VĚDECKÁ RADA PřF MU DNE 7. 11. 2018

zápis

**1. Záležitosti fakulty**

Pan děkan přivítal přítomné, seznámil je s programem.

**2. Návrh skrutátorů**

Skrutátory byli zvoleni: prof. Šimon Hilscher, a doc. Bochníček

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

Hodnotiteli byli zvoleni: doc. von Unge, prof. Pospíšil a prof. Šmarda

**4. habilitační řízení**

**Mgr. Pavel Souček, Ph.D. PřF MU**

**Obor: Fyzika plazmatu**

Složení komise:

Předseda: prof. Mgr. Vít Kudrle, Ph.D. PřF MU

Členové: prof. RNDr. David Trunec, CSc. PřF MU

prof. Ing. Miroslav Píška, CSc. FSI VUT

prof. Ing. Jaroslav Boušek, CSc. FEKT VUT

doc. RNDr. Zdenko Machala, PhD. UK Bratislava

oponenti: doc. RNDr. František Lofaj, DrSc. SAV Košice

Dr. Katalin Balázsi Hungarian Academy of Science

Mgr. Zdeněk Hubička, Ph.D. Fyzikální ústav AV ČR, Praha

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Výzkum a vývoj tvrdých povlaků připravených pomocí magnetronového naprašování.

Za nepřítomné oponenty přečetl následně posudky předseda habilitační komise prof. Kudrle.

Členové VR měli posudky k dispozici. V následné diskusi vystoupili: prof. Kruml, prof. Koča, prof. Kanický, prof. Vašina a prof. Šebela.

V neveřejné části jednání přečetl své stanovisko hodnotitel přednášky prof. von Unge. Přednáška byla dobře koncipována, od obecného ke konkrétnímu. Součástí byla zmínka o pedagogických aktivitách uchazeče a plány do budoucna. Vlastní prezentace byly velmi dobrá, přehledná. Přednášku doporučuje k přijetí.

Se stanoviskem komise a hodnocením veřejné přednášky seznámil přítomné předseda habilitační komise prof. Kudrle. Tyto dokumenty měli zúčastnění k dispozici. Komise konstatovala, že vědecká kvalifikace a pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v oboru Fyzika plazmatu na MU. Také úroveň habilitační práce odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v daném oboru na MU. Další diskuse již nebyla.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 34

kladných hlasů: 33 záporných: 0 neplatných:1

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

**RNDr. Zdeněk Svoboda, CSc. VUT Brno**

**Obor: Matematika – matematická analýza**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc. PřF MU

Členové: doc. RNDr. Jan Čermák, CSc. FSI VUT Brno

prof. RNDr. Jaroslav Jaroš, CSc. FMFI UK Bratislava

prof. RNDr. Irena Rachůnková, DrSc. UP Olomouc

doc. RNDr. Milan Tvrdý, CSc. MÚ AV ČR Praha

oponenti: prof. Irina Astashova, Dr.Sci. Moskevská státní univerzita, Rusko

prof. Oleksandr Boichuk Matematický ústav AV Ukrajiny

prof. Alexander Domoshnitsky Ariel University, Israel

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Fundamentální matice pro lineární diferenciální systémy s konstantními koeficienty a konstantním zpožděním.

Za nepřítomné oponenty přečetla následně posudky předsedkyně habilitační komise prof. Došlá. Členové VR měli posudky k dispozici. Na položené otázky uchazeč obsáhle odpověděl. V následné diskusi vystoupili: prof. Koča, prof. Kučera, prof. Pospíšil.

V neveřejné části jednání přečetl své stanovisko hodnotitel přednášky prof. Pospíšil. Přednáška měla dobrou strukturu, obsahovala požadované informace, a to včetně nastínění dalšího profesního vývoje. Projev uchazeče byl kultivovaný. Přednášku lze doporučit k přijetí.

Se stanoviskem komise a hodnocením veřejné přednášky seznámila přítomné, předsedkyně habilitační komise, prof. Došlá Tyto dokumenty měli zúčastnění k dispozici. Komise konstatovala, že vědecká kvalifikace a pedagogická způsobilost uchazeče odpovídá požadavkům standardně kladeným na uchazeče v oboru Matematika –matematická analýza na MU. Také úroveň habilitační práce odpovídá požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v daném oboru na MU. Další diskuse již nebyla.

Hlasování: počet členů VR: 39, přítomno: 34

kladných hlasů: 32 záporných: 1 neplatných:1

Závěr: Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

**5. řízení ke jmenování profesorem**

**doc. RNDr. Zbyněk Zdráhal, Dr. PřF MU**

**obor: Genomika a proteomika**

složení komise:

předseda: prof. RNDr. Jiří Fajkus, CSc. PřF MU

členové: doc. dr. Gerda Egger, Ph.D. Medical Univesity of Vienna

prof. Ing. Vladimír Havlíček, Dr. UP Olomouc

prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc. UK Bratislava

prof. Mgr. Marek Šebela, Ph.D. UP Olomouc

Uchazeč přednesl přednášku na téma: Charakterizace proteomu hmotnostní spektrometrií.

V živé diskusi, která následovala po přednášce, vystoupili: prof. Dvořák, prof. Koča, doc. Gelnar.

V další části jednání přednesl své stanovisko hodnotitel přednášky prof. Šmarda. Přednáška byly velmi pěkná, na vysoké didaktické úrovni,. Struktura přednášky byla také velmi dobrá. Přednášku lze jednoznačně doporučit k přijetí.

Se stanoviskem komise seznámil přítomné předseda hodnotící komise prof. Fajkus. Stanovisko komise i hodnocení přednášky měli také přítomní členové vědecké rady k dispozici. Vědecká kvalifikace uchazeče odpovídápožadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Genomika a proteomika na MU.

Pedagogická způsobilost uchazeče odpovídápožadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Genomika a proteomika na MU.

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: 30

kladných hlasů: 30 záporných: 0, neplatných : 0

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

**6. návrh hodnotící komise**

**doc. RNDr. Jan Paseka, CSc. PřF MU**

**Obor: Matematika – Algebra a teorie čísel**

Složení komise:

Předseda: prof. RNDr. Radan Kučera, DSc. PřF MU

Členové: prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc. PřF MU

prof. RNDr. Jan Trlifaj, DSc. MFF UK

prof. RNDr. Jan Hamhalter, CSc. ČVUT Praha

prof. Walter Tholen, PhD. York University, Toronto

Závěr: VR souhlasí se jmenováním uvedené komise.

**7. jmenování členů komise pro SDZ a ODP**

Jmenování Ad hoc:

Mgr. Viktor Votruba, Ph.D. (PřF MU – konzultant) - pro SDZ Mgr. Jana Oklešťka(TEFY)

Serge Perez, DSc, Ph.D., Grenoble University Francie

Heinrich Huber, Ph.D., Magdeburg University, Německo

oba pro ODP Purbaje Panta (BIOM)

Závěr: VR souhlasí se jmenováním členů komisí.

**8. změna školitele**

Změna školitele z důvodu úmrtí prof. Palečka

Studentka: Nasim Izadi BI - MBBI

Školitelka: RNDr. Veronika Ostatná, Ph.D. – BFÚ AV ČR, Brno

Závěr: VR souhlasí se jmenováním školitelky.

**9. Různé**

Plánované zasedání VR:

5. prosince 2018

Četl: doc. Kašparovský

Zapsala: Ing. Rašková