

# Usnesení Vědecké rady PŘF MU

27. květen 2026

Univerzitní kampus Bohunice, 432, B17 + online

## Obsah

1.	Řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Daniel Nývlt, Ph.D. ....	2
2.	Habilitační řízení – Mgr. Eva Budinská, Ph.D. ....	3
3.	Habilitační řízení – Mgr. Tomáš Kuchovský, Ph.D. ....	4
4.	Habilitační řízení – Mgr. Lukáš Čajánek, PhD. ....	6
5.	Návrh habilitační komise – Mgr. Tomáš Kumpan, Ph.D. ....	8
6.	Návrh na změnu garanta doktorského studijního programu Biochemie a Biochemistry.....	9
7.	Návrh na změnu garanta doktorského studijního programu Sociální geografie a regionální rozvoj a Social Geography and Regional Development.....	9
8.	Návrh na změnu garanta N-MCBE Molecular and Cell Biology.....	9
9.	Návrh na změnu garanta N-BIC Biochemie .....	10
10.	Jmenování Jiřího Holčíka emeritním profesorem.....	10
11.	Návrh na udělení statutu zasloužilého člena akademické obce Přírodovědecké fakulty – Zdeněk Pospíšil .....	10
12.	Návrh na udělení čestného doktorátu – Gary W. Miller.....	10
13.	Návrh na odvolání člena OR Biomolekulární chemie a bioinformatika a Biomolecular chemistry and bioinformatics.....	11
14.	Návrh na jmenování nového člena OR Biomolekulární chemie a bioinformatika a Biomolecular chemistry and bioinformatics .....	11
15.	Jmenování stálých školitelů.....	11
16.	Jmenování stálých členů komisí pro SDZ a ODP .....	12
17.	Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc.....	12
18.	Jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a Mgr. studia a pro rigorózní řízení .....	12
19.	Různé .....	12
	SHRnutí ÚČASTI A HLASOVÁNÍ .....	13
	PŘÍLOHA 1 .....	14
	PŘÍLOHA 2 .....	15

## 1. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Daniel Nývlt, Ph.D.

Obor:	Fyzická geografie
Přednáška	Změny ledovců okrajové části Antarktidy na různých časových škálách
Předseda:	<b>prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.</b> (GÚ PŘF MU)
Členové:	<b>prof. Mgr. Ondřej Bábek, Ph.D.</b> (PŘF UPOL) <b>prof. RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D.</b> (PŘF OU) <b>prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc.</b> (PŘF UK) <b>Univ.-Prof. Daniel Paul Le Heron, Dr.</b> (Faculty of Earth Sciences, Geography and Astronomy, University of Vienna, Rakousko)

Uchazeče, hodnocení přednášky i stanovisko komise představil prof. Dobrovolný.

Daniel Nývlt je absolventem Karlovy univerzity v Praze (1999), kde též získal titul Ph.D. (2008) a titul docenta (2015). V průběhu času se jeho výzkum postupně přesunul od obecné kvartérní geologie a fyzické geografie k široké škále vědeckých oborů zaměřených zejména na sedimentologii, paleoklimatologii, glaciální geologii a geomorfologii, a dále přes stratigrafii a glaciologii směrem k geochronologii a ekologii.

Daniel Nývlt je úspěšným řešitelem řady výzkumných projektů financovaných Českou vědeckou nadací, Ministerstvem životního prostředí nebo Evropskou komisí. Již od roku 2017 sehrává zásadní roli ve vedení projektů MŠMT zaměřených na rozvoj České polární infrastruktury a českého antarktického výzkumného programu. Je jeho velkou zásluhou, že se Český antarktický výzkumný program etabloval jako celosvětově vysoce respektovaná vědecká iniciativa.

Dosud se jako hlavní autor či spoluautor podílel na více než 150 recenzovaných vědeckých publikacích, z nich více než 80 je evidováno v databázi WoS s vysokým počtem citací (WoS: 1788, Scopus: 2068). Jeho h-index na WoS dosahuje hodnoty 24. Velmi rozsáhlá je jeho mezinárodní spolupráce (např. Argentina, Francie, Německo, Itálie, Peru, Polsko, Portugalsko, Španělsko, Velké Británie či USA).

Daniel Nývlt získal pedagogické zkušenosti ve vysokoškolském vzdělávání především na Masarykově univerzitě (2013–2026), přednášel však také na Univerzitě Karlově (2008–2019) a Jihočeské univerzitě (2011–2016). Dlouhodobě vede více než deset předmětů na všech stupních studia. Ve své výuce se zaměřuje především na fyzickou geografii, paleoklimatologii, kvartérní prostředí, glaciologii a glaciální geomorfologii a metody ve fyzické geografii. Převážnou většinu základních přednášek sám vytvořil či podstatnou měrou doplnil, např. Kvartérní prostředí, Paleoklimatologii, Ledovce Země či Ekologii polárních oblastí.

Pod jeho vedením bylo úspěšně obhájeno 16 bakalářských prací, 13 magisterských prací a 6 doktorských disertačních prací. Významnou roli hraje při akademické přípravě doktorandů v rámci svých seminářů. Podílel se na vydání 3 učebnic a 3 kapitol v učebnicích. Kvalitu jeho výuky a vedení studentů dokládají četná ocenění, která jeho studenti získali (např. ocenění prorektora MU pro doktorandy či ceny za nejlepší geomorfologické práce udělené Českou geomorfologickou společností). Daniel Nývlt je garantem doktorského studijního programu Fyzická geografie a od roku 2019 předsedou společné doktorské komise geografických programů. Daniel Nývlt je od roku 2017 vedoucím Českého

antarktického výzkumného programu, v jehož rámci garantuje náplň dlouhodobého výzkumu i poradní status České republiky v rámci systému Antarktické smlouvy. Zastupuje Českou republiku ve Výboru pro ochranu životního prostředí v systému Antarktické smlouvy a ve Vědeckém výboru pro antarktický výzkum jako hlasující národní delegát. Působí jako editor časopisů *Frontiers in Earth Science* a *Bulletin of Geosciences*. V letech 2003–2006 působil jako zástupce šéfredaktora tohoto časopisu. Je členem redakčních rad časopisů *Journal of Geological Sciences – Anthropozoic* a *Czech Polar Reports*.

K jeho významným aktivitám patří organizování řady mezinárodních konferencí včetně každoroční konference na antarktická témata v Senátu Parlamentu České republiky. V neposlední řadě je velmi aktivní v popularizaci antarktického výzkumu v českých sdělovacích prostředcích i mezi širokou veřejností.

Za svoje dosavadní vědecké aktivity, organizaci antarktického výzkumu a spolupráci s Chile byl Daniel Nývlt prezidentem Chilské republiky v roce 2024 vyznamenán Řádem Bernarda O'Higinse (the Order of Bernardo O'Higgins, Grade Commander), což je nejvyšší civilní vyznamenání udělované občanům jiných států.

V rámci zasedání Vědecké rady PřF MU proběhla přednáška a vědecká rozprava, v níž měl uchazeč možnost obhájit svou vědeckou práci a reagovat na dotazy členů vědecké rady.

Do diskuse se zapojili: Kohoutek, Klánová, Šmarda, Krylov, Bryja, Kubíček, Leichmann, Novotný

---

#### **Hlasování:**

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 42 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 42 členů.*

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování doc. Mgr. Daniela Nývlt, Ph.D., profesorem v oboru Fyzická geografie. Děkan postupuje návrh na jmenování profesorem rektorovi MU.

## **2. Habilitační řízení – Mgr. Eva Budinská, Ph.D.**

Obor: Životní prostředí a zdraví

Přednáška: Multi-omics Perspective on the Colorectal Cancer Heterogeneity

Předseda: **prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.** (RECETOX PřF MU)

Členové: **prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.** (Masarykův onkologický ústav Brno)  
**Prof. Victor Raul Moreno Aguado** (Institut Catala d'Oncologia, Španělsko)  
**Prof. Lars Engstrand** (Karolinska Institutet, Švédsko)  
**assoc. Prof. Claudia Angelini** (IAC-CNR, Itálie)

Uchazečku, hodnocení přednášky i stanovisko komise představila prof. Klánová.

Dr. Eva Budinská absolvovala v roce 2004 magisterské studium programu Matematická biologie na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity a v roce 2008 ukončila své Ph.D. v oboru Onkologie na Lékařské fakultě MU. Během studia pracovala jako výzkumnice na Institutu biostatistiky a analýz MU. V roce 2009 nastoupila na postdok do Swiss Institute of Bioinformatics ve švýcarském Lausanne, kde zůstala až do roku 2013.

V letech 2013-2015 pracovala jako odborný asistent v Institutu biostatistiky a analýz MU a zároveň působila jako bioinformatický konzultant na CEITEC MU. V roce 2015 se přesunula do centra RECETOX, kde založila vlastní výzkumnou skupinu. Od roku 2004 do roku 2022 působila částečně také v centru RECAMO Masarykova onkologického ústavu.

Eva má vynikající vědecký životopis, který se vyznačuje velkým počtem publikací a rozsáhlou účastí na národních i mezinárodních projektech, a to i v roli hlavní řešitelky. Její odbornost je vysoce interdisciplinární a zahrnuje biostatistiku, bioinformatiku a analýzu dat, přičemž disponuje hlubokými znalostmi v oblasti onkologie a molekulárních mechanismů rozvoje rakoviny. Její znalosti dat o mikrobiomu a jejich korelace s dalšími omickými daty představují v moderním výzkumu rakoviny významnou přidanou hodnotu. Ve svém výzkumu uplatňuje také působivý translační přístup, zabývá jak základním, tak klinickým výzkumem ve spolupráci s velkým počtem národních i mezinárodních spolupracovníků. Tato spolupráce se ukázala jako úspěšná: publikovala více než 80 článků, mnohé v časopisech s vysokým impaktem, má více než 4500 citací a h-index 28. Úspěšná je i v žádostech o granty.

Kromě svých vědeckých aktivit přispívá Eva i svým pedagogickým a mentorským působením. Připravila několik kursů a autorsky se podílela na napsání několika kapitol v knihách. Pod jejím vedením dokončilo úspěšně své práce 15 bakalářských, 8 magisterských a 3 doktorství studenti. Její absolventi pokračují ve své práci na akademických i firemních pozicích. Veřejná přednáška proběhla za účasti více než 80 posluchačů. Uchazečka odpověděla na dotazy oponentů k jejich plné spokojenosti.

Komise konstatovala, že je Eva Budinská nezávislá vědkyně působící na pomezí výpočetních věd, molekulární onkologie, patologie a translační medicíny, a že takováto interdisciplinarita je v moderním výzkumu rakoviny stále nepostradatelnější a představuje jeden z nejnápadnějších aspektů akademické dráhy kandidátky. Vědeckou nezávislost, originalitu a akademickou zralost považuje za nejlepší kvalifikaci pro pozici docentky.

V rámci zasedání Vědecké rady PŘF MU proběhla přednáška a vědecká rozprava, v níž měl uchazeč možnost obhájit svou vědeckou práci a reagovat na dotazy členů vědecké rady.

Do diskuze se zapojili: Kohoutek, Příbylová, Klán, Kubíček, Lochman, Bláha

---

#### **Hlasování:**

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování Mgr. Evy Budinské, Ph.D. docentkou v oboru Životní prostředí a zdraví. Děkan postupuje návrh na jmenování docentkou rektorovi MU.

### **3. Habilitační řízení – Mgr. Tomáš Kuchovský, Ph.D.**

Obor: Geologie

Přednáška: Hydrogeologie – aplikovaný geologický obor

Předseda: **prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat.** (ÚGV PŘF MU)  
Členové: **prof. RNDr. Slavomír Nehyba, Dr.** (ÚGV PŘF MU)  
**doc. RNDr. Zbyněk Hrkal, CSc.** (PŘF UK Praha)  
**doc. Ing. Lumír Miča, Ph.D.** (FAST VUT Brno)  
**Prof. Marek Bergander** (AGH Krakow, Polsko)

Uchazeče, hodnocení přednášky i stanovisko komise představil prof. Leichmann.

Přestože je vědní disciplína Dr Kuchovského především disciplínou aplikovanou, uchazeč splňuje všechny požadavky na vědeckou úroveň své práce. Počet prací na WOS je 17, počet citací bez autocitací 88 a H-index 6. 9 prací je v Q1 či Q2. Práce se zabývají problematikou hydrogeologie ve vztahu k těžbě nerostných surovin, k predikci vlivu těžby na podzemní vodu a definování rizik pro vodní strategické zdroje, geotermálním potenciálem hlubokých sedimentárních struktur.

Uchazeč absolvoval několik delších stáží ve Španělsku a Belgii. Řadu kratších stáží ve Švédsku, Švýcarsku a Německu. Ve Španělsku se kromě zmíněné výuky jako zapojuje i do výzkumného projektu "Cenozoic uplift of the N-Iberian margin at different scales: influence on seismic activity, relief, emerged/submerged lands and underground aquifers "

Je autorem 3 výsledků kategorie – results utilized in legislative. Jednoho výsledku kategorie Certified methodologies. Je autorem 24 zpráv smluvního výzkumu řešeného pro firmy či orgány státní správy. Výsledky výzkumu jsou publikovány, využívány v diplomových pracích a inovacích ve výuce. Objem zakázkového výzkumu je v rozsahu 0,5-1,2 mil. Kč ročně. Mezi smluvní partnery patří SURAO, ŘSD s.p., DIAMO s.p., Heidelberg materials CZ a.s., GEOTest a.s., BUDIŠ a.s., AQUA ENVIRO, s.r.o., ENVI AQUA s.r.o., SONDEO s.r.o., SUBTERRA a.s., a další.

O jeho odborných znalostech svědčí i to, že je zkušebním komisařem MŽP ČR pro jmenování soudních znalců v oboru hydrogeologie. V minulosti působil jako expert v komisi MŽP pro hodnocení zahraničních rozvojových projektů a v expertním týmu SUJB pro novelizaci Atomového zákona.

V posledních letech je řešitelem 3 projektů Interreg, které se zaměřují na využívání podzemních vod na pomezí České republiky, Slovenska a Rakouska. Široký řešitelský tým odborníků z řady institucí v ČR, Slovensku a Rakousku se zabývá dlouhodobou udržitelností využívání a koordinací využívání podzemních vod v oblasti a strategickými zdroji podzemních vod vázanými na hluboké geologické struktury, které jsou stabilní i v obdobích dlouhodobého sucha.

Dr Kuchovský je pravděpodobně nejvytíženějším vyučujícím na UGV. Pravidelné pedagogické činnosti se věnuje od roku 2002. Na MU vyučuje celkem 10 standardních předmětů pro bakalářský a magisterský stupeň. Dále přednáší ve dvou CORE předmětech. Od roku 2011 pravidelně přednáší Aplikovanou hydrogeologii na Universitě Oviedo ve Španělsku.

O jeho výuce je mezi studenty velký zájem o čemž svědčí vedení velkého množství bakalářských (91) a diplomových (76) prací. Jedna jeho studentka obhájila práci doktorskou, v r. 2026 a je Laureátkou Ceny děkana v kategorii Nejlepší studentka doktorského programu. Jeho výuka je studenty ve studentské anketě velmi dobře hodnocena. Je garantem bakalářského studijního programu

Management vodních zdrojů. Předpokládá se, že se v případě úspěšného habilitačního řízení se stane i garantem Mgr programu.

Dr Kuchovský vyučuje předměty ze širšího spektra hydrogeologických oborů. O absolventy tohoto zaměření je v praxi velký zájem a jeho absolventi proto nemívají problém s uplatněním. Většina jeho studentů zpracovává témata svých závěrečných prací na základě požadavků firem či orgánů státní správy. Díky tomu pak mají tito absolventi daleko snadnější přechod do praxe a zaměstnání. Studenti se podílí i na zakázkách smluvního výzkumu, což jim umožňuje získat praktické dovednosti nad rámec standardní výuky. Pro studenty navazujících studijních programů zajišťuje odborné praxe ve firmách zabývajících se hydrogeologií a sanační geologií.

Habilitační práce dr Kuchovského „Anthropogenic impact on the groundwaters between Bohemian Massif and Western Carpathians“ představuje soubor 8 publikovaných prací doprovázených rozsáhlým úvodem a závěry. Celkový rozsah práce bez zmíněných publikací je 70 stran.

Práce se zabývá třemi antropogenními procesy – důlní činnosti, kontaminací podzemních vod a využíváním termálních vod - které mají dopad na podzemní vody v zájmové oblasti. Habilitační práce byla posouzena třemi oponenty – doc. Ličbinskou z VSB Ostrava, doc. Šemberou z TUL a prof. Poblet z University Oviedo. Všichni tři oponenti práci doporučují přijmout. Přednášky se účastnilo 45 posluchačů a všichni členové komise. Uchazeč seznámil přítomné s hlavními výsledky své vědecké práce, metodami a postupy využívanými při své práci. Úspěšně zodpověděl otázky oponentů, komise i veřejnosti.

V rámci zasedání Vědecké rady PŘF MU proběhla přednáška a vědecká rozprava, v níž měl uchazeč možnost obhájit svou vědeckou práci a reagovat na dotazy členů vědecké rady.

Do diskuze se zapojili: Klán, Kohoutek, Krylov, Lochman, Kubíček; Příbylová, Leichmann, Bláha

---

#### **Hlasování:**

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování Mgr. Tomáše Kuchovského, Ph.D. docentem v oboru Geologie. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

#### **4. Habilitační řízení – Mgr. Lukáš Čajánek, PhD.**

Obor: Molekulární biologie a genetika

Přednáška: Primární cilie: mechanismy a funkce

Předseda: **prof. Mgr. Petr Beneš, Ph.D.** (PŘF MU)

Členové: **prof. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.** (PŘF MU)

**prof. Mgr. Marek Eliáš, Ph.D.** (PŘF OU)

**prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.** (PŘF UK)

**Prof. Lotte Bang Pedersen, PhD** (Faculty of Science, University of Copenhagen, Dánsko)

Uchazeče, hodnocení přednášky i stanovisko komise představil prof. Beneš.

Komise, která posuzovala podklady k habilitačnímu řízení Dr. Lukáše Čajánka, jeho odbornou a pedagogickou činnost a jeho vystoupení v rámci přednášky pro odbornou veřejnost, pracovala ve složení: prof. Marek Eliáš (PřF Ostravská univerzita), prof. Jan Černý (PřF UK), prof. Marcela Buchtová (PřF MU), prof. Lotte Bang Pedersen (University of Copenhagen) a předseda komise prof. Petr Beneš (PřF MU). Habilitační práci kandidáta hodnotili prof. Alex Dammermann (University of Vienna), Dr. Aniruddha Mitra (Biotechnologický ústav AV ČR, Vestec) a Dr. Jan Mašek (PřF UK).

Všechny tři oponentské posudky byly jednoznačně kladné a vyzdvihovaly kvalitní publikační činnost Dr. Čajánka a rovněž skutečnost, že jeho práce jdou do značné hloubky a detailně objasňují studované mechanismy. Všichni se shodli, že na základě předložené habilitační práce, publikační činnosti a prokázané odbornosti je autor zralým a vysoce kompetentním vědeckým pracovníkem s výrazným potenciálem dále významně přispívat k rozvoji oboru.

Dotazy oponentů byly zodpovězeny v rámci přednášky pro odbornou veřejnost, která se konala dne 15. 5. 2026 za účasti 64 posluchačů. Přednášky se bohužel nemohli zúčastnit prof. Černý (člen komise) a prof. Dammermann (oponent). Prof. Pedersen a Dr. Mitra sledovali přednášku online, ostatní členové komise a oponent Dr. Mašek byli přítomni osobně. Všichni přítomní oponenti i členové komise potvrdili, že odpovědi uchazeče byly přesné a vyčerpávající, což dokládá i rozsah následné diskuse (přibližně 1 hodina), a prokázaly hlubokou orientaci kandidáta v dané problematice.

Samotná přednáška byla výborně připravená, srozumitelná a logicky strukturovaná. Uchazeč prezentoval rozsáhlý soubor vlastních původních výsledků, které byly vhodně zasazeny do kontextu současného poznání v oboru. Členové komise se po vyslechnutí přednášky shodli, že její obsah, forma i kvalita následné diskuse jednoznačně prokázaly pedagogické kompetence Dr. Čajánka pro jmenování docentem v oboru Molekulární biologie a genetiky.

Komise následně vypracovala stanovisko k materiálům dodaným uchazečem pro habilitační řízení. Komise konstatovala, že Dr. Čajánek má za sebou úspěšnou vědeckou kariéru podpořenou bohatou mezinárodní zkušeností (doktorské studium v oboru lékařských věd pod vedením prof. Ernesta Arenase na Karolinska Institute ve Švédsku, 3,5letým postdoktorandským v laboratoři prof. Ericha A. Nigga na University of Basel ve Švýcarsku). Od roku 2017 působí jako odborný asistent a vedoucí výzkumné skupiny na Ústavu histologie a embryologie Lékařské fakulty MU. Dr. Čajánek je autorem/spoluautorem 34 publikací evidovaných ve Web of Science, z toho 29 původních vědeckých článků a u 17 publikací je prvním nebo korespondenčním autorem. Jeho práce byly citovány více než 1500krát. Kromě toho se podílel jako spoluautor na kapitole v knize *Recent Advances in iPSC Technology* vydané nakladatelstvím Elsevier v roce 2021.

Během své kariéry je úspěšný v získávání kompetitivního financování. Působil jako hlavní řešitel pěti projektů podpořených Grantovou agenturou České republiky, a po jednom grantu od Swiss National Science Foundation (SNSF) a FEBS. V současné době je členem panelu P303 Buněčná, vývojová a evoluční biologie, regenerace a reprodukce GAČR. Dr. Čajánek je velmi aktivní ve vědecké komunitě, což bylo velmi oceněno i členy komise a oponenty jeho habilitační práce. Podílel se/podílí se například na organizaci národních i mezinárodních konferencí zaměřených na výzkum cílů. Jeho mezinárodní

uznání v oboru dokládá i ocenění FEBS Distinguished Young Investigator Award, které obdržel v roce 2015.

Dr. Čajánek zahájil svou pedagogickou činnost na Masarykově univerzitě v roce 2016, jako školitel bakalářských, magisterských a doktorských studentů. Ke dni vypracování tohoto hodnocení pod jeho vedením byly úspěšně obhájeny 4 bakalářské, 1 diplomová a 3 disertační práce. Od roku 2023 se podílí na výuce celosemestrálního kurzu Bi7005 „Buněčné regulace“, v jehož rámci zajišťuje čtyři přednášky jako člen výukového týmu. V letech 2022–2023 se podílel na vedení praktického kurzu Bi5611c Speciální metody fyziologie živočichů a od roku 2022 pravidelně přednáší v kurzu Bi1033 Úvod do studia specializace Experimentální biologie živočichů a imunologie.

Na základě posouzení habilitační práce, vynikající vědecké výkonnosti uchazeče a jeho pedagogické činnosti komise jednohlasně konstatuje, že dr. Čajánek, splňuje veškeré podmínky pro jmenování docentem v oboru Molekulární biologie a genetiky a doporučuje další pokračování habilitačního řízení. V rámci zasedání Vědecké rady PŘF MU proběhla přednáška a vědecká rozprava, v níž měl uchazeč možnost obhájit svou vědeckou práci a reagovat na dotazy členů vědecké rady.

Do diskuze se zapojili: Josef Bryja, Krylov, Bártová, Kohoutek, Buchtová, Vítězslav Bryja

---

#### **Hlasování:**

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 43 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování Mgr. Lukáše Čajánka, Ph.D. docentem v oboru Molekulární biologie a genetiky. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

## **5. Návrh habilitační komise – Mgr. Tomáš Kumpan, Ph.D.**

Obor: Geologie

Předseda: **prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat.** (ÚGV PŘF MU)

Členové: **prof. RNDr. Slavomír Nehyba, Dr.** (ÚGV PŘF MU)

**prof. RNDr. Oldřich Fatka, CSc., DSc.** (Ústav geologie a paleontologie PŘF UK)

**prof. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.** (Ústav geologie a paleontologie PŘF UK)

**Prof. Christian Klug, Dr.** (Natural History Museum of the University of Zurich, Švýcarsko)

---

#### **Hlasování:**

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování habilitační komise v oboru Geologie v řízení uchazeče Mgr. Tomáše Kumpana, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

## 6. Návrh na změnu garanta doktorského studijního programu Biochemie a Biochemistry

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **doc. Mgr. Pavla Bouchala, Ph.D.** (ÚBCH PŘF MU) novým garantem doktorských programů Biochemie a Biochemistry s účinností od 1.9.2026. Původní garant prof. Kučera končí z důvodu generační obměny spojené s organizačními změnami v rámci vedení ústavu.

---

### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování **doc. Mgr. Pavla Bouchala, Ph.D.** novým garantem doktorských programů Biochemie a Biochemistry.

## 7. Návrh na změnu garanta doktorského studijního programu Sociální geografie a regionální rozvoj a Social Geography and Regional Development

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **doc. Mgr. Roberta Osmana, Ph.D.** (GÚ PŘF MU) novým garantem doktorských programů Sociální geografie a regionální rozvoj a Social Geography and Regional Development, s účinností od 1.9.2026. Původní garant doc. Jeřábek rezignoval.

---

### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování **doc. Mgr. Roberta Osmana, Ph.D.** novým garantem doktorských programů Sociální geografie a regionální rozvoj a Social Geography and Regional Development.

## 8. Návrh na změnu garanta N-MCBE Molecular and Cell Biology

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **prof. Mgr. Vítězslava Bryju, Ph.D.** (ÚEB PŘF MU) novým garantem navazujícího magisterského programu Molecular and Cell Biology s účinností od 28.5.2026. Původní garant doc. Číž rezignoval z důvodu nesplnění požadované publikační aktivity v posledních pěti letech.

---

### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování **prof. Mgr. Vítězslava Bryju, Ph.D.** novým garantem navazujícího magisterského programu Molecular and Cell Biology.

## 9. Návrh na změnu garanta N-BIC Biochemie

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování **doc. Mgr. Jana Lochmana, Ph.D.** (ÚBCH PŘF MU) novým garantem navazujícího magisterského programu Biochemie s účinností od 1.6.2026.

Původní garant prof. Skládal končí z důvodu personální obměny spojené s organizačními změnami v rámci ústavu Biochemie.

---

### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování **doc. Mgr. Jana Lochmana, Ph.D.** novým garantem navazujícího magisterského programu Biochemie.

## 10. Jmenování Jiřího Holčíka emeritním profesorem

Vědecká rada schvaluje návrh na jmenování emeritním profesorem Jiřího Holčíka. Návrh přednesla prof. Klánová.

---

### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 43 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje návrh na jmenování prof. Jiřího Holčíka emeritním profesorem.

## 11. Návrh na udělení statutu zasloužilého člena akademické obce Přírodovědecké fakulty – Zdeněk Pospíšil

Vědecká rada schvaluje návrh na udělení statutu zasloužilého člena akademické obce PŘF MU – Zdeňka Pospíšila. Návrh přednesl prof. Hilscher.

Do diskuze se zapojili: Bláha, Slovák

---

### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje návrh na jmenování prof. Zdeňka Pospíšila zasloužilým členem akademické obce Přírodovědecké fakulty.

## 12. Návrh na udělení čestného doktorátu – Gary W. Miller

Vědecká rada schvaluje návrh na udělení čestného doktorátu – Gary W. Millera. Návrh přednesla prof. Klánová.

---

### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje návrh na udělení čestného doktorátu Gary W. Millera.

### 13. Návrh na odvolání člena OR Biomolekulární chemie a bioinformatika a Biomolecular chemistry and bioinformatics

Vědecká rada PŘF MU se seznámila s návrhem na odvolání člena OR Biomolekulární chemie a bioinformatika a Biomolecular chemistry and bioinformatics:

**prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.** (UPOL Olomouc)

Obměnu členů oborové rady inicioval sám člen z důvodu velké vytíženosti, oborová rada obměnu schválila.

---

#### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje odvolání uvedeného člena OR Biomolekulární chemie a bioinformatika a Biomolecular chemistry and bioinformatics.

### 14. Návrh na jmenování nového člena OR Biomolekulární chemie a bioinformatika a Biomolecular chemistry and bioinformatics

Vědecká rada PŘF MU se seznámila s návrhem na jmenování nového člena OR Biomolekulární chemie a bioinformatika a Biomolecular chemistry and bioinformatics:

**prof. RNDr. Karel Berka, Ph.D.** (UPOL Olomouc)

---

#### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování nového uvedeného člena OR Biomolekulární chemie a bioinformatika a Biomolecular chemistry and bioinformatics.

### 15. Jmenování stálých školitelů

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování stálých školitelů:

**prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Heiner Gorris** (ÚBCH PŘF MU)  
doktorský program: Biochemie a Biochemistry

**doc. Mgr. Markéta Holá, Ph.D.** (ÚCH PŘF MU)  
doktorský program: Chemie a Chemistry

---

#### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.*

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování uvedených stálých školitelů.

## 16. Jmenování stálých členů komisí pro SDZ a ODP

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování níže uvedených stálých členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací.

- **Ing. Jan Pergl, Ph.D.** (Botanický ústav AV ČR, v.v.i.)  
doktorský program: Fyzická geografie
- **RNDr. Bc. Jakub Žák, Ph.D.** (ÚBZ PřF MU)  
doktorský program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Ekologie
- **Mgr. Pavla Štěpánková, Ph.D.** (Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.)  
doktorský program: Fyzická geografie

---

### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.*

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování výše uvedených členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací.

## 17. Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování členů komisí ad hoc pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací dle Přílohy 1.

---

### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.*

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování uvedených členů komisí ad hoc pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací.

## 18. Jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a Mgr. studia a pro rigorózní řízení

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování členů komisí pro státní závěrečné zkoušky Bc. a Mgr. studia a pro rigorózní řízení. Seznam navrhovaných členů komisí je připojen v Příloze 2.

---

### Hlasování:

*K návrhu usnesení se vyjádřilo 44 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.*

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování členů komisí pro státní závěrečné zkoušky Bc. a Mgr. studia a pro rigorózní řízení uvedených v Příloze 2.

## 19. Různé

Vědecká rada projednala text Strategického záměru PřF MU 2026-2030 a jeho Aktualizaci pro rok 2026.

## SHRnutí ÚČASTI A HLASOVÁNÍ

Zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty MU proběhlo v hybridním režimu, přičemž osobně se účastnilo 33 členů vědecké rady. Hlasování k jednotlivým bodům v aplikaci Inet se účastnilo až 45 ze 48 členů.

Zapsala: Ing. Lucie Janíčková

Schválil: prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.  
děkan Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity

Dne: 27. 5. 2026

## PŘÍLOHA 1

### Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc

#### Biomolekulární chemie a bioinformatika

- 1 **Pavel Srb, Ph.D.** (IOCB Prague)
  - student: Mgr. Dávid Tužinčin
  - doktorský program: Biomolekulární chemie a bioinformatika
- 2 **Prof. Andrea Bodor, PhD** (Eötvös Loránd University, Budapest)
  - student: Mgr. Dávid Tužinčin
  - doktorský program: Biomolekulární chemie a bioinformatika
- 3 **RNDr. Veronika Obšilová, Ph.D.** (BIOCEV, AV ČR, Praha)
  - student: Andrea Tripepi, Ph.D.
  - doktorský program: Biomolekulární chemie a bioinformatika

#### Fyzika, specializace Astrofyzika

- 4 **François Mernier, Ph.D.** (IRAP, Toulouse, Francie)
  - student: Mgr. Tomáš Pišek
  - doktorský program: Fyzika, specializace Astrofyzika

#### Životní prostředí a zdraví

- 5 **Assoc. Prof. Dr. Sarit L. Kaserzon** (The University of Queensland, Austrálie)
  - studentka: Özge Edebali
  - doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Enviromentální chemie a toxikologie
- 6 **Prof. Dr. rer. nat. Clara T. Schoeder** (Leipzig University, Germany)
  - student: Ing. Pavel Kohout
  - doktorský program: Matematická biologie, bioinformatika a modelování
- 7 **Prof. Dr. Birte Höcker** (Bayreuth University, Germany)
  - student: Ing. Pavel Kohout
  - doktorský program: Matematická biologie, bioinformatika a modelování

## PŘÍLOHA 2

### Jmenování členů komisí pro SZZ Bc. a NMgr. studia a pro rigorózní řízení

#### Bakalářské studium

##### **Program Matematická biologie a biomedicína**

##### **Všechny studijní plány**

##### **Předsedkyně:**

Mgr. Eva Budinská, PhD.

doc. Mgr. Natália Martínková, Ph.D.

##### **Členové:**

Mgr. Klára Komprdová, Ph.D.

Mgr. et Mgr. Jiří Kalina, Ph.D.

#### Navazující magisterské studium

##### **Program Matematická biologie a biomedicína**

##### **Všechny studijní plány**

##### **Předsedkyně:**

Mgr. Eva Budinská, PhD.

doc. Mgr. Natália Martínková, Ph.D.

##### **Členové:**

Mgr. Klára Komprdová, Ph.D.

Mgr. et Mgr. Jiří Kalina, Ph.D.

#### Rigorózní řízení

##### **Program Matematická biologie a biomedicína**

##### **Předsedkyně:**

Mgr. Eva Budinská, PhD.

doc. Mgr. Natália Martínková, Ph.D.

##### **Členové:**

Mgr. Eva Budinská, PhD.

doc. Mgr. Natália Martínková, Ph.D.

Mgr. Klára Komprdová, Ph.D.

Mgr. et Mgr. Jiří Kalina, Ph.D.

## Seznam hlasujících během celého jednání

1. prof. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc.
2. prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.
3. prof. Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D.
4. prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.
5. prof. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.
6. doc. Erin Claire Carson, Ph.D.
7. prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc.
8. doc. Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.
9. prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.
10. prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
11. prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc.
12. prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.
13. doc. Mgr. Martin Ivanov, Dr.
14. prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.
15. prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
16. prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.
17. prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.
18. doc. Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D.
19. doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.
20. prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc.
21. doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.
22. prof. RNDr. Petr Kubíček, CSc.
23. prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat.
24. doc. Mgr. Jan Lochman, Ph.D.
25. prof. Dr. Ing. Jan Mareš
26. prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr.
27. doc. Mgr. Markéta Munzarová, Dr. rer. nat.
28. prof. RNDr. Josef Novotný, Ph.D.
29. prof. Ing. Stanislav Obruča, Ph.D.
30. prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.
31. doc. Mgr. Jan Paleček, Dr. rer. nat.
32. doc. PhDr. Mgr. Hana Pokorná, Ph.D.
33. prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.
34. doc. RNDr. Lenka Přibylová, Ph.D.
35. RNDr. Ladislav Slavík, CSc.
36. prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.
37. prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.
38. prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.
39. prof. Dr. Ing. Milada Šťastná
40. doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.
41. prof. RNDr. Petra Urbanová, Ph.D.
42. prof. Mgr. Petr Vašina, Ph.D.
43. prof. Rikard Sebastian von Unge, Ph.D.
44. prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D.
45. prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D.