



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

Zápis

ze zasedání Vědecké rady Univerzity Karlovy konaného dne 31. března 2016 v Malé

Aule Karolina

Č.j. 3935/2016/-IV

Přítomni:

Prof. PhDr. Lenka Ravná, CSc.	Prof. PhDr. Petr Sommer, CSc.
Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	Prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.
Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D.	Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.
Prof. Pavel Ambros, Th.D.	Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.	Prof. MUDr. Jiří Šnajdauf, DrSc.
Prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.
Doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.
Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.
RNDr. Martin Bilej, DrSc.	Prof. RNDr. Miroslav Vlček, DrSc.
Doc. PhDr. Hana Bočková, Dr.	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.
Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.	Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., Dr.h.c.
Prof. PhDr. Ivana Čeňková, CSc.	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
Prof. JUDr. Stanislava Černá, CSc.	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc. - čestný člen
Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - čestný člen
Prof. ThDr. Josef Dolista, Th.D., Ph.D.	Prof. ThDr. Ing. Jakub S. Trojan - čestný člen
Prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc.	Prof. ThDr. Ján Liguš, Ph.D. - čestný člen
Prof. PhDr. Vladimíra Dvořáková, CSc.	Omluveni:
Prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.	Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	Doc. Mgr. et Ing. Jiří Fajt, Ph.D.
Prof. Ing. Richard Hindls, CSc.	Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.
Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.	Prof. Ing. Štěpán Jurajda, PhD.
Prof. ThDr. Jan B. Lášek	Prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc.
Prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	Prof. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc., Dr.h.c.
Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.	Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
Prof. Ing. Oto Mestek, CSc.	Prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
Prof. PhDr. Marína Mikulajová, CSc.	Prof. PaedDr. Michal Nedělka, Dr.
Prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.
Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.	Prof. PhDr. Gabriela Petrová, CSc.
Prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.	Prof. ThDr. Martin Prudký
Prof. Ivana Noble, Ph.D.	JUDr. Milada Tomková
Prof. PhDr. Jiří Pešek, CSc.	Prof. MUDr. Josef Vymazal, DrSc.
Prof. Miroslav Petříček, Dr.	Prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.
Doc. PhDr. Mireia Ryšková, Th.D.	Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc. - čestný člen
Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	

Ze 63 členů Vědecké rady Univerzity Karlovy v Praze bylo přítomno 47 jejích členů.
H o s t é:

Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
Doc. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D., DSc.
Prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.
Prof. RNDr. Milan Kučera, DrSc.
Doc. RNDr. Peter Mikuš, Ph.D.
Doc. MUDr. Zuzana Moťovská, Ph.D.

Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, CSc.
Doc. RNDr. Tomáš Pánek, PhD.
Doc. MUDr. Antonín Pařízek, DrSc.
Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Doc. MUDr. Václav Smrčka, CSc.
Prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc.
Doc. MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.

P r o g r a m:

- I. Zahájení
- II. Schválení zápisu
- III. Udělení medaile Univerzity Karlovy
- IV. Vědeckopedagogické tituly
- V. Různé

I. Zahájení

Prorektor pro akademické kvalifikace UK prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc. zahájil vědeckou radu a uvítal všechny přítomné členy a hosty.

II. Schválení zápisu

Usnesení II/1: Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze schválila zápis ze zasedání vědecké rady konaného 25. února 2016 v Malé Aule Karolina.

III. Udělení pamětní medaile

J. M. prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc. u příležitosti významného životního jubilea udělil medaili Univerzity Karlovy, kterou předal prorektor pro akademické kvalifikace UK prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.

Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc. – zlatá medaile Univerzity Karlovy za dlouholetou činnost v akademických orgánech Univerzity Karlovy a zásluhy o rozvoj postgraduálního doktorského studia biomedicíny při Univerzitě Karlově a rozvoj lékařských věd v oblasti experimentální kardiologie.

IV. Vědeckopedagogické tituly

Za skrutátory pro vědeckopedagogické tituly byli navrženi a schváleni **prof. Pavel Ambros, Th.D. a prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.**

Vědecká rada UK projednala ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, níže uvedené návrhy na jmenování profesorem:

- ❖ Návrh děkana 3. lékařské fakulty UK v Praze na jmenování profesorkou doc. MUDr. Zuzany Moťovské, Ph.D., docentky III. interní kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV v Praze, pro obor vnitřní nemoci.

Blíže s průběhem řízení a osobností uchazečky seznámil členy vědecké rady děkan 3. LF UK v Praze prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Dále jeho slova doplnil předseda komise prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. Následovalo vystoupení uchazečky. V diskuzi se svými dotazy a připomínkami vystoupil prof. Ing. Václav Bunc, CSc.

Usnesení IV/2: 47 přítomných členů odevzdalo v tajném hlasování 45 kladných hlasů a 2 záporné hlasy. Vědecká rada UK v Praze doporučuje, aby návrh děkana 3. LF UK v Praze na jmenování profesorkou doc. MUDr. Zuzany Moťovské, Ph.D., docentky III. interní kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV v Praze, pro obor vnitřní nemoci, byl předložen prostřednictvím ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR ke jmenování prezidentu republiky.

- ❖ Návrh děkana 3. lékařské fakulty UK v Praze na jmenování profesorem doc. MUDr. Ladislava Vyklického, DrSc., docenta Fyziologického ústavu AV ČR, v.v.i. v Praze, pro obor lékařská fyziologie a patologická fyziologie.

Blíže s průběhem řízení a osobností uchazeče seznámil členy vědecké rady děkan 3. LF UK v Praze prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Dále jeho slova doplnil předseda komise prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. Následovalo vystoupení uchazeče. V diskuzi se svými dotazy a připomínkami vystoupili prof. Ing. Václav Bunc, CSc., prof. MUDr. Josef Syka, DrSc. a prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.

Usnesení IV/3: 47 přítomných členů odevzdalo v tajném hlasování 47 kladných hlasů. Vědecká rada UK v Praze doporučuje, aby návrh děkana 3. LF UK v Praze na jmenování profesorem doc. MUDr. Ladislava Vyklického, DrSc., docenta Fyziologického ústavu AV ČR, v.v.i. v Praze, pro obor lékařská fyziologie a patologická fyziologie, byl předložen prostřednictvím ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR ke jmenování prezidentu republiky.

- ❖ Návrh děkana Přírodovědecké fakulty UK v Praze na jmenování profesorem doc. RNDr. Tomáše Pánka, PhD., docenta Katedry fyzické geografie a geologie PřF OU v Ostravě, pro obor fyzická geografie.

Blíže s průběhem řízení a osobností uchazeče seznámil členy vědecké rady děkan PřF UK v Praze prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. Následovalo vystoupení uchazeče. Dále jeho slova doplnil předseda komise prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. V diskuzi se svými dotazy a připomínkami vystoupili prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D., prof. PhDr. Petr Sommer, CSc., prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc. a prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc.

Usnesení IV/4: 47 přítomných členů odevzdalo v tajném hlasování 44 kladných hlasů, 2 hlasy záporné a 1 hlas neplatný. Vědecká rada UK v Praze doporučuje, aby návrh děkana PřF UK v Praze na jmenování profesorem doc. RNDr. Tomáše Pánka, PhD., docenta Katedry fyzické geografie a geologie PřF OU v Ostravě, pro obor fyzická geografie byl předložen prostřednictvím ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR ke jmenování prezidentu republiky.

- ❖ Návrh děkana Matematicko-fyzikální fakulty UK v Praze na jmenování profesorem doc. RNDr. Stanislava Hencla, Ph.D., DSc., docenta Katedry matematické analýzy MFF UK v Praze, pro obor matematika – matematická analýza.

Blíže s průběhem řízení a osobností uchazeče seznámil členy vědecké rady proděkan pro vědeckou činnost a zahraniční styky MFF UK v Praze prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc. Dále jeho slova doplnil předseda komise prof. RNDr. Milan Kučera, DrSc. Následovalo vystoupení uchazeče. V diskuzi se svými dotazy a připomínkami vystoupili prof. RNDr. Zdeněk Strakoš, DrSc., prof. PhDr. Petr Sommer, CSc., prof. Ing. Václav Bunc, CSc., prof. RNDr. Miroslav Vlček, DrSc. a prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.

Usnesení IV/5: 47 přítomných členů odevzdalo v tajném hlasování 47 kladných hlasů. Vědecká rada UK v Praze doporučuje, aby návrh děkana MFF UK v Praze na jmenování profesorem doc. RNDr. Stanislava Hencla, Ph.D., DSc., docenta Katedry matematické analýzy MFF UK v Praze, pro obor matematika – matematická analýza, byl předložen prostřednictvím ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR ke jmenování prezidentu republiky.

Následně bylo před zahájením tajného hlasování zasedání vědecké rady prohlášeno za uzavřené.

V. Různé

Prorektor pro akademické kvalifikace UK prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc. informoval členy vědecké rady o Výzvě k zaslání podnětů k návrhu struktury programů Progres, jež byla dne 19. 2. 2016 odeslána dopisem p. rektora děkanům fakult UK, ředitelům vysokoškolských ústavů UK, proděkanům pro vědeckou činnost a koordinátorům programů PRVOUK. Tyto podněty je možné předkládat odboru pro vědu a výzkum RUK **do 31. 3. 2016**.

Prorektor pro akademické kvalifikace UK prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc. informoval členy vědecké rady o postupu schvalování novely zákona o vysokých školách. Po podpisu této novely prezidentem republiky se čeká na její vydání ve Sbírce zákonů, a tím také na její platnost a účinnost. Na základě toho pak bude v rámci celé Univerzity Karlovy nutná úprava vnitřních předpisů, která by se měla provádět v průběhu roku 2016.

Dále pan prorektor informoval členy vědecké rady o rozpočtu Univerzity Karlovy v Praze, který je již připraven a bude se projednávat na rozšířeném kolegiu rektora dne 4. dubna 2016, a poté na AS UK dne 8. dubna 2016.

Na závěr pan prorektor pozval členy vědecké rady na slavnostní zasedání pořádané u příležitosti 668. výročí založení Univerzity Karlovy ve čtvrtek dne 7. dubna 2016 ve Velké aule historické budovy Karolina.

Prorektor pro akademické kvalifikace prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc. poděkoval všem přítomným za účast a zasedání vědecké rady ukončil.

Usnesení Vědecké rady UK v Praze schvalují.

V Praze dne 11. 4. 2016



Prof. MUDr. Tomáš Z i m a, DrSc.
rektor UK

Zapsal: Ing. Michal Vavřík
odbor pro vědu a výzkum RUK

Poznámka: Doslovný průběh jednání je zaznamenán na audiozáznamu, který je uložen v oddělení pro vědu a výzkum RUK v Praze.