

# VĚDECKÁ RADA PŘF MU DNE 5. 12. 2018

zápis

## 1. Záležitosti fakulty

Pan děkan přivítal přítomné a seznámil je s programem jednání.

## 2. Návrh skrutátorů

Skrutátory byli zvoleni: doc. Bochníček a prof. Kanický

## 3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek

Hodnotiteli přednášek byli zvoleni: doc. Leichmann, prof. Chytrý, prof. Pinkas, prof. Kanický

## 4. habilitační řízení

**RNDr. Nela Doláková, CSc.**

**PřF MU**

**Obor: Geologické vědy**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Jiří Kalvoda, CSc.

PřF MU

Členové: prof. RNDr. Rostislav Brzobohatý, CSc.

PřF MU

prof. Ing. Petr Skupien, Ph.D.

TU Ostrava

doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc.

UK Praha

doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D.

UK Praha

opONENTI: doc. RNDr. Vasilis Teodoridis, Ph.D.

UK Praha

RNDr. Vlasta Jankovská, CSc.

Botanický ústav AV ČR

doc. RNDr. Ján Soták, CSc.

Ústav vied o Zemi SAV

Uchazečka přednesla přednášku na téma: Palynologie a její využití pro interpretace přírodního prostředí a jeho změn.

Po přednášce přečetl posudky za nepřítomné oponenty prof. Kalvoda. Členové VR měli posudky také k dispozici. V posudcích zazněly otázky, na které uchazečka odpověděla. V následné diskusi vystoupili: prof. Chytrý, prof. Kučera

V neveřejné části jednání přednesl své stanovisko hodnotitel přednášky doc. Leichmann. Přednáška byla velmi pěkná. Měla přehlednou strukturu, obsahově byla velmi zajímavá, vhodně koncipovaná. Splňovala veškeré požadavky na takovéto přednášky. Doporučil její přijetí.

Dále vystoupil prof. Kalvoda a seznámil členy vědecké rady se stanoviskem komise a hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost. Tyto dokumenty měli zúčastnění k dispozici. Komise konstatovala, že vědecká kvalifikace a pedagogická způsobilost uchazečky odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v oboru Geologické vědy na MU. Také úroveň habilitační práce odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Geologické vědy na MU.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 29

kladných hlasů: 28      záporných: 0,      neplatných: 1

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentkou rektorovi MU.

### **5. řízení ke jmenování profesorem**

**Ulf Büntgen, PhD**

**Univesity of Cambridge**

**Obor: Fyzická geografie**

Složení komise

Předseda:	prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.	PřF MU
Členové:	prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D.	Mendelova univerzita v Brně
	Prof. Dr. Stefan Brönnimann	University of Bern
	prof. RNDr. Jozef Minár, CSc.	Univerzita Komenského v Bratislavě
	prof. RNDr. Bohumír Lánský, CSc.	UK Praha

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Re – thinking the Boundary of Dendrochronology.

V diskusi, která následovala, vystoupili: prof. Opatrný, prof. Koča, prof. Šebela a prof. Chytrý.

V neveřejné části jednání zhodnotil přednášku prof. Chytrý. Konstatoval, že přednáška měla z našeho hlediska neobvyklou strukturu, ale obsahovala vše, co je požadováno. Uchazeč seznámil přítomné se svými pracovními aktivitami, pedagogickou praxí i s plány do budoucna. Přednášku doporučil k přijetí.

Se stanoviskem komise seznámil přítomné předseda hodnotící komise prof. Dobrovolný. Stanovisko komise i hodnocení přednášky měli také přítomní členové vědecké rady k dispozici. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Fyzická geografie na MU.

Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Fyzická geografie na MU.

Uchazeč je význačnou a uznávanou vědeckou osobností v daném oboru. Významně se zaslouhuje o profilování a rozvoj tohoto oboru. Představuje jednu z vůdčích osobností výzkumného týmu v oboru.

Hlasování: počet členů VR: 39,      přítomno: 30  
kladných hlasů: 30      záporných: 0, neplatných: 0

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

**doc. RNDr. Jan Hrbáč, Ph.D.**

**Ústav chemie PřF MU**

**obor: Fyzikální chemie**

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Libuše Trnková, CSc.	PřF MU
členové:	prof. RNDr. Přemysl Lubal, Ph.D.	PřF MU
	prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.	ÚFCH JH Praha

prof. RNDr. Petr Vanýsek, CSc.  
prof. Dr. Günther Fafílek

FEKT VUT Brno  
TU Vídeň

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Elektrochemie: funkční vrstvy pro elektrochemické senzory.

V následné diskusi vystoupili: prof. Kučera, prof. Klán, prof. Pinkas, prof. Ševčík, prof. Šebela.

V neveřejné části seznámil vědeckou radu se svým stanoviskem hodnotitel přednášky prof. Pinkas. Přednáška byla pěkná, dobře strukturovaná, prezentace čitelná, obsahově odpovídající. Jako dobré hodnotil i uvedení výsledků s přesahem do praxe. Doporučil přednášku k přijetí.

Se stanoviskem komise seznámila přítomné předsedkyně hodnotící komise prof. Trnková. Stanovisko komise i hodnocení přednášky měli také přítomní členové vědecké rady k dispozici. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Fyzikální chemie na MU.

Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Fyzikální chemie 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 výzkumného týmu v oboru.

Hlasování: počet členů VR: 39,            přítomno: 29  
                  kladných hlasů: 27            záporných: 1, neplatných : 1

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

**doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.**  
**obor: Ekotoxikologie**

PřF MU

složení komise:

předseda:	prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.	PřF MU
členové:	prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.	PřF MU
	prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.	JU České Budějovice
	prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc.	UK Praha
	Dr. ir. Cornelis A.M. van Gestel	Vrije Universiteit Amsterdam

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Výskyt, osud, biodostupnost a účinky kontaminantů v půdě 15let výzkumu na MU & případová studie: Pesticidy v půdě ČR

V diskusi vystoupili: prof. Kučera, prof. Šebela, prof. Žalud a doc. Gelnar.

V neveřejné části jednání přednesl své stanovisko hodnotitel přednášky prof. Kanický.

Přednáška byla dobře koncipovaná, uchazeč uvedl posluchače do problematiky, postupoval od obecného ke konkrétnímu. Prezentace byla přehledná. Přednášku lze doporučit k přijetí. Se stanoviskem komise seznámil přítomné předseda hodnotící komise prof. Bláha. Stanovisko komise i hodnocení přednášky měli také přítomní členové vědecké rady k dispozici. Vědecká

kvalifikace uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Ekotoxikologie na MU.

Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Ekotoxikologie na MU.

Uchazeč je význačnou a uznávanou vědeckou osobností v daném oboru. Významně se zaslouhuje o profilování a rozvoj tohoto oboru. Představuje jednu z vůdčích osobností výzkumného týmu v oboru.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 29  
kladných hlasů: 28 záporných: 1, neplatných : 0

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

## **6. habilitační komise**

**Mgr. Natálie Martínková, Ph.D.**  
**Obor: Zoologie**

**PřF MU**

Složení komise:

předseda: prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc.

členové: Prof. Dr. Hynek Burda

prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.

prof. MVDr. Emil Tkadlec, CSc.

prof. RNDr. Jan Zrzavý, CSc.

PřF MU

University of Duisburg-Essen

PřF MU

UP Olomouc

JČU České Budějovice

Závěr: VR souhlasí se jmenováním komise.

## **7. jmenování člena komise pro SDZ a ODP**

Mgr. Jiří Nováček, Ph.D., CEITEC, - člen komise pro SDZ A ODP Mgr. Víta Vytloukala (PMN)

Závěr: VR souhlasí se jmenováním člena zkušební komise.

## **8. doplnění komisí pro SZZ**

**Bakalářské studium**

**Program Experimentální biologie**

**Obor Speciální biologie**

**Směr Antropobiologie a antropogenetika**

**Členka**

Mgr. Dana Fialová, Ph.D.

**Program Experimentální biologie**  
**Obor Speciální biologie**  
**Směr Mikrobiologie a molekulární biotechnologie**  
**Členka**  
Ing. Jiřina Kučerová, Ph.D.

**Navazující magisterské studium**

**Program Experimentální biologie**  
**Obor Speciální biologie**  
**Směr Antropobiologie a antropogenetika**  
**Členka**  
Mgr. Dana Fialová, Ph.D.

**Program Experimentální biologie**  
**Obor Speciální biologie**  
**Směr Experimentální biologie živočichů a imunologie**  
**Předseda**  
doc. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

**Program Ekologická a evoluční biologie**  
**Obor Zoologie**  
**Člen**  
doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D.

Závěr: VR souhlasí se jmenováním uvedených členů zkušebních komisí.

### **9. akreditační materiály oborů H+P řízení**

Vzhledem ke končící akreditaci některých oborů H+P, jsou těmito obory předkládány akreditační materiály.

Jedná se o Mikrobiologii, Teoretickou fyziku a astrofyziku, Sociální geografie, Anorganická chemie a Kartografie a dálkový průzkum Země.

Materiály byly uloženy v podkladech pro jednání VR k nahlédnutí.

Závěr: VR souhlasí s předložením uvedených akreditačních materiálů.

### **10. různé**

Plánované zasedání VR:

27. března 2019

24. dubna 2019

29. května 2019

Zapsala: Ing. Rašková

Četl: doc. Kašparovský