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. ÚBO AV ČR Brno**

**Obor: Zoologie**

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. PřF MU**

**Obor: Biomolekulární chemie**

Navržené složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. PřF MU

Členové: prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. ÚMG AV ČR Praha

prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D. PřF UK Praha

prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D. PřF UP Olomouc

prof. Dr. Mattias Geyer, Ph.D. University of Bonn,Něměcko

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. PdF MU**

**Obor: Matematika – Geometrie**

Navržené složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Josef Janyška, DSc. PřF MU

Členové: prof. Maciej Dunajski, Ph.D. University of Cambridge

Prof. Peter W. Michor Universität Wien

prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc. MFF UK v Praze

prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. VUT v Brně

**RNDr. Pavel Švec, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Mikrobiologie**

Navržené složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Zbyněk Prokop, Ph.D. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Helena Bujdáková, PhD. UK Bratislava

doc. MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D. VFU Brno

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D. LF UP Olomouc

doc. Mgr. Monika Vítězová, Ph.D. 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 grampozitivních 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, PhD.

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 školitelé 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 Horsák, 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 Horsák, 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, PhD., Oddělení klinické hematologie FN Brno

doc. RNDr. Josef Tomandl, CSc. – Biochemický ústav LF MU

Mgr. Marcela Vlková, 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. Taťjána 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 studentůdoktorského 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 studentůdoktorského 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 studentadoktorského 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 dokončování 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 změní 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