

UNIVERZITA KARLOVA  
Přírodovědecká fakulta  
Albertov 6, Praha 2

### Zápis

**z 2. zasedání VRF dne 12. listopadu 2020.**

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 online pomocí platformy ZOOM (zoom.us).

**Přítomni osobně:** (bez titulů): Zima, Horák, Němec, Ouředníček, Petrusek

**Přítomni online:** (bez titulů): Bilej, Cajthaml, Drbohlav, Džurová, Faryad, Fatka, Fischer, Fojta, Herben, Janský, Kočí, Katora, Kostecký, Langhammer, Martínková, Mihaljevič, Motyka, Pácha, Procházka, Šafanda, Vogel, Vaněk

**Omluveni:** (bez titulů): Čepička, Gaš, Illnerová, Pergl, Petr

**Hosté:** prof. Ing. Roman Bulánek, Ph.D. (předseda habilitační komise), prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. (předseda habilitační komise)

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

---

### **Jmenování RNDr. Davida Kopeckého, Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie.**

Proděkan biologické sekce prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: **Genomes of plant interspecific hybrids: their structure and evolution** byla obhájena.

Dr. Kopecký představil téma nestability genomů u mezidruhových kříženců didakticky zdařilou prezentací, kterou uvedl stručným odkazem za živočišné příklady. Následoval výčet modelů rostlinných mezidruhových křížení, na nichž se sám habilitant podílel, kde se pokusil vysvětlit mechanismy zodpovědné za postupnou eliminaci chromozomů. Silnou stránkou prezentace byla vizualizace chromozomálních sad pomocí pokročilých mikroskopických technik v 3D, popřípadě pomocí vícebarevných fluorescenčních metodik. Téma na pomezí šlechtitelství a genetiky bylo představeno zajímavým a srozumitelným způsobem s jasným vysvětlením aplikační důležitosti.

O tom, že habilitační přednáška zaujala, svědčí bohatá následná diskuze, která prokázala odbornou erudici habilitanta. Habilitační přednáška dr. Kopeckého prokázala jak kvalitu jeho vědecké práce realizované s celou řadou pracovišť, tak i schopnost srozumitelně představit pokročilá genetická témata.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Prof. Horák informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady biologické sekce, která návrh jednohlasně doporučila (13-0-0).

V diskusi vystoupili: prof. Jánský, prof. Petrusek, doc. Hejátko

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	27
Počet kladných hlasů	27
Počet záporných hlasů	0
Počet neplatných hlasů	0

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Davida Kopeckého, Ph.D. docentem v oboru Genetika, molekulární biologie a virologie byl postoupen rektorovi UK.

Zapsala: Bc. Nicole Bradfordová

Schválil: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.