



Zápis ze zasedání Vědecké rady Masarykovy univerzity 23. května 2017

Číslo jednací MU-IS/39711/2017/505123/RMU-2

Přítomni: dle prezenční listiny

Program: Kvalifikační řízení

Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností na MU
Různé

V úvodu zasedání rektor MU doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D., přivítal přítomné členy vědecké rady a poděkoval za jejich vyjádření a zasláné připomínky k **návrhu Výroční zprávy o činnosti MU**, jehož projednání probíhalo per rollam v termínu od 9. do 15. května 2017.

Prorektor pro akademické záležitosti MU prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., následně vyzval k projednání jednotlivých bodů programu.

1) Kvalifikační řízení

Návrh na jmenování doc. RNDr. Zbyňka Prokopa, Ph.D., profesorem v oboru Chemie životního prostředí.

Vědecké radě MU byl předložen návrh Přírodovědecké fakulty MU na jmenování **doc. RNDr. Zbyňka Prokopa, Ph.D.**, docenta Centra pro výzkum toxicických látek v prostředí Přírodovědecké fakulty MU, profesorem v oboru *Chemie životního prostředí*.

Návrh přednesl předseda hodnoticí komise pro toto kvalifikační řízení prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. Prorektor pro akademické záležitosti MU prof. Bareš poté vyzval uchazeče, aby členům Vědecké rady MU představil svoji koncepci vědecké a pedagogické práce. V průběhu následné veřejné rozpravy bylo uchazeči položeno několik doplňujících dotazů. Následovala neveřejná část jednání a tajné hlasování o návrhu na jmenování profesorem.

Závěr: Vědecká rada MU navrhuje jmenovat doc. RNDr. Zbyňka Prokopa, Ph.D., profesorem. Návrh bude předložen ministryni školství, mládeže a tělovýchovy.

Návrh na jmenování doc. RNDr. Přemysla Lubala, Ph.D., profesorem v oboru Analytická chemie.

Vědecké radě MU byl předložen návrh Přírodovědecké fakulty MU na jmenování **doc. RNDr. Přemysla Lubala, Ph.D.**, docenta Ústavu chemie Přírodovědecké fakulty MU, profesorem v oboru *Analytická chemie*.

Návrh přednesl předseda hodnoticí komise pro toto kvalifikační řízení prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. Prorektor pro akademické záležitosti MU prof. Bareš poté vyzval uchazeče, aby členům Vědecké rady MU představil svoji koncepci vědecké a pedagogické práce. V průběhu následné veřejné rozpravy bylo uchazeči položeno několik doplňujících dotazů. Následovala neveřejná část jednání a tajné hlasování o návrhu na jmenování profesorem.

Závěr: Vědecká rada MU navrhuje jmenovat doc. RNDr. Přemysla Lubala, Ph.D., profesorem. Návrh bude předložen ministryni školství, mládeže a tělovýchovy.

2) Různé

Představení nově jmenovaných členů Vědecké rady MU

Rektor informoval členy Vědecké rady MU o jmenování dvou nových členů: prof. RNDr. Evy Zažimalové, CSc. (Akademie věd ČR) a prof. Ing. Michaela Šebka, DrSc. (České vysoké učení technické). Celkový počet členů vědecké rady se tím navýšuje na 54.

3) Kvalifikační řízení

Návrh na jmenování doc. RNDr. Omara Šerého, Ph.D., profesorem v oboru Molekulární biologie a genetika.

Vědecké radě MU byl předložen návrh Přírodovědecké fakulty MU na jmenování **doc. RNDr. Omara Šerého, Ph.D.**, docenta Ústavu biochemie Přírodovědecké fakulty MU, profesorem v oboru *Molekulární biologie a genetika*.

Návrh přednesl předseda hodnoticí komise pro toto kvalifikační řízení prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc. Prorektor pro akademické záležitosti MU prof. Bareš poté vyzval uchazeče, aby členům Vědecké rady MU představil svoji koncepci vědecké a pedagogické práce. V průběhu následné veřejné rozpravy bylo uchazeči položeno několik doplňujících dotazů. Následovala neveřejná část jednání a tajné hlasování o návrhu na jmenování profesorem.

Závěr: Vědecká rada MU navrhuje jmenovat doc. RNDr. Omara Šerého, Ph.D., profesorem. Návrh bude předložen ministryni školství, mládeže a tělovýchovy.

Návrh na jmenování doc. Mgr. Dominika Munzara, Dr., profesorem v oboru Fyzika kondenzovaných láték.

Vědecké radě MU byl předložen návrh Přírodovědecké fakulty MU na jmenování **doc. Mgr. Dominika Munzara, Dr.**, ředitele Ústavu fyziky kondenzovaných láték Přírodovědecké fakulty MU, profesorem v oboru *Fyzika kondenzovaných láték*.

Návrh přednesl člen hodnotící komise pro toto kvalifikační řízení prof. RNDr. Petr Dub, CSc. Prorektor pro akademické záležitosti MU prof. Bareš poté vyzval uchazeče, aby členům Vědecké rady MU představil svoji koncepci vědecké a pedagogické práce. Byla otevřena veřejná rozprava, následovala neveřejná část jednání a tajné hlasování o návrhu na jmenování profesorem.

Závěr: *Vědecká rada MU navrhuje jmenovat doc. Mgr. Dominika Munzara, Dr., profesorem. Návrh bude předložen ministryni školství, mládeže a tělovýchovy.*

4) Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností na MU

Vědecká rada MU projednala návrh vnitřního předpisu Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností na Masarykově univerzitě. Cílem předkládaného návrhu je zakotvit základní principy a postupy zajišťování kvality klíčových činností MU a vytvořit základ pro integraci těchto principů a postupů do uceleného a vnitřně provázaného systému. Přípravou tohoto předpisu Masarykova univerzita naplňuje zákonné požadavek, který zároveň představuje zásadní předpoklad pro udělení institucionální akreditace.

5) Různé

Akreditace bakalářských a magisterských studijních programů na MU

Rektor krátce okomentoval diskuzi vedenou v rámci ČKR i vnitřní diskuzi v rámci MU týkající se nového přístupu k procesu akreditací studijních programů.

Zasedání v podzimním semestru 2017 jsou plánována na **17. října a 5. prosince 2017**.

Zapsala: Mgr. Hana Chlubná

Schválil: doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.
předseda Vědecké rady MU