

Usnesení Vědecké rady PŘF MU

22. února 2023

Univerzitní kampus MU, místnost 432, B17 + online

Obsah

1.	Habilitační řízení – Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.....	2
2.	Habilitační řízení – Ing. Jiří Orava, Ph.D.....	3
3.	Habilitační řízení – RNDr. Lenka Příbylová, Ph.D.....	5
4.	Jmenování stálých školitelů.....	6
5.	Jmenování školitelů ad hoc.....	7
6.	Jmenování stálého člena komisí pro SDZ a ODP.....	7
7.	Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc.....	7
8.	Jmenování doc. Roberta Váchy interním členem OR DSP Biomolekulární chemie a bioinformatika.....	8
	Různé.....	8
	SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ.....	9

1. Habilitační řízení – Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.

Obor: Molekulární biologie a genetika

Přednáška před VR: Inženýrství bakterií, jejich enzymů a metabolických drah pro biotechnologické zpracování odpadních látek

Předseda: prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc. (PřF MU)

Členové: doc. Mgr. Monika Vítězová, Ph.D. (PřF MU)

prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (Ústav pro životní prostředí, PřF UK)

prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc. (Ústav chemie a mikrobiologie, VŠCHT Praha)

Dr. Jose Jiménez Zarco (Faculty of Natural Sciences, Department of Life Sciences, Imperial College London, UK)

Uchazeče, hodnocení přednášky i stanovisko komise představil prof. Doškař. Současně uvedl, že uchazeč zodpověděl všechny dotazy oponentů k jejich spokojenosti.

Pavel Dvořák absolvoval bakalářské, magisterské a doktorské studium v oboru Molekulární biologie a genetika v letech 2005–2014 na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity. Své studentské projekty zpracoval v Loschmidtových laboratořích na Ústavu experimentální biologie pod vedením prof. Jiřího Damborského a tematicky se zaměřil na studium biotechnologických procesů prováděných environmentálními bakteriemi a jejich enzymy.

Během studia byl zaměstnán jako vědecký pracovník na několika pracovištích Přírodovědecké fakulty MU (RECETOX) a Lékařské fakulty MU (FNUSA-ICRC). Po ukončení studia strávil v letech 2015–2018 celkem 3,5 roku v rámci stipendijního pobytu Marie-Sklodowska Curie a jako postdok ve Španělském národním centru pro biotechnologie (Madrid). Od roku 2019 je vedoucím skupiny v Laboratoři bioinženýrství mikroorganismů, kterou sám založil v sekci mikrobiologie ÚEB PřF MU.

Dr. Dvořák se ve svém výzkumu systematicky zaměřuje na aplikace proteinového a metabolického inženýrství a syntetické biologie v oblasti biodegradace odpadních látek. Jeho práce přispěly k přípravě účinnějších biokatalyzátorů pro degradaci toxických antropogenních odpadních chemikálií a pro biotechnologické zpracování substrátů z odpadní rostlinné biomasy. Některé jeho práce jsou koncepčně zcela nové a dokazují jeho invenci.

Výsledky své vědecké práce publikoval v 17 původních vědeckých článcích v předních biotechnologických a chemických časopisech, a dále publikoval tři velmi kladně hodnocené přehledové práce. Je prvním nebo korespondujícím autorem 13 prací. Jeho články mají celkový IF = 139 a byly citovány celkem 809x (H index 12). Je také spoluautorem tří patentů (dvou zahraničních). Za svou práci byl oceněn několika cenami a vyznamenáními.

Je úspěšným žadatelem o granty, u tří projektů je hlavním řešitelem. V oblasti biotechnologií intenzivně spolupracuje se zahraničními pracovišti. Vedle pobytů v Madridu zmíněných výše absolvoval krátkodobé studijní pobyty v Dánsku, Izraeli a Německu.

Dr. Dvořák se od roku 2013 podílí na PřF MU na výuce předmětu Molekulární biotechnologie, a jako garant od roku 2019 zajišťuje výuku předmětů Speciální metody analýzy mikroorganismů a od r. 2020 Úvod do metabolického inženýrství a syntetické biologie, který samostatně připravil jako nový předmět pro studenty několika programů. Jako vedoucí vedl za poslední čtyři roky 6 bakalářských a 7 diplomových prací, v současnosti je vedoucím tří doktorandů. Obor svého výzkumu popularizuje formou přednášek pro veřejnost.

Byl předsedou nebo členem organizačních výborů šesti studentských vědeckých konferencí a seminářů. Byl také jedním ze tří školitelů prvního brněnského iGEM týmu pregraduálních studentů, který obsadil jedno z prvních míst v mezinárodní konkurenci mezi 500 účastníky z celého světa. Od roku 2019 je členem státních zkušebních komisí pro bakalářské a magisterské studium ve studijním programu Mikrobiologie.

Své pedagogické schopnosti prokázal doktor Dvořák i ve své přednášce pro širší odbornou veřejnost, která byla členy habilitační komise i publikem hodnocena velmi kladně.

Oponenti habilitační práce Dr. Dvořáka konstatovali, že téma práce je aktuální a prezentované výsledky, podpořené příloženými publikacemi, jsou originální a vysoce hodnotné, a jsou tak akceptovány odbornou veřejností. Ocenili jeho badatelské dovednosti, systematickou práci v bioinženýrství a syntetické biologii, jeho široký rozhled v oblasti environmentální a molekulární mikrobiologie a jeho invenci a metodickou erudici.

Habilitační komise konstatuje, že Dr. Dvořák je velmi úspěšný a nadějný vědec, který je schopen efektivně řídit tým, který založil, a dosahovat nových a cenných poznatků, které publikuje v mezinárodních časopisech a které mají skutečný aplikační potenciál v oblasti biotechnologie životního prostředí, a proto doporučuje jeho jmenování docentem v oboru Molekulární biologie a genetika.

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

Do diskuze se zapojili: Kučera, Unge, Hilscher, Šebela, Bochníček, Klán

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 42 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 42 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU souhlasí se jmenováním uchazeče docentem. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

2. Habilitační řízení – Ing. Jiří Orava, Ph.D.

Obor: Fyzika kondenzovaných látek

Přednáška před VR: Stabilita a krystalizace skel: materiály pro elektroniku, strukturní aplikace a optiku

Předseda: prof. Mgr. Dominik Munzar, Dr. (PřF MU)

Členové: prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D. (PřF MU)

prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc. (Ústav fyziky materiálů AV ČR)

prof. Ing. Ladislav Tichý, DrSc. (Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice)

Prof. Safa Kasap (University of Saskatchewan, Kanada)

Uchazeče, hodnocení přednášky i stanovisko komise představil prof. Munzar. Současně uvedl, že uchazeč zodpověděl všechny dotazy oponentů k jejich spokojenosti.

Jiří Orava vystudoval obor Materials Science, Chemistry and Technology of Materials na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, titul Ph.D. získal v roce 2009. Po ukončení studia absolvoval dlouhý postdoktorální pobyt na University of Cambridge (2009 až 2018), přerušovaný roční

stáží na Tohoku University (Sendai, Japonsko). Od roku 2018 do roku 2021 pracoval jako výzkumný pracovník na Leibnizově ústavu pro výzkum pevných látek a materiálový výzkum v Drážďanech, od roku 2021 je odborným asistentem na UJEP v Ústí nad Labem. UJEP nemá akreditaci pro habilitační řízení v oboru materiálového výzkumu, proto se Jiří Orava hodlá habilitovat na MU.

Ve své vědecké práci se Jiří Orava zabýval a zabývá zejména problematikou fyzikálních vlastností amorfních materiálů. Významně přispěl např. k pochopení struktury a kinetiky tenkých vrstev materiálů s paměťovými vlastnostmi, k porozumění obecným aspektům kinetiky fázových přechodů a difúze v metastabilních materiálech a k prozkoumání termálních vlastností nekystalických materiálů s pomocí ultrarychlé skenovací kalorimetrie. Je spoluautorem 75 publikací evidovaných v databázi Web of Science, z nichž řada vyšla v prestižních časopisech – 1 článek v Nature Materials, 1 v Nature Communications, 2 v časopise Advanced Functional Materials atd., Orava je zde většinou hlavním nebo korespondenčním autorem. Web of Science eviduje k 20. 2. 2023 celkem 1712 citací Oravových prací, 1578 bez přímých autocitací.

Pokud jde o pedagogickou činnost, v rámci doktorského studia Jiří Orava vyučoval laboratorní cvičení z anorganické chemie na Univerzitě Pardubice, na University of Cambridge sedm let vedl laboratorní cvičení z mikroskopie atomárních síl určené pro magisterské studenty a studentské projekty z této oblasti výzkumu, v letech 2014 až 2015 přispíval několika přednáškami ke kurzu Solid State Chemistry na Univerzitě Pardubice. Od minulého roku má na UJEP celosemestrální přednášku Sustainable materials and technologies: Making more with less a je garantem dalších dvou kurzů. Má zkušenosti s vedením studentů – na Cambridge prakticky vedl dvě doktorské práce a jednu magisterskou, v Pardubicích jednu doktorskou a jednu magisterskou.

Habilitační práce s názvem "What Drives the Liability of Glass-Forming Liquids to Crystallize: Applications in Electronic, Structural and Optical Materials" je založena na 22 Oravových publikacích z let 2012 až 2021, počínaje prvoautorským článkem z časopisu Nature Materials. Byla posuzována třemi odborníky: profesorem Richardem Curry z University of Manchester, profesorem Bartem Kooi z University of Groningen a profesorem Jiřím Málkem z Univerzity Pardubice. Všichni tři se domnívají, že práce splňuje požadavky kladené na habilitační práce v oboru fyzika kondenzovaných látek. Ve svých posudcích zdůrazňují vysokou úroveň porozumění problémům, schopnost propojovat poznatky z různých oblastí fyziky amorfních materiálů, kvalitu výzkumu a publikací, koherenci souboru publikací zařazených do práce atd.

Veřejná přednáška s názvem „Manipulating the Range of Glassy States: Methods beyond Traditional Quenching” proběhla 2. 11. 2022 za účasti čtyř členů komise a celkem 29 posluchačů. Jiřímu Oravovi se podařilo po celou dobu udržet pozornost publika, přednáška byla zpestřena příklady týkajícími se schopnosti živočichů přežít v mrazu a experimentem demonstrujícím neobvyklé vlastnosti slitiny liquidmetal. V rámci dlouhé diskuse Jiří Orava uspokojivě zodpověděl osm otázek týkajících se fyzikálních vlastností kovových skel. Podle názoru přítomných členů komise Jiří Orava v přednášce prokázal požadované vědecké a pedagogické schopnosti.

Habilitační komise se jednomyslně shodla na tom, že vědecká činnost uchazeče i jeho pedagogická činnost splňují požadavky kladené na uchazeče o habilitaci v oboru fyzika kondenzovaných látek na MU, i na tom, že habilitační práce splňuje relevantní požadavky, a proto doporučuje jeho jmenování docentem.

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

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 41 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 41 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU souhlasí se jmenováním uchazeče docentem. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

3. Habilitační řízení – RNDr. Lenka Příbylová, Ph.D.

Obor: Matematika – Aplikovaná matematika

Přednáška před VR: Aplikovaná nelineární dynamika – náhlé změny dynamiky

Předseda: prof. RNDr. Vlastimil Křivan, CSc. (Přírodovědecká fakulta, JČU v Českých Budějovicích)

Členové: prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc. (PřF MU)

prof. RNDr. Zdeněk Pospíšil, Dr. (PřF MU)

prof. Alexander Lomtadze, DrSc. (Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně)

Assoc. Prof. Kateřina Staňková, PhD. (Delft University of Technology, Nizozemsko)

Uchazečku, hodnocení přednášky i stanovisko komise představil prof. Křivan. Současně uvedl, že uchazečka zodpověděla všechny dotazy oponentů k jejich spokojenosti.

Lenka Příbylová studovala matematickou analýzu na Ústavu matematiky a statistiky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, doktorský titul získala v roce 2004 obhájením disertační práce na téma „Asymptotické vlastnosti řešení diferenciálních rovnic a jejich aplikace v ekonomii“ pod vedením doc. RNDr. Josefa Kalase, CSc. Pracovala jako odborná asistentka na Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně (MZLU) v letech 2002–2006 a od roku 2006 je odbornou asistentkou na ÚMS PřF MU.

Jako vedoucí týmu Nelineární dynamiky vede spolupráci s českými i zahraničními kolegy, supervizuje a vědecky pracuje na tématech týkajících se aplikované nelineární dynamiky na ÚMS v mnoha interdisciplinárních oborech, jako jsou populační dynamika, neurověda, biochemie a epidemiologie. Její nejbližší spolupracovnicí je Veronika Eclerová, která úspěšně obhájila doktorskou práci pod jejím vedením v roce 2020. Supervizuje prestižní projekt Deeptajoty Sena MSCA-PF (EU) „Models with cross-interactions between partial dynamical processes aiming to understand significant or abrupt dynamic changes“. Aktuálně jsou aktivními doktorskými studenty pod jejím vedením Jakub Záhurecký, který v roce 2022 získal podporu IGA MU grantu, a Jan Ševčík. Mimo jiné vedla v roce 2017 postdoktorskou výzkumnou stáž ERASMUS+ ukrajinského kolegy Volodymyra Rusyna a byla vedoucí 11 úspěšně obhájených diplomových a 27 bakalářských prací. Je přednášející a cvičící předmětů „Nelineární dynamika a její aplikace“, „Teorie bifurkací, chaos a fraktály“, „Algoritmizace úloh a numerické výpočty“ a dalších. Je členkou společné programové rady programu „Matematika“ a „Aplikovaná matematika“. Věnuje se popularizaci matematiky pro širokou veřejnost (MjUNI, Noc vědců, Festival vědy, DOD, U3V, T-exkurze apod.).

V době epidemie covid-19 se aktivně zapojila do zpracovávání dat a jejího modelování. Stala se vedoucí Analytické skupiny Národního institutu pro zvládnání pandemie při Ministerstvu zdravotnictví ČR, je členkou vědecké rady Centra pro modelování biologických a společenských procesů (BISOP) a členkou Evropského centra pro predikce COVID-19 pod ECDC. Je členkou Evropské společnosti matematické a teoretické biologie a na pozvání Královské společnosti se v roce 2021 účastnila panelové diskuse

Frontiers of Science V4. Podílela se na řešení dílčího projektu TA ČR MAMES: Monitoring, Analýza a Management Epidemických Situací ve spolupráci s Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR a s IBA. Dále byla spoluřešitelkou řady interních projektů MU Matematické a statistické modelování (2-7).

V databázi Scopus má uvedeno 20 publikací a 109 citací s h-indexem 7. V databázi Google Scholar má uvedeno 75 publikací a 264 citací s h-indexem 11. V roce 2022 získala celouniverzitní ocenění MUNI Scientist Award.

Aktuálně se věnuje aplikacím nelineární dynamiky, které souvisejí se synchronizacemi oscilací v různých oblastech vědy – od sezónního vlivu na populační a epidemiologické systémy, přes vysokofrekvenční oscilace v supravodivých obvodech, až po modely a simulace neuronálních sítí mozku vykazujících významné vysokofrekvenční charakteristiky sledované v EEG signálech pacientů s fokální epilepsií. Na tomto výzkumu v neurovědě spolupracuje s 1. neurologickou klinikou Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a Ústavem přístrojové techniky AV ČR. Spolupracuje s výzkumníky v České republice, Jihoafrické republice, Rakousku a Nizozemí.

Habilitační komise konstatovala, že dr. Příbylová je vědecká osobnost s kvalitními vědeckými výsledky, pravidelnou publikační aktivitou a velmi dobrým mezinárodním ohlasem, a proto doporučuje její jmenování docentkou v oboru Matematika – Aplikovaná matematika.

V rámci zasedání Vědecké rady PŘF MU proběhla přednáška a vědecká rozprava, v níž měla uchazečka možnost obhájit svou vědeckou práci, vyjádřit se k vybraným otázkám z posudků a reagovat na dotazy členů vědecké rady.

Do diskuze se zapojili: Opatrný, Šerý, Munzar, Unge, Pospíšil, Slovák

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 39 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 34 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU souhlasí se jmenováním uchazečky docentkou. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

4. Jmenování stálých školitelů

prof. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D. (ÚEB PŘF MU)

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

doc. RNDr. Pavel Švec, Ph.D. (ÚEB PŘF MU)

- program: Mikrobiologie / Microbiology

prof. Ing. Tomáš Vítěz, Ph.D. (ÚEB PŘF MU)

- program: Mikrobiologie / Microbiology

doc. Ivan Kushkevych, Ph.D. (ÚEB PŘF MU)

- program: Mikrobiologie / Microbiology
-

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 42 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 42 členů.

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

5. Jmenování školitelů ad hoc

Mgr. Ivona Voráčová, Ph.D. (Ústav analytické chemie AV ČR, Brno)

- student: Mgr. Jan Badin
- téma: Mikro- a mezo-fluidická instrumentace pro obohacování biologických vzorků
- program: Chemie, specializace Analytická chemie

Mgr. Anna Týčová, Ph.D. (Ústav analytické chemie AV ČR, Brno)

- student: Mgr. Vladimír Jonas
- téma: Povrchem zesílená Ramanova spektrometrie pro analýzu biologicky významných látek
- program: Chemie, specializace Analytická chemie

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 42 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 41 členů.

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

6. Jmenování stálého člena komisí pro SDZ a ODP

RNDr. Roman Hobza, Ph.D. (BFÚ AV ČR)

- program: Molekulární a buněčná biologie a genetik

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 42 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 42 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování výše uvedeného stálého člena komisí pro SDZ a ODP.

7. Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc

Mgr. Karel Říha, Ph.D. (CEITEC MU)

- studentka: Agata Magdalena Kilar
- program: Genomika a proteomika

Mgr. Daniel Renčiuk, Ph.D. (BFU AV ČR)

- studenti: Mgr. Anna Ondráčková, Mgr. Daniel Dobrovodský
- program: Genomika a proteomika

Prof. Vladimír Rubtsov (University of Angers, Francie)

- student: Mgr. Radek Suchánek
- program: Matematika a statistika, specializace Geometrie, topologie a geometrická analýza

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 42 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 41 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování výše uvedených členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc.

8. Jmenování doc. Roberta Váchy interním členem OR DSP Biomolekulární chemie a bioinformatika

Vědecká rada se seznámila s návrhem na jmenování doc. RNDr. Roberta Váchy, Ph.D. (Výzkumná skupina Roberta Váchy, Centrum strukturní biologie, Středoevropský technologický institut) interním členem oborové rady DSP Biomolekulární chemie a bioinformatika / Biomolecular chemistry and bioinformatics.

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 42 z 51 členů. Návrh usnesení získal podporu 42 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování doc. RNDr. Roberta Váchy, Ph.D. interním členem OR DSP Biomolekulární chemie a bioinformatika / Biomolecular chemistry and bioinformatics.

Různé

Vědecká rada byla seznámena s požadavkem na potřebu předkládat lustrační osvědčení členů VR narozených před 1. 12. 1971.

Vědecká rada byla seznámena také s dosavadním výsledkem hodnocení vědy a doktorského studia na PřF MU, s tím, že hodnocení ústavů projedná děkan s příslušným ředitelem. Doporučení pro fakultu od panelu hodnotitelů FEP byla v únoru prezentována vedení MU. Další diskuze na univerzitní úrovni se očekává 13. 4. a v červnu.

Vědecká rada byla seznámena s mírnou úpravou postupu při veřejné přednášce v rámci habilitačního řízení. Uchazeč bude vypořádávat dotazy oponentů především na veřejné přednášce v rámci širší vědecké diskuze. Pokud budou ze strany oponentů výhrady či negativní hodnocení, budou vždy prezentovány také v rámci přednášky před VR. Pokud budou dotazy oponentů pozitivního a ryze vědeckého rázu, může předseda hodnotící komise navrhnout uchazeči, že vypořádání takových dotazů je dostatečné na veřejné přednášce a nemusí být opakovány před VR. Předseda komise o vypořádání dotazů oponentů informuje členy VR. Uchazeč má však právo kterýkoli z dotazů oponentů vypořádat i před VR.

SHRnutí ÚČASTI A HLASOVÁNÍ

Zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty MU proběhlo v hybridním režimu, z čehož osobně se účastnilo 32 členů VR. Hlasování k jednotlivým bodům v aplikaci Inet se účastnilo až 42 z 51 členů VR.

Zapsala: Ing. Lucie Janíčková

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

Dne: 24. 2. 2023

Seznam hlasujících během celého jednání

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