerzita v Brně
RNDr. Karel Sutorý, CSc. - Moravské zemské muzeum

Program Lékařská genetika a molekulární diagnostika

Předsedové

doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc.
prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.

Členové

doc. RNDr. Petr Beneš, Ph.D.
doc. RNDr. Eva Drozdová, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc.
RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.
Mgr. Ivana Mašlaňová, Ph.D.
doc. RNDr. Jakub Neradil, Ph.D.
doc. RNDr. Vladislava Růžičková, CSc.
RNDr. Vladimíra Vallová, Ph.D.
prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.

Externí člen:

RNDr. Iveta Valášková, Ph.D. – Oddělení lékařské genetiky FN Brno

Navazující magisterské studium

Program Experimentální biologie

Obor Speciální biologie

Směr Mikrobiologie a molekulární biotechnologie

Člen

Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.

Program Geografie a kartografie

Obor Učitelství geografie a kartografie pro SŠ

Člen

Mgr. Gabriela Petříková, Ph.D.

Program Antropologie

Předsedové

doc. RNDr. Petra Urbanová, Ph.D.

doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.

Člen

doc. Mgr. Martin Zvonař, Ph.D.

Program Zoologie

Předsedové

doc. Mgr. Tomáš Bartonička, Ph.D.

prof. RNDr. Michal Horský, Ph.D.

prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.

prof. RNDr. Andrea Vetešníková Šimková, Ph.D.

Členové

doc. Mgr. Tomáš Bartonička, Ph.D.

Mgr. Jindřiška Bojková, Ph.D.

doc. Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D.

doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.

doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Helešic, Ph.D.

Mgr. Iveta Hodová, Ph.D.

prof. RNDr. Michal Horský, Ph.D.

Mgr. Adam Konečný, Ph.D.

prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc.

Mgr. Igor Malenovský, Ph.D.

prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.

doc. RNDr. Zdeněk Řehák, Ph.D.

Mgr. Eva Řehulková, Ph.D.

doc. RNDr. Jana Schenková, Ph.D.

doc. Dipl. Biol. Jiří Schlaghamerský, Ph.D.

Mgr. Jan Sychra, Ph.D.

RNDr. Andrea Tóthová, Ph.D.

prof. RNDr. Andrea Vetešníková Šimková, Ph.D.

doc. Mgr. Jan Zukal, Dr., MBA

Externí členové

prof. RNDr. Zdeněk Laštůvka, CSc. – Mendelova univerzita v Brně

doc. RNDr. Martin Reichard, Ph.D. – Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., Brno

prof. MVDr. Pavel Široký, Ph.D. - Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno

Program Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Lékařská genetika a molekulární diagnostika

Předsedové

doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc.
prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.

Členové

doc. RNDr. Petr Beneš, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc.
RNDr. Pavel Lízal, Ph.D.
Mgr. Ivana Mašlaňová, Ph.D.
doc. RNDr. Jakub Neradil, Ph.D.
doc. RNDr. Vladislava Růžičková, CSc.
prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.
doc. RNDr. Sabina Ševčíková, Ph.D.
prof. RNDr. Jana Šmardová, Ph.D.
RNDr. Vladimíra Vallová, Ph.D.
prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.

Externí členka

RNDr. Iveta Valášková, Ph.D. - OLG FN Brno

Program Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Bioanalytik

Předsedové

prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc. – Ústav biochemie PřF MU
doc. MUDr. Milan Dastych, CSc. MBA – Katedra laboratorních metod LF a FN Brno

Členové

MUDr. Jana Bednářová, Ph.D. - Katedra laboratorních metod LF a FN Brno
RNDr. Miroslava Beňovská, Ph.D. - Katedra laboratorních metod LF a FN Brno
MUDr. Alena Bulíková, Ph.D. - Interní hematologická a onkologická klinika LF a FN Brno
MUDr. Zdenka Čermáková, Ph.D. - Katedra laboratorních metod LF a FN Brno
doc. MUDr. Milan Dastych, CSc. MBA – Katedra laboratorních metod LF a FN Brno
prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.
MUDr. Hana Lejdarová – Interní hematologická a onkologická klinika LF a FN Brno
prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc. - Interní hematologická a onkologická klinika LF a FN Brno
MUDr. Miloslava Matýšková, CSc. – Oddělení klinické hematologie FN Brno
MUDr. Petr Smejkal, Ph.D., Oddělení klinické hematologie FN Brno
doc. RNDr. Josef Tomandl, CSc. – Biochemický ústav LF MU
Mgr. Marcela Vlčková, Ph.D. - Ústav klinické imunologie a alergologie LF a FNUSA Brno

Rigorózní řízení

Program Antropologie

Člen

doc. Mgr. Martin Zvonař, Ph.D.

Externí členové

prof. MUDr. Taťjana Dostálová, DrSc., MBA - Stomatologická klinika dětí a dospělých,
2. LF UK

doc. Mgr. Petr Květina, Ph.D. - Archeologický ústav AV ČR, Praha

RNDr. Michal Živný, Ph.D. - Katedra biologie a ekologie PřF OSU, Ostrava

Hlasování: počet členů VR: 41, přítomno:30
kladných hlasů: 30

Závěr: VR schválila návrhy na složení komisí státních závěrečných zkoušek a doplnění komisí pro rigorózní státní zkoušky veřejným hlasováním

12. Různé

Vědecká Rada PřF MU projednala stanovisko k Výroku RVH MU ze dne 20.11.2018 z dokumentu RVH MU „Rozhodovací praxe Rady pro vnitřní hodnocení – Metodická pomůcka pro přípravu studijních programů“

(https://is.muni.cz/auth/do/rect/RVH/84757940/Rozhodovaci_praxe_RVH.pdf#praxe)

K uvedenému bodu byla rozsáhlá diskuse, ve které vystoupili: prof. Opatrný, doc. Kašparovský, prof. Koča, prof. Šebela, prof. Slovák, doc. Tomandl, Ing. Janíčková

Předmětný Výrok RVH z 20.11. 2018

Doktorský studijní program poskytuje dostatečné záruky personálního zabezpečení, jestliže:

- a) školitel s vědeckou hodností docent nebo profesor vede souběžně nejvýše 5 studentů doktorského studia,
- b) v případě pracoviště Akademie věd ČR, s nímž má fakulta uzavřenou dílčí dohodu o spolupráci při uskutečňování příslušného doktorského studijního programu, vede kmenový zaměstnanec pracoviště Akademie věd ČR zařazený na pracovní pozici, která je srovnatelná s vědeckou hodností docent nebo profesor, souběžně nejvýše 5 studentů doktorského studia,
- c) školitel s vědeckou hodností Ph.D., CSc. nebo Dr., popřípadě titulem ekvivalentním, který byl pro tuto činnost schválen vědeckou radou fakulty, vede souběžně nejvýše 1 studenta doktorského studia.

Stanovisko VR PřF MU:

Vědecká rada PřF MU (dále jen VR) nesouhlasí s textem předmětného výroku a považuje za neobhajitelné, pokud by budoucí rozhodování RVH o kvalitě DSP bylo založeno na striktním posuzování počtů studentů, které školitel vede v jednom momentě. VR jednoznačně souhlasí s potřebou kvalitního personálního zabezpečení oborových rad DSP, ale dle názoru VR nelze toto posuzovat jednostranně na základě nevhodných metrik. VR je toho názoru, že kvalitu personálního zabezpečení DSP je nutné hodnotit komplexně. V případě školitelů je nutné posuzovat především kvalitu jejich vědecké práce (tj. zejména mezinárodní publikační profil) a jejich schopnosti a kapacity vychovávat kvalitní absolventy (tj. vést studenty k úspěšnému dokončení doktorského studia a mít zajištěno financování výzkumu studentů z projektových zdrojů).

Předmětný výrok tato zásadní kritéria nezohledňuje a VR proto doporučuje, aby RVH přehodnotila svoje stanovisko v této věci tak, aby byl zohledněn širší kontext práce a kvalita školitele.

VR také upozorňuje na diskriminační povahu bodu b) předmětného výroku, který znevýhodňuje školitele z MU, především pracovníky špičkových vědeckých center jako je např. CEITEC-MU.

Hlasování: počet členů VR: 41, přítomno:29
kladných hlasů: 29

Závěr: VR přijala Stanovisko ve výše uvedeném změně a požádala děkana PŘF, aby stanovisko předal RVH.

Plánované zasedání VR:

4. prosince 2019

Zapsala: Ing. Zdeňka Rašková

Ověřil: prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.
proděkan pro vědu, výzkum, zahraniční vztahy a doktorské studium

Schválil: doc. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan PŘF