VĚDECKÁ RADA PřF MU DNE 1. 11. 2017

zápis

**1. Záležitosti fakulty**

Pan děkan přivítal přítomné, seznámil je programem jednání.

**2. Návrh skrutátorů**

Skrutátory byli zvoleni: prof. Holoubek a prof. Svoboda

**3. Návrh členů VR pro hodnocení přednášek**

Hodnotiteli přenášek byli zvoleni: doc. Leichmann, doc. Gelnar, prof. Došlá

**4. Habilitační řízení**

**13.00 hod. Mgr. Radek Škoda, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Geologické vědy**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Jiří Kalvoda, CSc. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Wali Faryad, CSc. PřF UK Praha

 prof. Mgr. Jiří Konopásek, PhD. University of Tromso, Norsko

 doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. PřF UK Praha

 prof. RNDr. Milan Rieder, DrSc. ČGS Praha

oponenti: prof. RNDr. Jiří Frýda, Dr. ČGS Praha

 RNDr. Igor Broska, DrSc. SAV Bratislava

 doc. Mgr. Martin Ondrejka, Ph.D. UK Bratislava

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Minerály prvků vzácných zemin z NYF pegmatitů – geochemická frakcionace versus strukturní limity.

Po přednášce přečetl posudky za nepřítomné oponenty prof. Kalvoda. Členové VR měli posudky také k dispozici. V posudcích zazněly otázky, na které uchazeč odpověděl. V následné diskusi vystoupili: prof. Dobrovolný, prof. Koča, prof. Klán, prof. Cihlář, prof. Pinkas, doc. Kozubek, prof. Kučera.

V neveřejné části jednání přednesl své stanovisko hodnotitel přednášky doc. Leichmann. Přednáška měla požadovanou strukturu, obecný úvod, dále byly zdůrazněny vlastní výsledky výzkumu. Grafická úprava prezentace byla pěkná, přednes uchazeče odpovídající. Přednášku doporučil k přijetí.

Dále vystoupil prof. Kalvoda a seznámil členy vědeckém rady se stanoviskem komise a hodnocením přednášky pro odbornou veřejnost. Tyto dokumenty měli zúčastnění k dispozici. Komise konstatovala, že vědecká kvalifikace a pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazečce 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: 32

 kladných hlasů: 32 záporných: 0, neplatných: 0

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

**14.00 hod. RNDr. Jakub Těšitel, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Botanika**

Složení komise:

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

Členové: prof. RNDr. František Krahulec, CSc. Botanický ústav AV ČR

prof. RNDr. Karel Prach, CSc. JčU České Budějovice
doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D., PřF MU
doc. RNDr. Jitka Klimešová, CSc. Botanický ústav AV ČR

oponenti: prof. Diethart Richard G. Matthies Univerzita Marburg

 prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. UK v Praze

 Dr. Gerald Matthias Schneeweiss Univerzita Vídeň

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Ekologie poloparazitických rostlin: od ekofyziologických principů k aplikacím v ochraně přírody.

Po přednášce přečetl posudky za nepřítomné oponenty předseda habilitační komise prof. Chytrý. Na otázky od oponentů uchazeč obšírně odpověděl. V následné diskusi vystoupili: prof. Kučera, doc. Gelnar, dr. Rožnovský, prof. Hořín, prof. Cihlář, prof. Klán, prof. Koča.

V neveřejné části přednesl své stanovisko hodnotitel přednášky doc. Gelnar. Přednáška byla pěkná, dobře strukturovaná, přehledná. Doporučuje ji k přijetí.

Dále prof. Chytrý seznámil vědeckou radu se stanoviskem komise a hodnocením veřejné přednášky uchazeče. Tyto dokumenty měli zúčastnění k dispozici. Komise konstatovala, že vědecká kvalifikace a pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazečce v oboru Botanika na MU. Také úroveň habilitační práce odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Botanika na MU.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 32

 kladných hlasů: 31 záporných: 1, neplatných: 0

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

**5. řízení ke jmenování profesorem**

**15.00 hod.** **doc. RNDr. Jan Čermák, CSc. VUT Brno**

**obor: Matematika - matematická analýza**

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc. PřF MU Brno

členové: prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. FAV ZU Plzeň

 prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, CSc. FSI VUT Brno

 prof. RNDr. Irena Rachůnková, DrSc. PřF UP Olomouc

 prof. RNDr. Jaroslav Smítal, DrSc., Dr. h. c. MÚ SLU Opava

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Stabilita diferenciálních a diferenčních rovnic se zpožděním.

 Následovala veřejná diskuse, ve které vystoupili: prof. Rosický, prof. von Unge, prof. Beneš. V neveřejné části jednání přednesla stanovisko hodnotitelka přednášky prof. Došlá. Přednáška byla dobře formulovaná, sdělení byla maximálně transparentní. Struktura přednášky i přednes uchazeče byly odpovídají požadavkům. Přednášku doporučila k přijetí.

Se stanoviskem komise seznámil přítomné předseda hodnotící komise prof. Roman Šimon Hilscher. Stanovisko komise i hodnocení přednášky měli také přítomní k dispozici. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídápožadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Matematika – matematická analýza.

Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídápožadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Matematika – matematická analýza.

Uchazeč jevýznačnou 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: 33

 kladných hlasů: 33, záporných: 0, neplatných : 0

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

**6. jmenování školitele**

Obor: Chemie životního prostředí

Školitel: Lisa Emily Melymuk, Ph.D.

Student: Mgr. Simona Jílková

Téma: Látky narušující hormonální rovnováhu: vztah mezi jejich obsahem v produktech, emisemi, hladinami ve vnitřním prostředí a expozicí

+

Student: Mgr. Ondřej Audy

Téma: Organické látky nově zařazené nebo navrhované na seznam Stockholmské úmluvy: metody jejich vzorkování, stanovení a analýzy rizik.

Obor: Fyzika plazmatu

Školitel: Mgr. Tomáš Homola, Ph.D.

Student: Masoud Shekargoftar

Téma: Enhancement of energy harvesting systems efficiency by atmospheric pressure plasma treatment

Závěr: VR souhlasí se jmenováním školitelů

**7. Jmenování člena komise pro SDZ a ODP**

Obor: Organická chemie

RNDr. Ivo Starý, CSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, Praha

Předseda OR Geologie žádá o jmenování RNDr. Jiřího Otavy, CSc. ( Česká geologická služba Brno) členem komise pro ODP Mgr. Jana Petříka ( obor Geologie)

Předseda OK Biomolekulární chemie žádá o jmenování Mgr. Juraje Koňu, Ph.D. ( SAS Bratislava) členem komise a oponentem Mgr. Jakuba Štěpána ( obor: Biomolekulární chemie)

Závěr: VR souhlasí se jmenováním členů komisí

**8. komise pro rigorozní řízení - doplnění**

**Program Matematika**

**Obor Učitelství matematiky pro střední školy**

**Externí člen**

prof. RNDR. Pavel Tlustý, CSc. - Pedagogická fakulta Jihočeské univerzity

**Program Chemie**

**Obor Organická chemie**

**Externí člen**

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. - vedoucí Katedry organické chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy

Závěr: VR souhlasí se jmenováním členů komisí

**9. Akreditace oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem**

**pro obory: Botanika, Geologie**

K předloženým materiálům proběhla diskuse.

Závěr: VR souhlasí s předložením materiálů VR MU.

**10. Institucionální akreditace**

S doplňujícími informacemi vystoupil prof. Janyška.

Závěr: VR souhlasí postoupením materiálů k projednání na VR MU.

**11. různé**

Příští VR: 6. 12. 2017