

VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 27. 3. 2019

zápis

1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné a seznámil je s program jednání.

2. Návrh skrutátorů

Skrutátory byli navrženi: prof. Roman Šimon Hilscher a doc. Bochníček

3. Návrh člena VR pro hodnocení přednášky

Hodnotitelem přednášky byl zvolen prof. Šebela.

4. habilitační řízení

RNDr. Jan Hošek, Ph.D.
Obor: genomika a proteomika

UP Olomouc

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Jiří Fajkus, CSc.	PřF MU
Členové:	prof. RNDr. Eva Táborská, CSc.	LF MU
	prof. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D.	UK Bratislava
	prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, DrSc., Ph.D.	UP Olomouc
	doc. PharmDr. Ján Vančo, Ph.D.	UP Olomouc

opONENTI:	Univ.-Prof. Dr. Verena M. Dirsch	Univerzita ve Vídni
	doc. Ing. Radim Vrzal, Ph.D.	UP Olomouc
	prof. Ing. Milan Nagy, CSc.	UK Bratislava

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Regulace exprese a aktivity proteinů spojených se zánětlivou reakcí přírodními flavonoidy.

Za nepřítomné oponenty přečetl posudky předseda komise prof. Fajkus. Posudky měli členové VR k dispozici a prostudování. V posudcích bylo několik otázek. Na tyto otázky uchazeč obsáhle odpověděl. Následovala živá diskuse, ve které vystoupili: prof. Opatrný, prof. Klán, prof. Kučera, prof. Dvořák a prof. Šmarda. Na položené dotazy uchazeč aktivně a fundovaně odpovídal.

V neveřejné části jednání přednesl své stanovisko hodnotitel přednášky prof. Šebela. Konstatoval, že prezentace byla logicky poskládána. Přednáška obsahovala požadované údaje, projev uchazeče byl souvislý a zřetelný, navazoval oční kontakt. Na otázky odpovídal velmi pěkně. Přednášku lze doporučit k přijetí.

Poté seznámil vědeckou radu se stanoviskem habilitační komise a hodnocením veřejné přednášky prof. Fajkus. Tyto dokumenty měli zúčastnění členové VR k dispozici. Komise konstatovala, že vědecká kvalifikace a pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v oboru Genomika a proteomika na MU. Také

úroveň habilitační práce odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v daném oboru na MU.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 32
kladných hlasů: 32 záporných: 0, neplatných: 0

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

5. jmenování habilitační komise

RNDr. Alena Hyršlová Vaculová, Ph.D.
Obor: Fyziologie živočichů

BFÚ AV ČR

Návrh 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

závěr: VR souhlasí se jmenováním habilitační komise

6. opětovné projednání habilitačních řízení - dr. Souček a dr. Doláková

V roce 2018 projednala VR PřF MU dvě habilitační řízení (dr. Souček – Fyzika plazmatu a dr. Doláková – Geologické vědy) a doporučila jmenování obou kandidátů docenty. Při následné kontrole na RMU, která prověřila průběh habilitačních řízení podle směrnice MU č. 7/2017 (Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem) byly zjištěny formální nedostatky. Konkrétně, VR schválila složení habilitačních komisí, které není plně v souladu s čl. 7 odst. 4) směrnice ("Členem habilitační komise nemůže být spoluautor díla nebo v případě souboru uveřejněných vědeckých prací či inženýrských prací spoluautor části díla, které je uchazečem předkládáno jako habilitační práce.").

- Při kontrole řízení dr. Součka bylo zjištěno, že spoluautorem u jednoho z článků, který je součástí habilitační práce uchazeče, je předseda habilitační komise prof. Kudrle.
- V případě řízení dr. Dolákové (obor Geologické vědy) bylo zjištěno, že spoluautory tří článků, které jsou součástí habilitační práce uchazečky, jsou dva členové habilitační komise (prof. Brzobohatý a doc. Holcová).

Obě habilitační komise pečlivě posoudily vznesené připomínky a připravily stanoviska, která předkládáme VR.

Obě vyjádření tvoří samostatnou přílohu tohoto zápisu.

Usnesení – habilitační řízení dr. Součka:

VR PřF MU dne 27.3.2019 opakovaně posoudila průběh habilitačního řízení dr. Pavla Součka pro obor Fyzika plazmatu a potvrzuje svoje stanoviska ze dne 28. 3. 2018 (složení habilitační komise pro toto habilitační řízení) a ze dne 7. 11. 2018 (doporučení jmenovat docentem).

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 32
kladných hlasů: 31 záporných: 1, neplatných: 0

Usnesení - habilitační řízení dr. Dolákové:

VR PřF MU dne 27.3.2019 opakovaně posoudila formální náležitosti průběhu habilitačního řízení dr. Nely Dolákové pro obor Geologické vědy a potvrzuje svoje stanovisko ze dne 3.10. 2018 složení habilitační komise pro toto habilitační řízení) a ze dne 5. 12. 2018 (doporučení jmenovat docentem).

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 32
kladných hlasů: 30 záporných: 1, neplatných: 1

7. nová orientační kritéria pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem

Pan děkan předložil k projednání nová Orientační kritéria pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na PřF MU. V rozsáhlé diskusi došlo k několika úpravám navrhovaného materiálu.

Následně Orientační kritéria byla schválena všemi přítomnými členy VR.

Tato nová Orientační kritéria tvoří samostatnou přílohu tohoto zápisu.

8. akreditační materiály DSP

Materiály byly předloženy členům k prostudování v předstihu. Na vlastní projednávání před VR byli pozváni garanti nových programů doktorského studia. Všichni se tohoto projednávání zúčastnili.

Materiál podrobně představil proděkan pro doktorské studium prof. Bláha

V diskusi vystoupili: prof. Šebela, prof. Holoubek, prof. Dobrovolný, prof. Opatrný, prof. Pinkas

a) Schvalování přeměny doktorských studijních oborů na studijní programy

Ekologická a evoluční biologie	prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.
Ecological and Evolutionary Biology	prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.
Anatomie a fyziologie rostlin	prof. Ing. Miloš Barták, CSc.
Plant Anatomy and Physiology	prof. Ing. Miloš Barták, CSc.
Antropologie	doc. RNDr. Petra Urbanová, Ph.D.
Anthropology	doc. RNDr. Petra Urbanová, Ph.D.
Biochemie	prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.
Biochemistry	prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.
Biomolekulární chemie a bioinformatika	prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.
Biomolecular Chemistry and Bioinformatics	prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.
Fyzická geografie	doc. RNDr. Daniel Nývlt, Ph.D.
Physical Geography	doc. RNDr. Daniel Nývlt, Ph.D.

Genomika a proteomika	doc. Mgr. Jan Paleček, Dr. rer. nat.
Genomics and Proteomics	doc. Mgr. Jan Paleček, Dr. rer. nat.
Geologie	doc. RNDr. Zdeněk Losos, CSc.
Geology	doc. RNDr. Zdeněk Losos, CSc.
Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	doc. RNDr. Petr Kubíček, CSc.
Cartography, Geoinformatics and Remote Sensing	doc. RNDr. Petr Kubíček, CSc.
Mikrobiologie	doc. RNDr. Ivo Sedláček, CSc.
Microbiology	doc. RNDr. Ivo Sedláček, CSc.
Molekulární a buněčná biologie a genetika	prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.
Molecular and Cell Biology and Genetics	prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.
Sociální geografie a regionální rozvoj	doc. RNDr. Milan Jeřábek, Ph.D.
Social Geography and Regional Development	doc. RNDr. Milan Jeřábek, Ph.D.
Matematika a statistika	doc. RNDr. Martin Kolář, Ph.D.
Mathematics and Statistics	doc. RNDr. Martin Kolář, Ph.D.
Životní prostředí a zdraví	prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.
Environmental Health Sciences	prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.
Fyzika	prof. Rikard von Unge, Ph.D.
Physics	prof. Rikard von Unge, Ph.D.

Závěr:

Vědecká rada Přírodovědecké fakulty v souladu s čl. 23 odst. 7 vnitřního předpisu „Schvalování, řízení a hodnocení kvality studijních programů MU“ za účasti všech garantů projednala a jednomyslně schvaluje návrh přeměny studijních oborů na studijní programy dle seznamu, a to včetně navrhovaných garantů a včetně školitelů uvedených v příložených akreditačních podkladech v sestavách z IS MU „Údaje o studijním programu“.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 32
kladných hlasů: 32 záporných: 0, neplatných: 0

b) Schvalování školitelů současných studentů a jejich výzkumného zaměření

Závěr:

Vědecká rada Přírodovědecké fakulty pro studijní programy schválené v předchozím bodě jednomyslně schvaluje školitele současných studentů a jejich výzkumná zaměření dle seznamu v příloze, a to včetně školitelů schvalovaných „ad hoc“ v souladu s čl. 28 odst. 2 Studijního a zkušebního řádu Masarykovy univerzity.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 32
kladných hlasů: 32 záporných: 0, neplatných: 0

9. jmenování školitelů

Obor: Ekotoxikologie
prof. RNDr. Zbyněk Prokop, Ph.D.

obor: Ekologie
doc. Jeffrey Clark Nekola, PhD.

Obor: Botanika
doc. RNDr. Jakub Těšitel, Ph.D.

obor: Algebra , teorie čísel a matematická logika
doc. Bc. Lukáš Vokřínek, Ph.D.

ad hoc:

obor: Mikrobiologie

školitel: Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.
studentka: Mgr. Barbora Burýšková
téma: Inženýrství syntetických bakteriálních konsorcií pro utilizaci sacharidů z rostlinné biomasy
obor: Molekulární a buněčná biologie

školitel: Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.
studentka: Mgr. Mária Gondová
téma: Strukturní studium regulace vývoje holometabolního hmyzu

obor: Ekologie

školitel: RNDr. Jan Divíšek, Ph.D.
studentka: Mgr. et Mgr. Šárka Špániková
téma: Rozšíření a ekologie evropských biotopů

obor: Fyzická geografie

školitel: RNDr. Jan Divíšek, Ph.D.
student: Mgr. Martin Musil
téma: Druhová diverzita ve vztahu ke struktuře a historickému vývoji středoevropské krajiny

obor: Biomolekulární chemie

školitel: doc. Mgr. Dominik Heger, Ph.D.
student: Ing. Oliver Taltynov
téma: Uchování biochemické aktivity mrazením
obor: Geologie

školitelka: RNDr. Nela Doláková, CSc.

Student: Ing. David Krejčíř

Téma: Studium patologických změn na fosilizovaných dřevěch

Student: Mgr. Josef Riegl

Téma: Palynologie kvartérních sedimentů z prostředí jeskyní Moravského krasu

Obor: Chemie životního prostředí

Školitel: PharmDr. Zdeněk Spáčil, Ph.D.

Studentka: PharmDr. Markéta Nezvedová

téma: Charakterizace složení membránových lipidů a jejich možný vliv na vznik Alzheimerovy choroby

obor: Biochemie

školitel. Mgr. Jan Víteček, Ph.D.

student: Mgr. Sandra Thalerová

téma: Mechanizmy trombolýzy a rekanalizace

závěr: VR schvaluje jmenování výše uvedených školitelů

10. jmenování členům komisí pro SDZ a obhajobu DP

Ing. Jan Douda, Ph.D. – ČZU Praha

Prof. Dr. Kristian Hassel NTNU University Museum, Norsko

Členové komise pro obhajobu DP Mgr. Tomáše Peterky, obor Botanika

RNDr. Václav Kašička, CSc. - Ústav organické chemie a biochemie AV ČR

Člen komise pro obhajobu DP Mgr. Lenky Michalcové (obor Biochemie)

a pro SDZ Mgr. Andrey Celé a Mgr. Hany Nevídalové (obě obor Biochemie)

závěr: VR souhlasí se jmenováním výše uvedených členů zkušebních komisí.

Četl: doc. Kašparovský

Zapsala: Ing. Rašková