

UNIVERZITA KARLOVA  
Přírodovědecká fakulta  
Albertov 6, Praha 2

**Zápis**  
**ze 4. zasedání VRF dne 13. ledna 2022.**  
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

Vzhledem k epidemiologické situaci probíhalo zasedání vědecké rady fakulty hybridní formou, kdy se účastníci mohli zúčastnit i online pomocí platformy ZOOM (zoom.us).

**Přítomni osobně:** (bez titulů): Zima, Bilej, Drbohlav, Fatka, Fischer, Fojta, Horák, Kotora, Němec, Ouředníček, Pergl, Vaněk, Žák

**Přítomni online:** Badrian, Cajthaml, Čepička, Dzúrová, Gaš, Herben, Kostelecký, Krylov, Martínková, Motyka, Obšil, Pácha, Petr, Přikryl, Vogel

**Omluveni:** (bez titulů): Faryad, Jánský, Kočí, Langhammer

**Hosté:** prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (předseda habilitační komise)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 28 členů.  
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

---

Vědecká rada PřF projednala ve smyslu zákona č. 111/98 Sb. o vysokých školách návrh na:

**Návrh na jmenování Mgr. Radima Hrdiny, Ph.D. docentem v oboru Organická chemie:**

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

**Název přednášky:** „Functionalization of adamantane and other bridged cycloalkanes“

Na úvod přednášky dr. Hrdina představil nejdůležitější milníky svého téměř dvacetileté vědeckého působení na zahraničních pracovištích a na pracovišti v České republice. Následně uvedl příklady využití funkcionalizovaných adamantanů v oblasti vývoje ligandů, katalyzátorů a dalších nových materiálů. Poté následoval přehled vlastních výzkumných témat, které byly uspořádány do dvou tematických okruhů: a) funkcionalizace adamantanů a dalších přemostěných cykloalkanů za využití kyselých katalýz a katalýz pomocí komplexů přechodných kovů, b) funkcionalizace adamantanů za využití C-H aktivační strategie. Na řadě příkladů bylo demonstrováno, že představené syntetické přístupy poskytují nové deriváty adamantanů, noradamantanů a podobných látek s vysokou selektivitou a efektivitou. Výsledky získané dr. Hrdinou v průběhu řešení výzkumných témat se staly podkladem pro řadu publikací v kvalitních impaktovaných časopisech.

Pronesená přednáška jasně prokázala, že dr. Hrdina dokáže odborně a didakticky na výši prezentovat obecné poznatky ve svém oboru a výsledky svého výzkumu.

Předseda komise prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko komise. Prof. Němec informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady chemické sekce, která návrh doporučila (10-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Zima, prof. Obšil, doc. Krylov, prof. Němec

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	28
Počet kladných hlasů	26
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	2

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování Mgr. Radima Hrdiny, Ph.D. docentem v oboru Organická chemie byl postoupen rektorovi UK.

V Praze dne 13.1.2022

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
Děkan