

Usnesení Vědecké rady PŘF MU

25. březen 2026

Univerzitní kampus Bohunice, 432, B17 + online

Obsah

1.	Návrh strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti PŘF MU včetně plánu realizace na rok 2026.....	2
2.	Řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Petr Bogusch, Ph.D.....	2
3.	Řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Roman Grabic, Ph.D.	3
4.	Habilitační řízení – Mgr. Filip Hrbáček, Ph.D.	5
5.	Habilitační řízení – Mgr. Ondřej Zobač, Ph.D.....	7
6.	Prodloužení akreditací studijních oborů	8
7.	Návrh habilitační komise – Mgr. Lukáš Čajánek, PhD	9
8.	Návrh habilitační komise – Stanislav Mazurenko.....	9
9.	Návrh habilitační komise – Mgr. Jana Müllerová, Ph.D.	10
10.	Návrh habilitační komise – Mgr. Zdeněk Bonaventura, Ph.D.	10
11.	Návrh habilitační komise – Mgr. Marek Skarka, Ph.D.....	11
12.	Návrh hodnotící komise – doc. Mgr. Daniel Nývlt, Ph.D.	11
13.	Jmenování stálého školitele	11
14.	Jmenování školitelů ad hoc	12
15.	Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc.....	12
16.	Návrh na udělení Stříbrné medaile MU prof. Mojmiru Šobovi.....	13
	SHRNUTÍ ÚČASTI A HLASOVÁNÍ	13
	PŘÍLOHA 1	14
	PŘÍLOHA 2	14

1. Návrh strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti PŘF MU včetně plánu realizace na rok 2026

Děkan PŘF MU přivítal nové členy VR PŘF MU, předal jmenovací dekrety. Dále představil souhrnné informace o fakultě, teze strategického záměru na další období a specifické cíle pro rok 2026.

Vědecká rada PŘF MU projednala návrh strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Přírodovědecké fakulty MU včetně plánu realizace na rok 2026.

2. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Petr Bogusch, Ph.D.

Obor: Zoologie
Přednáška: Fylogeneze a ekologie žahadlových blanokřídlých
Předseda: **prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.** (PŘF MU)
Členové: **prof. RNDr. Oldřich Nedvěd, CSc.** (Biologické centrum AV ČR, v. v. i. a JČU České Budějovice)
doc. RNDr. Milan Veselý, Ph.D. (Katedra zoologie, PŘF UPOL)
doc. RNDr. Jakub Prokop, Ph.D. (Katedra zoologie, PŘF UK)
Prof. Lars Chittka (School of Biological and Behavioural Sciences Queen Mary University of London, Anglie)

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

Hlavním výzkumným zaměřením kandidáta je taxonomie, fylogeneze a ekologie divokých včel, zejména kukaček. Zkoumá jejich rozmanitost na postindustriálních lokalitách, jejich ochranu, faktory ovlivňující jejich rozšíření a vazbu na stanoviště. Včely představují důležitou a často ohroženou ekologickou skupinu, která je navíc ekonomicky významná v zemědělství. Tomuto tématu se věnuje od dob svých univerzitních studií a vypracoval se na mezinárodně uznávaného experta. Je považován za klíčovou osobnost v oboru zabývající se taxonomií a ochranou divokých včel na mezinárodní úrovni.

Jeho publikační seznam zahrnuje 94 článků indexovaných ve WOS, které byly citovány více než 1000krát. Mezi vysoce kvalitní výsledky patří 30 publikací, což překračuje průměr požadovaný pro řízení na profesora na naší fakultě. Jeho H-index činí 21. Mezi nejcennější publikace patří Atlas včel a vos České a Slovenské republiky, Seznam evropských včel a Evropský červený seznam včel a vos.

Získal několik grantů, jeden od Grantové agentury České republiky, kde figuroval jako hlavní řešitel a pět od evropských agentur v roli spoluřešitele. Konkrétně od roku 2020 vedl aktivity spojené s kukaččími včelami v následujících evropských projektech: ORBIT, PULSE, EPIC-bee a PollHab. Jeho portfolio grantů také zahrnuje projekty s medicínskou relevancí, což dokládá šíři jeho výzkumného zaměření.

Kandidát má rozsáhlé pedagogické zkušenosti. Od roku 2006 až dodnes pravidelně vyučuje několik kurzů na Univerzitě v Hradci Králové. Doposud vedl tři semestrální kurzy a devět seminářů. Zavedl výuku Evoluční biologie, která se v roce 2016 stala profilovým předmětem studijního programu „Biologie a ekologie“ a „Biologie pro učitele“. Ve stejném roce převzal kurz Fylogeneze bezobratlých, který je

jedním z profilových předmětů v oboru Zoologie. Nedávno zavedl nový kurz Entomologie. Vedle těchto hlavních kurzů vyučuje také několik specializovaných seminářů, například Malakozologii, Zásady biologické terminologie, Přípravu publikací a Environmentální zoologii.

Je úspěšným školitelem. Doposud vedl více než 40 bakalářských, přes 30 magisterských a dva doktorské studenty. V současnosti vede další studenty, včetně dvou doktorandů. Díky svým pedagogickým schopnostem a přátelské povaze je uchazeč oblíbený jak mezi studenty, tak mezi kolegy. Od roku 2017 působí jako garant hlavního studijního programu „Biologie a ekologie“ na Univerzitě v Hradci Králové. Je také členem několika komisí pro magisterské a doktorské studium na své domovské univerzitě, stejně jako na Masarykově univerzitě (doktorský program „Ekologická a evoluční biologie“). Kromě pedagogických povinností se kandidát aktivně podílí také na popularizaci vědy. Publikoval několik článků ve vědecko-populárních časopisech. Připravil nebo se podílel na přípravě několika učebnic o včelách a jiném hmyzu z řádu blanokřídlých, který patří do fauny České republiky. Také připravil terénní příručku pro středoškolské studenty zapojené do Biologické olympiády.

Navázal řadu mezinárodních spoluprací. Přestože nijak dlouhodobě nepobýval na zahraničních institucích, spolupracuje s několika zahraničními kolegy z evropských univerzit a muzeí. Pravidelně navštěvuje zahraniční instituce, převážně přírodovědná muzea a univerzity v jižní Evropě (například Universidad de Almería ve Španělsku). Působí jako redaktor několika vědeckých časopisů, například Journal of Insect Conservation, Journal of Entomology nebo Ecological Engineering. V letech 2005 a 2019 organizoval české a slovenské konference zaměřené na blanokřídlé.

V roce 2015 nastoupil na pozici docenta na Univerzitě v Hradci Králové. Od roku 2012 vedl Katedru zoologie na Přírodovědecké fakultě a v letech 2017 až 2024 zastával funkci vedoucího katedry. Je také členem vědecké rady Přírodovědecké fakulty své univerzity. Ve své domovské instituci vybudoval tým výzkumníků, který patří mezi nejlepší na Univerzitě v Hradci Králové. V letech 2010, 2012 a 2013 byl oceněn jako nejlepší vědec této univerzity.

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: Fedor, Chytrý, Opatrný, Šmarda, Klánová

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. Petra Bogusche, Ph.D., profesorem v oboru Zoologie. Děkan postupuje návrh na jmenování profesorem rektorovi MU.

3. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Mgr. Roman Grabic, Ph.D.

Obor: Životní prostředí a zdraví

Přednáška: Hledání mostu mezi chemií a ekotoxikologií: Necílená LC-HRMS analýza kontaminantů vodního prostředí

Předsedkyně: **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)

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

Docent Roman Grabic absolvoval v roce 1993 magisterské studium programu Anorganické chemie na Přírodovědecké fakultě Karlovy univerzity a v roce 2006 ukončil své PhD v oboru Analytické chemie tamtéž. V letech 1993-2008 pracoval jako analytik na Státním zdravotním ústavu v Ostravě, v Národní referenční laboratoři pro analýzu perzistentních organických polutantů. Od roku 2008 pak absolvoval dvouletý postdoktorandský pobyt na Ústavu chemie na Umea University ve Švédsku. Po svém návratu v roce 2010 nastoupil jako výzkumník a poté odborný asistent na Fakultu rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, kde se v roce 2015 také habilitoval.

Je úspěšným řešitelem národních i mezinárodních grantů, za zmínku stojí zejména úspěšně ukončený prestižní projekt GAČR EXPRO, ve kterém byl hlavním řešitelem. Spoluřešitelkou tohoto projektu byla doc. Klára Hilscherová, což jen demonstruje dlouhodobou spolupráci doc. Grabice s centrem RECETOX na Přírodovědecké fakultě MU. Tato spolupráce v oblasti vývoje analytických metod započala už během jeho působení na Státním zdravotním ústavu a zintenzivnila se po jeho nástupu na Fakultu rybářství JČU, kde se jeho hlavním výzkumným zaměřením stalo znečištění vod. Spolupráce s centrem RECETOX, zejména s doc. Klárou Hilscherovou a doc. Branislavem Vranou umožňuje efektivně kombinovat jejich expertízy v oblasti vývoje pasivních vzorkovačů vody, pokročilých detekčních technik a inovativních toxikologických esejí. Tato spolupráce vedla k celé řadě společných prestižních publikací i grantů, v posledních letech pracoviště spolupracují například také v rámci evropského Partnerství pro analýzu chemických rizik podporovaného programem Horizon Europe. Další oblasti spolupráce se rýsují v oblasti managementu a analýzy vědeckých dat (při realizaci OP projektu Open Science II).

Roman Grabic demonstroval výbornou publikační aktivitu, v době podání profesury byl autorem nebo spoluautorem 188 originálních publikací a 3 review. Jeho články jsou vysoce citované (7730 citací bez autocitací) a jeho h-index (dle WoS) je 52. To ukazuje, že se jeho výzkum zabývá aktuálními problémy a přitahuje pozornost mezinárodní vědecké komunity. Jeho výsledky posunují poznání v oboru, ale mají i praktické dopady na společnost. Vedle svých vědeckých aktivit je však nutné zmínit i pedagogické a mentorské působení Romana Grabice. Připravil několik kursů včetně učebních textů, vedl celou řadu bakalářských a magisterských prací, pod jeho vedením obhájilo své PhD práce pět studentů a další momentálně školí. I v této oblasti probíhá spolupráce s MU, zejména při řešení společných projektů, do jejichž řešení jsou zapojeni studenti obou institucí.

Komise konstatovala, že Roman Grabic je významnou a v oblasti environmentálních věd mezinárodně respektovanou vědeckou osobností. Je aktivním členem mezinárodní vědecké komunity s inovačním a aplikačním potenciálem a významně přispívá k internacionalizaci a světové viditelnosti české vědy.

Mezinárodní komise proto jednoznačně doporučila jeho profesuru na MU v oblasti environmentálních věd.

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: Krylov, Kročová, Kanický, Kohoutek, Šebela, Bláha, Klánová

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 45 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 44 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování doc. Mgr. Romana Grabice, Ph.D. profesorem v oboru Životní prostředí a zdraví. Děkan postupuje návrh na jmenování profesorem rektorovi MU.

4. Habilitační řízení – Mgr. Filip Hrbáček, Ph.D.

Obor: Fyzická geografie

Přednáška: Odezva teplotního režimu a mocnosti aktivní vrstvy v Antarktidě na klimatickou variabilitu začátku 21.století

Předseda: **prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.** (PŘF MU)

Členové: **doc. RNDr. Zdeněk Máčka, Ph.D.** (PŘF MU)

prof. RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D. (PŘF Ostravská univerzita)

prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (PŘF Univerzita Karlova)

Prof. Piotr Migon (Wroclaw University, Polsko)

Uchazeče, hodnocení přednášky i stanovisko komise představil doc. Máčka, jelikož předseda komise Brázdil se nemohl ze zdravotních důvodů dostavit.

Mgr. Filip Hrbáček, Ph.D., působí na Geografickém ústavu Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity, kde se významně podílí na výuce a výzkumu v oboru fyzická geografie. Ve svém odborném zaměření se orientuje na problematiku časoprostorové variability mocnosti aktivní vrstvy permafrostu a její teplotní režim v oblasti Antarktidy. Komplexně orientovaný výzkum se opírá o poznatky z oblastí pedogeografie, klimatologie, geomorfologie a biogeografie. Významnou část jeho práce představuje vlastní terénní výzkum v dotčené oblasti se zřetelem na zjišťování termálních a fyzikálních vlastností aktivní vrstvy doplněné o meteorologická měření, geofyzikální metody a laboratorní analýzy. Soubor těchto dat umožňuje podrobnou interpretaci výsledků na lokální úrovni, ale také přenositelnost těchto poznatků na kontinentální úroveň Antarktidy, a to především ve vztahu k probíhající klimatické změně, včetně předpokládaných dopadů.

Vědecká činnost Filipa Hrbáčka má jasné tematické zaměření a výraznou koncepční kontinuitu, která se promítá do jeho publikační činnosti s výraznou mezinárodní spoluprací a podílem zahraničních autorů na publikačních výstupech. Autorsky a spoluautorsky se dr. Hrbáček podílel celkem na 42 původních vědeckých pracích v časopisech evidovaných na Web of Science (WoS), z nichž 11 bylo zveřejněné v D1 časopisech a 16 v Q1 časopisech. Jeho práce se vyznačují vysokou citační odezvou (1068 citací na WoS, z toho 931 bez autocitací, H-index 17). Oceněním jeho vědeckých kvalit je členství

v užším vedení organizací jako je Ground Terrestrial Network – Permafrost, International Permafrost Association nebo COST-EU, projekt PermaCOST.

Z významné projektové činnosti uchazeče je třeba vyzdvihnout zapojení do švýcarského projektu PERM2ERT, získání grantu GAČR JUNIORSTAR a nově zejména prestižního ERC-CZ projektu „SEAL“, obojí z pozice odpovědného řešitele. Všechny tyto projekty jsou jak oceněním jeho vysoké vědecké úrovně, tak i vyjádřením kontinuity jeho výzkumů orientovaných na již zmíněnou problematiku časoprostorové variability mocnosti aktivní vrstvy permafrostu a jejího teplotního režimu v oblasti Antarktidy.

V pedagogické oblasti na Geografickém ústavu Přírodovědecké fakulty MU působí dr. Hrbáček od roku 2017. Přednáší základní i specializované kurzy z oblasti obecné fyzické geografie, metod fyzické geografie, pedogeografie, geografie polárních oblastí a regionální geografie Ameriky, do kterých přenáší aktuální zkušenosti z vlastního výzkumu a mezinárodní vědecké spolupráce. Podílí se na vedení bakalářských a magisterských prací a úspěšně vedl i doktorskou disertační práci. S ohledem na jeho značné zkušenosti z terénního výzkumu během několika expedic v Antarktidě je jeho přednášková činnost charakteristická názorným propojením teoretických poznatků a jejich využitím v praxi, s význačným motivačním akcentem pro studenty. V jeho pedagogickém působení tak hraje významnou roli interdisciplinární propojení jednotlivých fyzickogeografických disciplín, které se promítá do širšího kontextu prezentovaných tematických celků ve výuce.

Mgr. Filip Hrbáček, Ph.D. přes svůj relativně mladší věk představuje vyzrálou vědeckou osobnost. Jeho publikace a odborné kontakty mají významný mezinárodní dosah a přispívají k významnému renomé českých výzkumů v Antarktidě. Svou pedagogickou a badatelskou činností, originálními publikačními výsledky a zapojením do mezinárodní spolupráce významně přispívá k rozvoji teorie i praxe fyzické geografie se speciálním zaměřením na problematiku polárních výzkumů. Jeho dosavadní působení jednoznačně naplňuje kritéria pro jmenování docentem v oboru Fyzická geografie a je předpokladem pro dosažení dalších významných vědeckých a pedagogických úspěchů. Veřejná přednáška měla velmi hojnou účast a uchazeč vypořádal všechny dotazy jak od oponentů, tak v rámci odborné diskuze. Komise se jednoznačně shodla, že podporuje habilitační řízení v oboru Fyzická geografie.

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: von Unge, Klán, Šebela, Chytrý, Ivanov, Kubíček

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování Mgr. Filipa Hrbáčka, Ph.D. docentem v oboru Fyzická geografie. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

5. Habilitační řízení – Mgr. Ondřej Zobač, Ph.D.

Obor: Fyzikální chemie
Přednáška: Experimentální a teoretické studie fázových diagramů
Předseda: **prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc.** (ÚCH PŘF)
Členové: **prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.** (ÚCH PŘF)
Ing. Martin Zelený, Ph.D. (FSI VUT v Brně)
prof. Dr. Ing. David Sedmidubský (FCHT, VŠCHT Praha)
ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Hans Flandorfer (Faculty of Chemistry, University of Vienna, Rakousko)

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

Mgr. Ondřej Zobač, Ph.D. je v současnosti vědeckým pracovníkem ve skupině Struktura fází a termodynamika na Ústavu fyziky materiálů AV ČR v Brně a současně zastává nehonoranou pozici „senior researcher“ na Oddělení funkčních materiálů a katalýzy Fakulty chemie Vídeňské univerzity. Dále je od roku 2020 externím vyučujícím na Ústavu chemie na PŘF MU, kde přednáší profilující předmět C8080 Analytická elektronová mikroskopie. Je také externím vyučujícím na Ústavu materiálových věd a inženýrství na Fakultě strojního inženýrství VUT v Brně, kde přednáší povinný předmět Modelování materiálů I. včetně semináře.

Ve svém výzkumu se dr. Zobač věnuje fázovým rovnováhám kovových materiálů, konstrukci experimentálních fázových diagramů a teoretickému modelování fázových rovnováh pomocí semi-empirického termodynamického modelu CALPHAD, což je zkratka pro CALculations of PHase Diagrams. Jeho výsledky jsou v odborné komunitě dobře přijímány, čemuž odpovídá i patřičný citační ohlas. Jeho publikační aktivita zahrnuje 37 vědeckých článků v recenzovaných časopisech s IF a 465 citací bez autocitací (podle WoS k 22. 3.2026), čímž splňuje kvóty stanovené pro docenty MU. V rámci své vědecké činnosti úzce spolupracuje s několika zahraničními pracovišti, především s prof. Klausem Richterm z Oddělení funkčních materiálů a katalýzy Fakulty chemie Vídeňské univerzity. Je členem Materials Science International Team, což je světová síť vědeckých pracovníků z oblasti fyziky a chemie materiálů. Dále se věnuje práci s mladými talentovanými studenty, převážně z Ústavu chemie na PŘF MU. Dlouhodobě se také zabývá vzděláváním středoškolských studentů - celkem vedl 5 studentů v rámci středoškolské odborné činnosti (SOČ) s podporou Jihomoravského centra pro mezinárodní mobilitu.

Habilitační komise pracovala ve složení prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc., prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc. z PŘF MU, Ing. Martin Zelený, PhD z VUT Brno, prof. Ing. Dr. David Sedmidubský z VŠCHT v Praze a prof. Dr. Hans Flandorfer z Vídeňské univerzity.

Veřejná habilitační přednáška uchazeče se konala v rámci oborového semináře z Fyzikální a Materiálové chemie na Ústavu chemie Přírodovědecké fakulty MU dne 26. 2. 2026. Pozvánka byla rozeslána cca 50 vědeckým pracovníkům z oboru a cca 50 studentům. Zúčastnili se jí rovněž 4 členové habilitační komise. Přednáška byla proslouhena anglicky na téma Synthesis and characterisation of less common alloys. Uchazeč v ní přehledně seznámil posluchače s tématem, jasně formuloval současné

problémy a otevřené otázky a přesně zodpověděl otázky členů komise i posluchačů. Přesvědčivě zde prokázal své vědecké i pedagogické schopnosti.

Habilitační práci uchazeč vypracoval na téma Experimentální a teoretické studie fázových diagramů. Práce se opírá o 12 již publikovaných článků v impaktovaných časopisech, většinou v kvartilu Q2, a obsahuje výstižný komentář k dosaženým výsledkům. Podíl uchazeče na většině těchto prací převyšuje 70 %, jen na dvou z nich je to 40 % a na třech 50 %. Žádná ze zahrnutých prací nepatří do Q3 nebo Q4.

Oponenty habilitační práce dr. Zobače byli dr. hab. inž. Przemysław Fima, Prof. PAN, z Ústavu metalurgie a materiálových věd PAN v Krakově, RNDr. Viera Homolová, Ph.D., z Ústavu materiálového výzkumu SAV v Košicích, a prof. Ing. Bedřich Smetana, Ph.D. z Fakulty materiálově-technologické na VŠB-TUO v Ostravě. Oponenti měli k habilitační práci jen drobnější otázky a kritické připomínky. Shodli se nejen na vysoké odborné úrovni jednotlivých článků v práci obsažených, ale také na důležitosti úvodní části, která může posloužit například jako výborný úvod pro studenty, kteří se chtějí zabývat problematikou experimentálního a teoretického popisu fázových rovnováh kovových materiálů. Všichni též hodnotili dr. Zobače nejen jako významného vědce, ale i jako vynikajícího pedagoga. Všichni oponenti doporučili práci k přijetí. K posudkům oponentů vypracoval uchazeč podrobné písemné odpovědi, ve kterých všechny otázky a připomínky oponentů zodpověděl. Všichni oponenti i členové komise byli s odpověďmi uchazeče spokojeni.

Komise ve svém stanovisku konstatuje, že předložená habilitační práce má vysokou odbornou úroveň. V plném rozsahu splňuje požadavky kladené na habilitační práce. Proto ji komise doporučuje k přijetí. Svým obsahem práce vyjadřuje vysokou vědeckou kvalifikaci uchazeče a spolu s jeho publikacemi a mezinárodními aktivitami ho zároveň charakterizuje jako uznávanou vědeckou osobnost. Uchazeč rovněž splňuje příslušné požadavky i v pedagogické oblasti – na Ústavu chemie PŘF MU se již aktivně zapojil do výuky a předpokládá se, že se jeho pedagogická činnost na fakultě bude rozšiřovat. Doporučující stanovisko komise bylo přijato všemi hlasy členů komise.

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, Opatrný, Munzarová, Bláha

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 42 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování Mgr. Ondřeje Zobače, Ph.D. docentem v oboru Fyzikální chemie. Děkan postupuje návrh na jmenování docentem rektorovi MU.

6. Prodloužení akreditací studijních oborů

Vědecká rada se seznámila s návrhem prodloužení akreditace studijních programů **B-FYZ Fyzika, B-NAN Fyzika – nanotechnologie, N-FYZ Fyzika, B-CHE Chemie, N-CHE Chemie, N-GGE**

Geography of Global Environmental Change, N-MCBE Molecular and Cell Biology, včetně žádosti o zrušení kombinovaného studijního plánu v programu Fyzika-nanotechnologie.

Prodloužení programů podpořil Akademický senát PŘF MU dne 23. března 2026 a doporučil je Vědecké radě PŘF MU ke schválení. Návrh prodloužení studijních programů představil proděkan Kašparovský, V diskuzi byli přítomni garanti všech programů (prof. Munzar, prof. Vašina, prof. Unge, doc. Táborský, prof. Urban, doc. Číž, prof. Dobrovolný), aby mohli reagovat na případné dotazy.

Kromě garantů se do diskuze zapojili: Klánová, Bláha, Leichmann, Lochman, Bryja, Kubíček

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 45 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 žádostí o zrušení kombinovaného plánu v bakalářském programu Fyzika-nanotechnologie a žádostmi o prodloužení akreditací bakalářských a navazujících magisterských studijních programů **B-B-FYZ Fyzika**, **B-NAN Fyzika – nanotechnologie**, **N-FYZ Fyzika**, **B-CHE Chemie**, **N-CHE Chemie**, **N-GGE Geography of Global Environmental Change**, **N-MCBE Molecular and Cell Biology** a doporučuje je Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení na maximální dobu akreditace.

7. Návrh habilitační komise – Mgr. Lukáš Čajánek, PhD

Obor: Molekulární biologie a genetik

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)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování habilitační komise v řízení uchazeče Mgr. Lukáše Čajánka, PhD ve výše uvedeném složení.

8. Návrh habilitační komise – Stanislav Mazurenko

Obor: Životní prostředí a zdraví

Předseda: **prof. RNDr. Robert Vácha, Ph.D.** (CEITEC MU)
Členové: **doc. Ing. Vlad Popovici, Ph.D.** (RECETOX PŘF MU)
Tomáš Pluskal, Ph.D. (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR)
Prof. Jan Brezovsky, Ph.D., D.Sc. Habil. (dr hab.) (Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University in Poznan, Polsko)
Prof. Sílvia Osuna, PhD (Institute of Computational Chemistry and Catalysis (IQCC), University of Girona, Španělsko)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování habilitační komise v řízení uchazeče Stanislava Mazurenko ve výše uvedeném složení.

9. Návrh habilitační komise – Mgr. Jana Müllerová, Ph.D.

Obor: Ekologie
Předseda: **prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.** (ÚBZ PŘF MU)
Členové: **prof. RNDr. Petr Kubíček, CSc.** (GÚ PŘF MU)
prof. Ing. Petra Šimová, Ph.D. (FŽP ČZU, Praha)
Prof. Duccio Rocchini, Ph.D. (Department of Biological, Geological, and Environmental Sciences, University of Bologna, Itálie)
Assoc. Prof. Jan Pisek, Ph.D. (Department of Remote Sensing, University of Tartu, Estonsko)

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování habilitační komise v řízení uchazečky Mgr. Jany Müllerové, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

10. Návrh habilitační komise – Mgr. Zdeněk Bonaventura, Ph.D.

Obor: Fyzika plazmatu
Předseda: **prof. Mgr. Vít Kudrle, Ph.D.** (ÚFTP PŘF MU)
Členové: **doc. Mgr. Dušan Kováčik, Ph.D.** (ÚFTP PŘF MU)
prof. RNDr. Vítězslav Straňák, Ph.D. (PŘF JČU)
Prof. Jean Paillol (Université de Pau et des Pays de l'Adour - UPPA, Francie)

Prof. Gabi Daniel Stancu (University Paris-Saclay, Francie)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování habilitační komise v řízení uchazeče Mgr. Zdeňka Bonaventury, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

11. Návrh habilitační komise – Mgr. Marek Skarka, Ph.D.

Obor: Teoretická fyzika a astrofyzika

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

Členové: **prof. Norbert Werner, Ph.D.** (ÚTFA PřF MU)

doc. Mgr. Ondřej Pejcha, Ph.D. (MFF UK)

prof. RNDr. Petr Heinzel, DrSc. (Astronomický ústav AV ČR)

prof. dr hab. Andrzej Pigulski (University of Wroclav, Polsko)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování habilitační komise v řízení uchazeče Mgr. Marka Skarky, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

12. Návrh hodnotící komise – doc. Mgr. Daniel Nývlt, Ph.D.

Obor: Fyzická geografie

Předseda: **prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.** (GÚ PřF MU)

Členové: **prof. Mgr. Ondřej Bábek, Ph.D.** (PřF UPOL)

prof. RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D. (PřF OU)

prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (PřF UK)

Univ.-Prof. Daniel Paul Le Heron, Dr. (Faculty of Earth Sciences, Geography and Astronomy, University of Vienna, Rakousko)

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

Závěr: Vědecká rada PřF MU schvaluje jmenování hodnotící komise v řízení ke jmenování profesorem uchazeče doc. Mgr. Daniela Nývlt, Ph.D. ve výše uvedeném složení.

13. Jmenování stálého školitele

doc. Mgr. Zdeněk Farka, Ph.D. (ÚBioch PřF MU)

doktorský program: Biochemie a Biochemistry

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje jmenování výše uvedeného stálého školitele.

14. Jmenování školitelů ad hoc

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

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

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

15. Jmenování členů komisí pro SDZ a ODP ad hoc

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

- **RNDr. Jan Ponert, Ph.D.** (Katedra experimentální biologie rostlin, PŘF UK, Praha)
student: Mgr. Dominik Bleša
doktorský program: Anatomie a fyziologie rostlin
- **mjr. RNDr. Alexandra Bôžiková, PhD.** (Kriminalistický a expertizny ústav PZ, Bratislava)
studentka: Mgr. Hana Svobodová
doktorský program: Molekulární a buněčná biologie a genetika
- **Mgr. Jan Bartoš, Ph.D.** (Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.)
studentka: Mgr. Marie Krátká
doktorský program: Genomika a proteomika
- **Katarzyna Sikora, PhD** (Max-Planck Institut for Immunobiology und Epigenetics - Freiburg)
studentka: Mgr. Martina Čarnogurská
doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace: Environmentální chemie a toxikologie
- **Janja Snoj Tratnik, PhD** (Jožef Stefan Institute, Department of Environmental sciences)
studentka: Daria Sapunova
doktorský program: Životní prostředí a zdraví, specializace: Environmentální chemie a toxikologie

Hlasování:

K návrhu usnesení se vyjádřilo 46 ze 48 členů. Návrh usnesení získal podporu 46 členů.

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

16. Návrh na udělení Stříbrné medaile MU prof. Mojmiru Šobovi

Vědecká rada schvaluje návrh na udělení Stříbrné medaile prof. Mojmiru Šobovi. Návrh přednesl prof. Viktor Kanický.

Hlasování:

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

Závěr: Vědecká rada PŘF MU schvaluje návrh na udělení Stříbrné medaile prof. Mojmiru Šobovi.

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 46 ze 48 členů.

Zapsala: Ing. Lucie Janíčková

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

Dne: 26. 3. 2026

PŘÍLOHA 1

Prodloužení akreditace Bc. a NMgr. studijních programů

Celá dokumentace je k dispozici zde:

B-FYZ Fyzika,

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/B/23626/akreditace/reakreditace_2026/?fakulta=1431;obdobu=9844

B-NAN Fyzika – nanotechnologie,

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/B/23606/akreditace/reakreditace_2026/?fakulta=1431;obdobu=9844

N-FYZ Fyzika,

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/N/23700/akreditace/reakreditace_2026/?fakulta=1431;obdobu=9844

B-CHE Chemie,

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/B/23979/akreditace/reakreditace_2026/?fakulta=1431;obdobu=9844

N-CHE Chemie,

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/N/23989/akreditace/reakreditace_2026/?fakulta=1431;obdobu=9844

N-GGE Geography of Global Environmental Change,

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/N/26776/akreditace/reakreditace_2026/

N-MCBE Molecular and Cell Biology.

https://is.muni.cz/auth/do/sci/hodnoceniSP/N/26281/akreditace/reakreditace_2026/?fakulta=1431;obdobu=9844

PŘÍLOHA 2

Jmenování školitelů ad hoc

Biomolekulární chemie a bioinformatika

1 Mgr. Jan Příbyl, Ph.D. (CEITEC MU)

- student: Andrea Tripepi, Ph.D.
- téma: Integrative Structural Biology of 3' UTRs
- doktorský program: Biomolekulární chemie a bioinformatika

Ekologická a evoluční biologie

2 Mgr. Barbora Pafčo, Ph.D. (ÚBZ Biol PřF MU)

- studentka: Mgr. et Mgr. Viktória Bitušíková
- téma: Evoluční a ekologická genomika parazitických hlístic cirkulujících mezi lidmi, zvířaty a prostředím: Necator a Strongyloides jako modelové případy globálního významu
- doktorský program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Parazitologie

3 Mgr. Petr Šmarda, Ph.D. (ÚBZ Biol PŘF MU)

- student: Mgr. Jaroslav Rohel
- téma: Ekologické aspekty endopolyploidie rostlin
- doktorský program: Ekologická a evoluční biologie, specializace Botanika

Experimentální biologie rostlin

4 Ing. Jan Červený, Ph.D. (Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.)

- studentka: Mgr. Michaela Chlachulová
- téma: Genotypová variabilita v indukci a lokalizaci ochranných mechanismů v rostlinách působením environmentálních podnětů
- doktorský program: Experimentální biologie rostlin

Fyzika

5 Mgr. Dana Skácelová, Ph.D. (ÚFTP PŘF MU)

- studentka: Mgr. Eliška Rapcová
- téma: Plazmochemická modifikace vláknových výztuží pro pokročilé polymerní kompozity s vylepšenými mechanickými vlastnostmi
- doktorský program: Fyzika, specializace Fyzika plazmatu

6 RNDr. Zlata Kelar Tučková, Ph.D. (ÚFTP PŘF MU)

- studentka: Mgr. Vanessa Mária Čančinová
- téma: Studium interakce plazmatem aktivovaných suspenzí s povrchem skla v zpracování procesem chemicko-mechanického leštění

doktorský program: Fyzika, specializace Fyzika plazmatu

Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

7 RNDr. Petra Kolísková, Ph.D. (ÚEB PŘF MU)

- studentka: Mgr. Pavla Kolářová
- téma: Cholesterol Homeostasis in the Ciliary Membrane as a Regulator and Therapeutic Target of Sonic Hedgehog Signaling in Oral Squamous Cell Carcinoma
- doktorský program: Fyziologie, imunologie a vývojová biologie živočichů

Geologie

8 Mgr. Adam Říčka, Ph.D. (ÚGV PŘF MU)

- studentka: Mgr. Zuzana Juránková

- téma: Transport dusičnanů v podzemních vodách zemědělsky využívaných oblastí
- doktorský program: Geologie

Mikrobiologie

9 MVDr. Monika Zouharová, Ph.D. (VÚVEL, Brno)

- studentka: Mgr. Michaela Čechová
- téma: Genomová analýza a fenotypová charakterizace mastitidních izolátů *Streptococcus uberis*
- doktorský program: Mikrobiologie