

UNIVERZITA KARLOVA
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, Praha 2

Zápis
z 8. zasedání VRF dne 13. května 2021.
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Vzhledem k epidemické situaci a uvaleným restrikcím bylo nutné zasedání vědecké rady fakulty provést hybridní formou, kdy se většina účastníků zúčastnila pomocí platformy ZOOM (zoom.us).

Přítomni osobně: (bez titulů): Zima, Horák, Jánský, Krylov, Němec, Ouředníček, Žák
Přítomni online: (bez titulů): Bilej, Cajthaml, Drbohlav, Džurová, Fatka, Faryad, Fojta, Fischer, Gaš, Herben, Kostecký, Kotorá, Martínková, Motyka, Obšil, Pácha, Petr, Pergl, Vaněk, Vogel,
Omluveni: (bez titulů): Baldrián, Čepička, Kočí, Příkryl, Langhammer,
Hosté: prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. (předseda komise), prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. (předseda komise)

Z 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 27 členů.
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

Návrh na jmenování Mgr. Zbyňka Hegera, Ph.D. docentem v oboru Biochemie.

Proděkan chemické sekce prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce s názvem „**Biochemické aspekty využití nanomateriálů v biomedicínských aplikacích**“ byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem: „**Nanomateriály jako nástroj pro cílený transport léčiv**“

Ve své habilitační přednášce se dr. Heger zaměřil na mimořádně aktuální, atraktivní a nosnou problematiku využití nanomateriálů pro cílený transport léčiv, která dominuje i jeho vlastní vědecko-výzkumné práci. Přednáška byla velmi dobře připravena i prezentována a byla kvalitní nejen po stránce didaktické, ale i po stránce odborné a ukázala jak výchozí postuláty, tak i vlastní přínos autora k této zajímavé a prakticky významné oblasti.

Hodnocená habilitační přednáška vhodným způsobem dokumentovala význam této problematiky z hlediska biochemie i lékařských věd a potvrdila zřejmou skutečnost, že dr. Heger vytvořil svoji vlastní pracovní skupinu a dokázal jí orientovat na progresivní a atraktivní problematiku. Kladem byla i názornost a „posluchačsky příjemné“ provedení, dokazující pedagogické kvality dr. Hegera i jeho schopnost vyrovnat se s aktuální potřebou on-line výuky. Byly z ní patrné značné zkušenosti s přednášením a prezentací výsledků, což je logickým důsledkem jeho rozsáhlého pedagogického působení (praktika, semináře i přednášky).

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Němec informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (11-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Zima, doc. Krylov, prof. Jánský

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

Stav hlasování:	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	27
Počet kladných hlasů	26
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0
Nehlasovalo:	1

Usnesení: VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování Mgr. Zbyňka Hegera, Ph.D. v oboru Biochemie byl postoupen rektorovi UK.

V Praze dne 13. 5. 2021

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan