

Usnesení Vědecké rady PřF MU

22. října 2025

Univerzitní kampus Bohunice, 432, B17 + online

Obsah

1.	Řízení ke jmenování profesorkou – doc. RNDr. Petra Bořilová Linhartová, Ph.D., MBA	2
2.	Řízení ke jmenování profesorkou – doc. RNDr. Zdeňka Lososová, Ph.D.	3
3.	Habilitační řízení – RNDr. Michal Zajaček, Dr. rer. nat.	5
4.	Habilitační řízení – Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.	6
5.	Habilitační řízení – Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D.	8
6.	Vznik SP N-MICE Microscopy	9
7.	Prodloužení akreditací studijních programů	10
8.	Návrh hodnotící komise – doc. Mgr. Roman Grabic, Ph.D.	10
9.	Jmenování stálých školitelů	11
10.	Jmenování školitelů ad hoc	11
11.	Jmenování stálých členů komisí pro SDZ a ODP	11
12.	Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc	11
13.	Jmenování člena OR DSP Vědy o živé přírodě a Life Sciences	12
14.	Jmenování prof. Komárka emeritním profesorem	12
	Různé	12
	SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ	13
	PŘÍLOHA 1	14
	PŘÍLOHA 2	14
	PŘÍLOHA 3	16
	PŘÍLOHA 4	17

1. Řízení ke jmenování profesorkou – doc. RNDr. Petra Bořilová Linhartová, Ph.D., MBA

Obor:	Životní prostředí a zdraví
Přednáška:	Lidský mikrobiom ve zdraví a v nemoci
Předseda:	prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D. (RECETOX PřF MU)
Členové:	prof. Ing. Tomáš Randák, Ph.D. (Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích) Prof. Dr. Dr. h.c. Henner Hollert (Faculty of Biological Sciences, Goethe University Frankfurt, Německo) Full Porfessor Pim Leonards (Faculty of Science, Chemistry for Environment & Health, Vrije Universiteit Amsterdam, Nizozemsko) Prof. Dr. Werner Brack (Helmholtz Centre for Environmental Research GmbH – UFZ Leipzig, Německo)

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

Docentka Petra Bořilová Linhartová absolvovala v roce 2007 bakalářské a v roce 2009 magisterské studium biochemie na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity. Doktorský titul v oboru Fyziologie a patofyziologie získala v roce 2014 na Lékařské fakultě MU a na téže fakultě pak byla v roce 2020 jmenována docentkou v oboru Medicínské biologie. V roce 2020 získala také titul Master of Business Administration (MBA) v oblasti Managementu vzdělávacích institucí. V roce 2024 pak ještě absolvovala akreditovaný kvalifikační kurs Metod v klinické laboratoři na Institutu postgraduálního lékařského vzdělávání Ministerstva zdravotnictví ČR.

V letech 2016-2020 byla Petra Bořilová Linhartová zaměstnána jako odborná asistentka na Stomatologické klinice a Klinice patofyziologie Lékařské fakulty MU. Mezi lety 2020 a 2023 pak na těchto klinikách pokračovala jako docentka a spolupracovala také s Institutem klinické genetiky a genomiky LF MU. Od roku 2020 je členkou výzkumných týmů Fakultní nemocnice Brno a Fakultní nemocnice u sv. Anny. Od roku 2021 začala spolupracovat s centrem RECETOX a postupně sem přenesla těžiště svých pedagogických a výzkumných aktivit.

Kandidátka působila/působí jako hlavní řešitelka/spoluřešitelka v mnoha projektech (včetně evropských rámcových a operačních programů) a publikovala >70 vědeckých prací v recenzovaných mezinárodních časopisech. Získala také několik ocenění. Sehrála klíčovou roli při budování nové výzkumné oblasti a infrastrukturních kapacit pro výzkum lidského mikrobiomu na hostitelském pracovišti.

Má ale i rozsáhlé pedagogické zkušenosti. Na MU se podílela se výuce bakalářských i magisterských kurzů na několika fakultách má za sebou vedení mnoha úspěšně dokončených magisterských i doktorských prací. V posledních letech se na Přírodovědecké fakultě významně podílela na rozvoji magisterského studijního programu Environmental Health Science, jehož je nyní garantkou.

Odborná komise konstatovala, že Petra Bořilová Linhartová získala působivou mezioborovou kvalifikaci, která propojuje oblasti biologie, biochemie, věd o živé přírodě, environmentálních i medicínských věd, a v posledních 15 letech předvedla pozoruhodný rozvoj. Ocenila i fakt, že letech 2020-2021 působila

kandidátka jako proděkanka pro výzkum a doktorské studium na Farmaceutické fakultě MU, takže ke kompetencím a zodpovědnostem pedagogickým a výzkumným přidala i manažerské, což není v jejím věku časté.

Svou účastí v mezinárodních projektech a s podporou několika mezinárodních stáží v rámci projektu H2020 Teaming se jí také povedlo vytvořit silnou mezinárodní síť spolupracovníků působících na předních evropských pracovištích, která jí pomáhá dále rozvíjet tým. Komise potvrdila, že je Petra Bořilová Linhartová vědkyní respektovanou v mezinárodní vědecké komunitě a zároveň zdůraznila, že oceňuje nejen dosavadní úspěchy uchazečky, ale i její potenciál do budoucna. Jak dokládají předložené materiály i její přesvědčivá veřejná přednáška, Petra Bořilová Linhartová má jako profesorka velký potenciál významně přispět k výzkumnému i vzdělávacímu výkonu centra, fakulty i univerzity. Proto ji komise jednohlasně doporučila na pozici profesorky environmentálních věd na MU.

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

Do diskuse se zapojili: Šmarda, Kučera, Klánová, Hořín, Pospíšilová

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 48 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování doc. RNDr. Petry Bořilové Linhartové, Ph.D., MBA profesorkou. Děkan postupuje návrh na jmenování profesorkou rektorovi MU.

2. Řízení ke jmenování profesorkou – doc. RNDr. Zdeňka Lososová, Ph.D.

Obor: Botanika
Přednáška: Význam urbanizované krajiny pro biodiverzitu
Předseda: **prof. RNDr. Petr Bureš, Ph.D.** (ÚBZ PřF MU)
Členové: **prof. Mgr. Michal Hájek, Ph.D.** (ÚBZ PřF MU)
prof. RNDr. Jan Lepš, CSc. (PřF, Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích)
prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. (PřF UK)
Prof. David Mark Richardson (Centre for Invasion Biology, University of Stellenbosch, Jihoafrická republika)

Uchazečku, hodnocení přednášky i stanovisko komise představil prof. Bureš.

Zdeňka Lososová je zaměřena na terénní botaniku, především ekologii rostlin a jejich společenstev – její vědecká a profesní kariéra je spojena s Masarykovou univerzitou, kde působila jak na Katedře biologie Pedagogické fakulty (do r. 2013), tak na našem Ústavu botaniky a zoologie, kde získala doktorát v roce 2003 pod vedením prof. Milana Chytrého a docenturu v roce 2010.

Zdeňka má za sebou bohaté pedagogické zkušenosti – vedla široké spektrum přednášek z různých oborů botaniky, zejména během svého působení na Pedagogické fakultě. V současnosti se podílí

především na organizaci Velkého botanického a geobotanického semináře, vedla také úctyhodných 31 bakalářských a 49 magisterských diplomových prací a vede nebo vedla celkem 6 doktorandů. Je garantkou studijního programu Biologie se zaměřením na vzdělávání, a to jak na bakalářském, tak na magisterském stupni.

Má skvělý bibliometrický profil – aktuálně s více než 4500 citacemi na WoS a h-indexem 32 v rámci téže databáze. Její články najdeme v prestižních časopisech, jako jsou *Global Change Biology*, *Nature Communications*, *Nature Plants*, *Global Ecology and Biogeography*. Spolupracuje s předními odborníky v oblasti invazní biologie a studia biodiverzity – např. Petrem Pyškem z Průhonice, Christopherem Swanem z University of Maryland nebo Franzem Esslem z Vídeňské univerzity.

Byla úspěšnou řešitelkou čtyř projektů Grantové agentury ČR nebo AV ČR, včetně těch, které byly následně navrženy na ocenění prezídiem Grantové agentury jako nejúspěšnější v rámci GA ČR. Dokázala však úspěšně získat podporu i mimo české zdroje, například jako řešitelka projektu financovaného rakouskou agenturou AGES ve spolupráci s Vídeňskou univerzitou.

Zdeňka je aktivní členkou České botanické společnosti, jejíž jihomoravskou pobočku řadu let vede. Aktivně působí také v International Association for Vegetation Science, podílí se na organizaci mezinárodních konferencí, včetně zvaných přednášek např. v Tartu, Bilbau nebo Perugii. V letech 2019–2023 pracovala jako panelistka v ekologickém panelu 505 Grantové agentury ČR. Jako editorka nebo členka redakční rady působí či působila v časopisech *Phytocoenologia*, *Urban Ecosystems*, *Vegetation Survey and Classification* a *Applied Vegetation Science*.

Zdenčiny vědecké začátky jsou spojeny s floristikou a ekologií vegetace silně ovlivněné lidskými aktivitami – zemědělskými a urbanistickými – od kterých nasměrovala své současné bádání směrem k makroekologickým studiím biodiverzity, především ve funkčním a fylogenetickém kontextu napříč evropským kontinentem. To bylo také tématem její veřejné přednášky, která byla auditoriem skvěle přijata, následně bohatě diskutována a komisí pro profesorské řízení velmi kladně hodnocena. Jak čtyři doporučující dopisy profesorů – odborníků v oblasti vegetační ekologie a invazní biologie – tak i všech pět členů hodnotící komise složené z profesorů v oborech botanika nebo ekologie se shodli v souhlasném postoji ke jmenování doc. RNDr. Zdeňky Lososové, Ph.D., profesorkou v oboru botanika. V rámci zasedání Vědecké rady PŘF MU proběhla přednáška a vědecká rozprava, v níž měla uchazečka možnost obhájit svou vědeckou práci a reagovat na dotazy členů vědecké rady.

Do diskuze se zapojili: Opatrný, Fedor, Kučera, Šebela, Novotný, Bláha

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 48 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 47 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. RNDr. Zdeňky Lososové, Ph.D. profesorkou. Děkan postupuje návrh na jmenování profesorkou rektorovi MU.

3. Habilitační řízení – RNDr. Michal Zajaček, Dr. rer. nat.

Obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

Přednáška: Mysterious dusty objects in the Galactic center: their properties, structure and formation

Předseda: **prof. Rikard von Unge, Ph.D.** (PřF MU)

Členové: **prof. Mgr. Jiří Krtička, Ph.D.** (ÚTFU PřF MU)

prof. RNDr. David Vorkouhlický, DrSc. (Matematicko-fyzikální fakulta UK)

Dr. Eugene Churazov (Max Planck Institute for Astrophysics, Německo)

Prof. Zoltán Haiman (Columbia University/ISTA, USA)

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

Většina vědeckých prací RNDr. Michala Zajačka, Dr. rer. nat., se zabývá výzkumem oblastí do vzdálenosti jednoho parseku od středu naší Galaxie a výzkumem aktivních galaktických jader. Pro svůj výzkum využívá kombinaci pozorovacího a teoretického přístupu. Většina z jeho prací byla publikována v rámci širší mezinárodní spolupráce, přičemž uchazeč je typicky jedním z vůdčích autorů prací.

Uchazeč absolvoval doktorské studium v rámci společného studia na Universität zu Köln a na Max-Planck-Institut für Radioastronomie (Německo). Svůj postdoktorský pobyt strávil na dvou vůdčích astronomických institucích v Evropě, na ústavech Max-Planck-Institut für Radioastronomie (Německo) a na Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk (Polsko). Zbytek postdoktorského pobytu strávil na Masarykově univerzitě, kde obdržel prestižní grant Junior Star Grantové agentury ČR.

Uchazeč publikoval 78 článků v mezinárodních recenzovaných časopisech, z nichž většina spadá do kategorie WOS Q1. Většina z jeho článků byla publikována společně s vůdčími odborníky v oboru. Jeho práce získaly 1050 citací.

Oblast vědeckého zájmu uchazeče je velmi široká. Vybrané z jeho nejvýznamnějších prací jsou uvedeny i v jeho habilitační práci. Z radiových pozorování například prokázal existenci korelace mezi radiovým spektrálním indexem aktivních galaxií a ionizačním stavem. Další z prací zabývající se mapováním vybraných kvasarů a strukturou oblasti širokých čar ukazují na možnost využití vztahu mezi poloměrem oblasti širokých čar a zářivým výkonem těchto objektů v kosmologii. Na tomto základě ukázal, že nesoulad mezi dvěma druhy kosmologických měření je zřejmě způsoben mezihvězdnou extinkcí v rámci hostitelských galaxií.

V rámci studia centrálních oblastí naší Galaxie prokázal, že úbytek červených obrů v blízkosti supermasivní černé díry může být způsoben zvýšenou aktivitou této černé díry za posledních několik milionů let. Také analyzoval možnosti využití dopplerovského zjasnění objektů během jejich oběhu kolem supermasivní černé díry.

Vědecká práce uchazeče také již několikrát vzbudila zájem široké veřejnosti. Z nedávné doby je možné například jmenovat jeho podíl na objevu první dvojhvězdy v blízkosti supermasivní černé díry v centru Galaxie. Článek o tomto objevu publikovaný v časopise Nature Communications, jehož byl uchazeč druhým z autorů, byl předmětem tiskové zprávy Evropské jižní observatoře a byl zmíněn v mnohých významných zahraničních zpravodajských médiích.

Díky činnosti uchazeče se Brno a zejména Masarykova univerzita stává místem setkávání významných astronomů. V příštím roce bude organizovat jedno ze sympózií Mezinárodní astronomické unie. Tato sympózia jsou jednou z nejprestižnějších astronomických konferencí a vůbec poprvé se toto setkání uskuteční v České republice mimo Valné shromáždění Mezinárodní astronomické unie. Účast na sympóziu přislíbila mimo jiné i nedávná nositelka Nobelovy ceny profesorka Andrea M. Ghezová.

Vědecká práce uchazeče jak z hlediska kvality, tak kvantity ukazuje, že se jedná o velmi perspektivního mladého vědeckého pracovníka, u kterého je možné očekávat, že do budoucna bude publikovat řadu významných prací.

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: Opatrný, Unge, Kročová, Pokorná

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 47 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování RNDr. Michala Zajačka, dr. rer. nat. docentem. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

4. Habilitační řízení – Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.

Obor: Sociální geografie a regionální rozvoj
Přednáška: Městské relační prostory: časoprostorové vzorce každodenního života
Předseda: **prof. RNDr. Petr Kubíček, CSc.** (Geografický ústav PřF MU)
Členové: **doc. RNDr. Milan Jeřábek, Ph.D.** (Geografický ústav PřF MU)
prof. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D. (PřF UK)
prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (Fakulta architektury ČVUT v Praze)
dr hab. Szymon Marcinczak (Faculty of Geographical Sciences, University of Lodz, Polsko)

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

Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D., působí na Geografickém ústavu Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, kde dlouhodobě rozvíjí výzkum i výuku v oblasti sociální a regionální geografie. Jeho odborné zaměření se soustředí na městské a regionální procesy v jejich časoprostorové dimenzi – zejména na rytmy každodenního života, urbánní mobilitu, proměny funkční struktury metropolitních regionů, respektive na mechanismy, jakými technologické, ekonomické a společenské změny přetvářejí urbánní prostředí. Významnou část jeho práce tvoří konceptuální a metodologické propojování studií mobility, městských rytmů a prostorového plánování, čímž přispívá k novému definování vztahů mezi prostorem, časem a společenskými praktikami.

Vědecká činnost Ondřeje Mulíčka má jasnou koncepční kontinuitu. Opírá se o kombinaci kvantitativních a kvalitativních metodik, s důrazem na propojení teoretického zázemí s empirickými analýzami, které

využívají data o individuální mobilitě a pestré časoprostorové charakteristiky městských míst. Publikoval šestnáct původních článků ve vědeckých časopisech evidovaných na Web of Science a řadu dalších textů v recenzovaných časopisech, odborných kapitolách a sbornících. Jeho práce se vyznačují vysokou citační odezvou (376 citací ve WoS, h-index 10) a opakovaně jsou reflektovány v mezinárodních diskusích o urbánních rytmech, časoprostorových strukturách či v debatách o plánovacích přístupech v post-socialistickém a post-industriálním městském prostředí.

Významná je rovněž projektová činnost uchazeče a jeho široké přesahy do oblasti aplikovaného výzkumu. Byl hlavním řešitelem či odpovědným řešitelem za MU v řadě grantových projektů GA ČR, TA ČR, stejně jako členem konsorcií v rámci mezinárodních projektů ESPON. Aktuálně je hlavním řešitelem za MU v rozsáhlém projektu OP JAK (MŠMT), stejnou pozici pak zastává v mezinárodním konsorciu projektu v rámci schématu Driving Urban Transitions (DUT) Partnership – Horizon Europe. Vedle základního výzkumu dlouhodobě rozvíjí i výzkum aplikovaný – podílel se na tvorbě certifikovaných metodik, specializovaných map a softwarových nástrojů využívaných v územním plánování, dopravním modelování a analýzách mobility. Aktivně spolupracuje jak se soukromým sektorem, tak i s veřejnou sférou (zejména města a krajské instituce), kde se podílí na přenosu akademických poznatků do praxe v oblasti plánování a prostorových datových analýz. Výše uvedené výstupy potvrzují jeho schopnost propojovat vědecký výzkum s potřebami zejména metropolitního plánování a strategického rozhodování.

V pedagogické roli působí od roku 2002. Na Přírodovědecké fakultě MU garantuje a přednáší základní i specializované kurzy z oblasti humánní a regionální geografie, urbánních či mobilitních studií a prostorového plánování, do kterých přenáší zkušenosti z výzkumu. Dlouhodobě vede bakalářské, diplomové i doktorské práce (více než 130 obhájených kvalifikačních prací). Jeho přístup k výuce je založen na propojování teoretických a metodologických rámců s konkrétními aplikacemi geografických poznatků v rozhodovací a plánovací praxi. V pedagogickém působení je významně přítomný i důraz na interdisciplinární propojení, zejména směrem k urbanismu, dopravnímu plánování a sociologii každodenního městského života.

Ondřej Mulíček představuje vyzrálou vědeckou osobnost, jejíž práce mají mezinárodní dosah a současně hluboké ukotvení v domácím kontextu. Svou badatelskou činností, publikačními výsledky i aplikovaným výzkumem významně přispívá k rozvoji teorie i praxe urbánní geografie, v posledních letech také k posílení dialogu mezi geografii, urbanismem a sociologií. Jeho dosavadní působení jednoznačně naplňuje kritéria pro jmenování docentem v oboru Sociální geografie a regionální rozvoj a slibuje další významné vědecké i pedagogické přínosy.

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: Unge, Opatrný, Šebela, Dobrovolný, Munzarová, Novotný

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 48 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování Mgr. Ondřeje Mulíčka, Ph.D. docentem. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

5. Habilitační řízení – Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D.

Obor: Molekulární biologie a genetika
Přednáška: Regulace elongační fáze transkripce
Předseda: **prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.** (PřF MU)
Členové: **prof. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D.** (PřF UPOL)
RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D. (PřF Univerzita Karlova)
prof. MSc. Vjačeslav Jurčenko, Ph.D. (PřF Ostravská univerzita)
Prof. Dr. Matthias Geyer (University of Bonn, Německo)

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

Podklady, dodané uchazečem, dr. Jiřím Kohoutkem, a jeho výkon při přednášce pro odbornou veřejnost posuzovala komise ve složení prof. Vladimír Kryštof (PřF UP, Olomouc), Dr. Martin Pospíšek (PřF UK, Praha), prof. Vjačeslav Jurčenko (PřF UO, Ostrava), prof. Matthias Geyer (University of Bonn, Německo) a předseda komise, prof. Šmarda. Habilitační práci samotnou zhodnotili tři oponenti (doc. Josef Srovnal a MUDr Petr Džubák, oba z Univerzity Palackého v Olomouci a prof. Ondřej Slabý, z LF MU v Brně). Všechny tři oponentské posudky vyzněly jednoznačně kladně a oceňovaly mimo jiné silný publikační záznam související s habilitační prací, originalitu, kvalitu a metodologickou bohatost experimentální práce. Dotazy oponentů byly řádně vypořádány v rámci přednášky pro odbornou veřejnost, která proběhla 19.9.2005 a vyslechlo si ji 60 posluchačů, včetně všech členů komise, přičemž prof. Geyer ji sledoval online, ostatní byli přítomni osobně. Z oponentů byl přítomen pouze prof. Slabý. Dotazy dvou nepřítomných oponentů byly navíc zodpovězeny písemnou formou. Všichni oponenti explicitně potvrdili, že odpovědi uchazeče byly úplné a vyčerpávající. Přednáška samotná na téma Regulace aktivity RNA-polymerázy II byla proslovena v anglickém jazyce, byla výborně připravená, logicky strukturovaná a zajímavá jak obecnými pohledy na molekulární mechanismy řízení transkripce u eukaryotických organismů, tak potenciálním klinickým využitím selektivních inhibitorů souvisejících cyklin-dependentních kináz. Členové komise se po vyslechnutí přednášky shodli, že přednáška svým obsahem, formou, i kvalitou následné diskuse zřetelně prokázala pedagogické kompetence dr. Kohoutka, aby mohl být jmenován docentem v oboru Molekulární biologie a genetika.

Společně bylo rovněž vypracováno stanovisko k materiálům, dodaným uchazečem pro habilitační řízení. Komise konstatovala, že dr. Kohoutek má za sebou úspěšnou vědeckou kariéru podpořenou pětiletým postdoktorálním pobytem na University of California in San Francisco. Od roku 2008 do roku 2021 pracoval jako vedoucí laboratoře, několik let jako zástupce ředitele a dva roky byl pověřen vedením Ústavu veterinárního lékařství v Brně. Tak získal kromě ryze vědeckých také zkušenosti v oblasti manažerské a organizační. Od roku 2021 až dosud působí jako odborný asistent na Ústavu experimentální biologie PřF MU. Autorsky se podílel na 29 původních vědeckých článcích

v předních vědeckých časopisech, z nichž 20 je řazeno do prvního a čtyři do druhého kvartilu. V době zahájení habilitačního řízení byly tyto práce citovány 1396x, H-index dr. Kohoutka dosahuje hodnoty 16.

Po nástupu na PřF MU se dr. Kohoutek okamžitě zapojil do pedagogické práce – jako vyučující několika přednášek, cvičení a seminářů v bakalářských a magisterských programech. Běžně přednáší v anglickém jazyce pro zahraniční studenty programů akreditovaných v angličtině. Příkladně se zapojil rovněž do vědecké výchovy studentů jako školitel závěrečných prací (vedl dvě bakalářské, sedm diplomových magisterských a tři doktorské disertační práce) i jako examinátor u státních závěrečných zkoušek a obhajob magisterských a doktorských studijních programů.

Závěr: na základě posouzení habilitační práce, vědecké a pedagogické výkonnosti uchazeče komise jednoznačně konstatuje, že dr. Kohoutek, splňuje veškeré podmínky pro jmenování uchazeče docentem v oboru Molekulární biologie a genetika a doporučuje další pokračování habilitačního řízení. Tento závěr byl podpořen hlasováním členů komise, ve kterém bylo odevzdáno 5 kladných hlasů, žádný záporný. 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: Šebela, Kučera, Šerý, Šmarda, Munzarová

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 48 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 48 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování Mgr. Jiřího Kohoutka, Ph.D. docentem. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

6. Vznik SP N-MICE Microscopy

Vědecká rada se seznámila s návrhem vzniku NMgr. studijního programu **Microscopy** doc. RNDr. Petr Mikulík, Ph.D. Vznik programu podpořil Akademický senát PřF MU dne 19. září 2025 a doporučil je Vědecké radě PřF MU ke schválení. Návrh vzniku studijních programů představil doc. RNDr. Petr Mikulík, Ph.D.

Hlasování:

K návrhu usnesení se 50 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 48 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU projednala a souhlasí v souladu s § 27 odst. 2 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, vnitřního předpisu Masarykovy univerzity Řád kvality studijních programů MU s návrhem vzniku bakalářského studijního programu **Microscopy, včetně jeho garanta doc. RNDr. Petra Mikulíka, Ph.D.** a doporučuje je Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení na maximální dobu akreditace.

7. Prodloužení akreditací studijních programů

Vědecká rada se seznámila s návrhem prodloužení akreditace studijních programů **B-CKR Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování**, **N-CKR Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování**, **B-EMB Experimentální a molekulární biologie**, **N-CELLBI Buněčná biologie**, **N-BCL Biologie člověka**, **N-EBR Experimentální biologie rostlin**, **N-EBZ Experimentální biologie živočichů a imunologie**, **N-MBG Molekulární biologie a genetika**.

Prodloužení programů podpořil Akademický senát PŘF MU dne 19. září 2025 a doporučil je Vědecké radě PŘF MU ke schválení. Návrh prodloužení studijních programů představil proděkan Leichmann, v diskuzi byli přítomni garanti všech programů (Veselská, Drozdová, Gloser, Vácha, Novotný, Pantůček), aby mohli reagovat na případné dotazy.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 51 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 50 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU projednala a souhlasí v souladu s § 27 odst. 2 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, vnitřního předpisu Masarykovy univerzity Řád kvality studijních programů MU s návrhem prodloužení akreditací bakalářských a navazujících magisterských studijních programů **B-CKR Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování**, **N-CKR Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování**, **B-EMB Experimentální a molekulární biologie**, **N-CELLBI Buněčná biologie**, **N-BCL Biologie člověka**, **N-EBR Experimentální biologie rostlin**, **N-EBZ Experimentální biologie živočichů a imunologie**, **N-MBG Molekulární biologie a genetika** a doporučuje je Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení na maximální dobu akreditace.

8. Návrh hodnoticí komise – doc. Mgr. Roman Grabic, Ph.D.

Obor: Životní prostředí a zdraví

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

Členové: **prof. Ing. Michal Holčápek, Ph.D.** (Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice)

prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D. (Přírodovědecká fakulta, UPOL)

Prof. Gary Fones, (Faculty of Science and Health, Portsmouth University, UK)

Prof. Peter Haglund (Faculty of Science and Technology, Umea University, Sweden)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 50 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 49 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování hodnoticí komise v řízení uchazeče **doc. Mgr. Romana Grabice, Ph.D.** ve výše uvedeném složení.

9. Jmenování stálých školitelů

Ing. RNDr. Martin Marek, Ph.D., MBA (RECETOX PřF MU)

doktorský program: Životní prostředí a zdraví, Environmental Health Sciences

doc. Mgr. David Bednář, Ph.D. (RECETOX PřF MU)

doktorský program: Životní prostředí a zdraví, Environmental Health Sciences

Stanislav Mazurenko, PhD (RECETOX PřF MU)

program: Životní prostředí a zdraví, Environmental Health Sciences

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 49 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 48 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování výše uvedených stálých školitelů.

10. Jmenování školitelů ad hoc

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování školitelů ad hoc. Seznam navrhovaných členů komisí je připojen v Příloze 2.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 50 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 49 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování uvedených stálých školitelů ad hoc.

11. Jmenování stálých členů komisí pro SDZ a ODP

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování stálých členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací. Seznam navrhovaných členů komisí je připojen v Příloze 3.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 50 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 50 členů.

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

12. Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací ad hoc. Seznam navrhovaných členů komisí je připojen v Příloze 3.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 50 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 50 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU jmenování členů komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací ad hoc dle Přílohy 3.

13. Jmenování člena OR DSP Vědy o živé přírodě a Life Sciences

Vědecká rada schvaluje jmenování nového člena oborové rady DSP Vědy o živé přírodě a Life Sciences:

Mgr. Michal Šmída, Dr. rer. nat. (CEITEC MU)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 49 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 48 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU jmenování výše uvedeného člena OR DSP Vědy o živé přírodě a Life Sciences.

14. Jmenování prof. Komárka emeritním profesorem

Vědecká rada se seznámila s návrhem ředitele Ústavu chemie prof. Táborského na jmenování **prof. RNDr. Josefa Komárka, DrSc.** (ÚCH PŘF MU) emeritním profesorem MU. Návrh představil prof. Kanický.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 48 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 47 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje návrh na jmenování prof. RNDr. Josefa Komárka, DrSc. emeritním profesorem MU. Děkan postupuje návrh rektorovi MU.

Různé

Doporučení děkana Přírodovědecké fakulty MU k obezřetnosti při publikování

„Publikační prostředí se v posledních letech dynamicky mění a kvalita redakčních a recenzních procesů se může mezi jednotlivými časopisy i v rámci jednoho vydavatelství výrazně lišit. V souladu s [postojem vedení Masarykovy univerzity](#) a po diskusi s Vědeckou radou a Mezinárodní vědeckou radou Přírodovědecké fakulty doporučuji:

- Pečlivě zvažovat volbu časopisu pro publikaci výsledků, zejména u titulů, u nichž existují v odborné komunitě pochybnosti o kvalitě redakčního řízení či recenzního procesu.
- Upřednostňovat renomované, dlouhodobě zavedené časopisy s dobrou reputací v daném oboru, včetně časopisů vydávaných odbornými společnostmi.
- Posuzovat při kvalifikačních řízeních žadatelů každý případ individuálně – primárně nehodnotit časopisy, ve kterých žadatel publikuje, ale posuzovat obsah a kvalitu výzkumu, jeho přínos a ohlas v odborné komunitě.
- Zvažovat alternativní formy zveřejnění, např. „preprintové“ servery v rámci zvyklostí v příslušném oboru, a podporovat otevřený přístup (Open Access), zejména v rámci dohod uzavřených univerzitou.
- Při účasti v edičních radách věnovat zvýšenou pozornost nastavení a dodržování kvalitního recenzního procesu, zejména při přípravě „special issues“.

Cílem tohoto doporučení není paušálně označovat konkrétní vydavatele či časopisy, ale podpořit odpovědný přístup k publikování, který chrání integritu vědecké práce a dobré jméno fakulty i univerzity.“

Diskuze: Vědecká rada se seznámila s navrženým doporučením kolegia děkana PřF, diskutovala se stanoviska NAÚ, ISAB MU, ISAB SCI MU a dalších orgánů. Panuje shoda, že nejdůležitější je pohled hodnotící komise v daném řízení, která zná kvalitu publikačních domů v oboru. MDPI neznámá nutně nižší kvalitu časopisu, jsou zařazeny i časopisy s klasickým recenzním řízením, na druhé straně také periodika s placeným přispíváním bez záruky kvality. V některých zemích je MDPI označován jako nepřijatelný, jsou však země, kde je to právě naopak a k tomuto faktoru se nestaví kriticky. Finanční stránka problému je dána vysokými poplatky v prestižních časopisech, kdy je třeba zajistit prostředky na vyšší poplatky v prestižních časopisech (mimo MDPI).

Prof. Bláha doporučil přidat bod:

- Reflektovat mezinárodní trendy a stanovisko European University Association, které doporučuje využívat spíše institucionální než komerční vydavatele (<https://eua.eu/publications/briefings/reclaiming-academic-ownership-of-the-scholarly-communication-system.html>)

Do diskuze se zapojili: Kašparovský, Kročová, Doupovec, Klánová, Slovák, Bláha

Plánované jednání ISAB SCI MUNI

Děkan podal vědecké radě informaci, že fakulta nedávno získala hodnocení a doporučení MEP, což bude hlavním předmětem setkání ISAB SCI MUNI. Cílem jednání je, aby nám ISAB dala doporučení pro podniknutí konkrétních kroků a opatření pro zlepšení a další rozvoj v oblastech dle zprávy MEP. On-site setkání členů ISAB je plánováno na 6.11.2025, setkají se s řediteli ústavů fakulty a garanty doktorských programů.

SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ

Zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty MU proběhlo v hybridním režimu, přičemž osobně se účastnilo 39 členů vědecké rady. Hlasování k jednotlivým bodům v aplikaci Inet se účastnilo až 51 z 51 členů.

Zapsala: Ing. Lucie Janíčková

Schválil: prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.
děkan Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity

Dne: 23. 10. 2025

PŘÍLOHA 1

Prodloužení akreditace Bc. a NMgr. studijních programů

Celá dokumentace je k dispozici zde:

B-CKR Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/B/23983/akreditace/reakreditace_2025/?fakulta=1431;obdob=9844

N-CKR Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/N/23997/akreditace/reakreditace_2025/?fakulta=1431;obdob=9844

B-EMB Experimentální a molekulární biologie

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/B/23620/akreditace/reakreditace_2025/?fakulta=1431;obdob=9844

N-CELLBI Buněčná biologie

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/N/23692/akreditace/reakreditace_2025/?fakulta=1431;obdob=9844

N-BCL Biologie člověka

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/N/23728/akreditace/reakreditace_2025/?fakulta=1431;obdob=9844

N-EBR Experimentální biologie rostlin

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/N/23694/akreditace/reakreditace_2025/?fakulta=1431;obdob=9844

N-EBZ Experimentální biologie živočichů a imunologie

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/N/23696/akreditace/reakreditace_2025/?fakulta=1431;obdob=9844

N-MBG Molekulární biologie a genetika

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/N/23720/akreditace/reakreditace_2025/?fakulta=1431;obdob=9844

PŘÍLOHA 2

Jmenování školitelů ad hoc

Biochemie

1 Mgr. Petr Králík, Ph.D. (ÚBioch PřF MU)

- studentka: Ing. Sarah Sýkorová
- téma: Multiplex detection and quantification of plant components in food by molecular biology methods
- doktorský program: Biochemie

Ekologická a evoluční biologie

2 Mgr. Barbora Hutňan Chattová, Ph.D. (ÚBZ PřF MU)

- student: student: Mgr. Jakub Puha
- doktorský program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Botanika

Fyzika

3 Dr. rer. nat. Tereza Jeřábková (ÚTFA Fyz PřF MU)

- studentka: Julia Katharina Lamprecht, M.Sc.
- téma: Formation and Evolution of Galaxies
- doktorský program: Fyzika, Astrofyzika

4 Mgr. Filip Münz, Ph.D. (ÚTFA Fyz PřF MU)

- studentka: Mgr. Michaela Ďuríšková
- téma: Studie záblesků záření gama a kilonov pomocí současných i budoucích družic
- doktorský program: Fyzika, Astrofyzika

Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

5 prof. Mgr. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D. (CEITEC PřF MU)

- studentka: Mgr. Lucie Lamačová
- téma: Mechanisms of RNA biogenesis regulated by RNA modifying factors
- doktorský program: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

6 Mgr. Ondřej Vašíček, Ph.D. (Biofyzikální ústav AV ČR, Brno)

- studentka: Mgr. Radka Holcová
- téma: Ex vivo modely tenkého střeva
- doktorský program: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

7 RNDr. Ladislav Sívák, Ph.D. (Ústav chemie a biochemie Mendelovy univerzity v Brně)

- studentka: Mgr. Anna Štrbářová, B.Sc.
- téma: Macromolecular nanomedicines: a strategy for advanced multi-modal therapy of solid tumors
- doktorský program: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

8 RNDr. Zdeněk Andrysík, Ph.D. (BiolÚ LF MU)

- studentka: Mgr. Anna Lněničková
- téma: Zcitlivění nádorů kolorekta ke kombinované indukci p53 a ISR
- doktorský program: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

Genomika a proteomika

9 Mgr. Tereza Dobisová, Ph.D. (Labdeers s.r.o., Boskovice)

- studentka: Aparna Sreeprakash
- téma: Advanced seed phenotyping and precise seeding for genetics and plant breeding
- doktorský program: Genomika a proteomika

Chemie

10 Mgr. Anna Týčová, Ph.D. (ÚIACH AV ČR)

- studentka: Mgr. Lucie Březinová
- téma: SERS detekce za průtokových podmínek
- doktorský program: Chemie, specializace Analytická chemie

11 Mgr. Aleš Stýskalík, Ph.D. (ÚCH PřF MU)

- student: Mgr. Jan Varaďa
- téma: Příprava, charakterizace a aplikace Lewisovsky kyselých katalyzátorů
- doktorský program: Chemie, specializace Anorganická chemie

Sociální geografie a regionální rozvoj

12 RNDr. Jakub Trojan, MSc, Ph.D. (GÚ PřF MU)

- studentka: Mgr. Veronika Modravá
- téma: Strategic Assessment of Regional Development Potential: A Synergic Model for Economic Resilience, Policy Design and Environmental Sustainability
- doktorský program: Sociální geografie a regionální rozvoj

PŘÍLOHA 3

Jmenování stálých členů komisí pro SDZ a ODP

Biomolekulární chemie a bioinformatika

1 Serge Perez, DSc. (CNRS, Grenoble)

- doktorský program: Biomolekulární chemie a bioinformatika

Chemie

2 RNDr. Martin Srnec, Ph.D., DSc. (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, AV ČR)

- doktorský program: Chemie, specializace Fyzikální chemie

Molekulární a buněčná biologie a genetika

3 Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D. (ÚEB PřF MU)

- doktorský program: Molekulární a buněčná biologie a genetika, Molecular and Cell Biology and Genetics

4 RNDr. Roman Hobza, Ph.D. (Biofyzikální ústav AV ČR, Brno)

- doktorský program: Molekulární a buněčná biologie a genetika, Molecular and Cell Biology and Genetics

5 RNDr. Terezie Malík Mandáková, Ph.D. (CEITEC PřF MU)

- doktorský program: Molekulární a buněčná biologie a genetika, Molecular and Cell Biology and Genetics

Sociální geografie a regionální rozvoj

- 6 **RNDr. Tomáš Kučera, CSc.** (PřF UK))
- doktorský program: Sociální geografie a regionální rozvoj

Vědy o živé přírodě

- 7 **Mgr. Gabriel Demo, Ph.D.** (CEITEC MU)
- doktorský program: Vědy o živé přírodě, Life Sciences
- 8 **doc. Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.** (CEITEC MU)
- doktorský program: Vědy o živé přírodě, Life Sciences
- 9 **Mgr. Dalibor Blažek, Ph.D.** (CEITEC MU)
- doktorský program: Vědy o živé přírodě, Life Sciences

PŘÍLOHA 4

Jmenování členů komisi pro SDZ a ODP ad hoc

Biochemie

- 1 **Prof. Nathalie Leborgne-Castel** (Université Bourgogne Europe, France)
- student: Mgr. Adam Janotík
 - doktorský program: Biochemie

Biomolekulární chemie a bioinformatika

- 2 **RNDr. Roman Kouřil, Ph.D.** (PřF UPOL)
- Studenti: Ing. Jan Petrovský a Toon Lemmens
 - doktorský program: Biomolekulární chemie a bioinformatika

Ekologická a evoluční biologie

- 3 **prof. dr hab. Magdalena Szymura** (Wroclaw University of Environmental and Life Sciences, Poland)
- studentka: Ing. Kateřina Knotková
 - doktorský program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Botanika
- 4 **Csaba Tölgyesi, Ph.D.** (University of Szeged, Hungary)
- studentka: Ing. Kateřina Knotková
 - doktorský program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Botanika
- 5 **Prof. Yves Desdevises, Ph.D.** (Sorbonne University, France)
- student: Farshad Nejat Pashaki

- doktorský program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Parazitologie

Enviromental Health Sciences

6 **Prof. Dries Knapen, PhD** (University of Antwerp)

- studentka: Audrey Xuan Anh Phan
- doktorský program: Environmental Health Sciences, specializace Environmental chemistry and toxicology

Vědy o živé přírodě

7 **Firczuk Malgorzata, Ph.D.** (Mossakowski Medical Research Centre Polish Academy of Sciences)

- studentka: Mgr. Helena Peschelová
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

8 **RNDr. Matouš Hrdinka, Ph.D.** (Head & Neck Cancer Research Group, University of Ostrava & University Hospital Ostrava)

- studentka: Mgr. Helena Peschelová
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

9 **Dr. Jean-Louis Mergny** (Ecole Polytechnique, Palaiseau, France)

- studentka: Qiupei Du
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

10 **Ass.Prof. Tan Meng How** (School of Chemistry, Chemical Engineering and Biotechnology, NTU)

- studentka: Qiupei Du
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

11 **Ing. Hana Cahová, Ph.D.** (Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the CAS, Prague)

- studentka: Anna Cherian
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

12 **Ass.Prof. Ayelet T. Lamm** (Technion Faculty of Biology, Israel)

- studentka: Anna Cherian
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

13 **Serge Perez, PhD, DSc.** (Centre de Recherches sur les Macromolécules Végétales, France)

- student: Mgr. Filip Melicher
- doktorský program: Vědy o živé přírodě

Životní prostředí a zdraví

14 **Panagiotis Alexiou** (University of Malta)

- student: Ing. Jan Velecký
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Matematická biologie, bioinformatika a modelování

15 **Mgr. Marian Novotný, Ph.D.** (PřF UK, Praha)

- studentka: Mgr. Jana Horáčková
- doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace Matematická biologie, bioinformatika a modelování

Seznam hlasujících během celého jednání

- | | |
|--|--|
| 1. prof. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc. | 27. doc. Mgr. Markéta Munzarová, Dr. rer. nat. |
| 2. prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D. | 28. doc. Mgr. Jan Muselík, Ph.D. |
| 3. doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr. | 29. doc. RNDr. Josef Novotný, Ph.D. |
| 4. doc. Mgr. Jan Cempírek, Ph.D. | 30. doc. RNDr. Vladimír Onderka, CSc. |
| 5. prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc. | 31. prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr. |
| 6. prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. | 32. prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D. |
| 7. prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc. | 33. doc. PhDr. Mgr. Hana Pokorná, Ph.D. |
| 8. doc. RNDr. Jiří Gabriel, DrSc. | 34. prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D. |
| 9. prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc. | 35. prof. RNDr. Zdeněk Pospíšil, Dr. |
| 10. doc. Mgr. Ctirad Hofr, Ph.D. | 36. doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D. |
| 11. prof. Ing. Marcel Honza, Dr. | 37. prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc. |
| 12. prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc. | 38. prof. PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc. |
| 13. prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D. | 39. prof. Mgr. Marek Šebela, Dr. |
| 14. prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. | 40. prof. RNDr. Omar Šerý, Ph.D. |
| 15. doc. MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D. | 41. prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. |
| 16. prof. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D. | 42. prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc. |
| 17. prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D. | 43. prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc. |
| 18. prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. | 44. prof. Dr. Ing. Milada Šťastná |
| 19. doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D. | 45. doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D. |
| 20. brig. gen. prof. RNDr. Zuzana Kročová, Ph.D. | 46. prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc. |
| 21. prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc. | 47. prof. Mgr. Petr Vašina, Ph.D. |
| 22. prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc. | 48. prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc. |
| 23. prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat. | 49. prof. Rikard von Unge, Ph.D. |
| 24. RNDr. Pavel Lízal, Ph.D. | 50. prof. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D. |
| 25. prof. Dr. Ing. Jan Mareš | 51. prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D. |
| 26. prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr. | |