

## Zveřejňování údajů o habilitačním řízení na PŘF JU

podle § 75 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách)

<i>Uchazeč</i>	<i>Obor</i>	<i>Zahájení řízení</i>	<i>Ukončení řízení</i>
<b>Mgr. Jiří Doležal, Ph.D.</b> <i>vědecký pracovník PŘF JU, zástupce vědeckého tajemníka, vedoucí oddělení Funkční ekologie, Botanický ústav AV ČR, v.v.i. Třeboň</i>	<i>Ekologie</i>	9. 5. 2012	<b>1. 5. 2013</b>
<b>Mgr. Marek Eliáš, Ph.D.</b> <i>odborný asistent na Katedře biologie a ekologie na Přírodovědecké fakultě OU v Ostravě, vědecký pracovník Institutu environmentálních technologií OU v Ostravě, vědecký pracovník na Katedře botaniky a Katedře parazitologie PŘF UK v Praze</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	22. 11. 2013	<b>1. 6. 2014</b>
<b>Mgr. David Kaftan, Ph.D.</b> <i>odborný asistent PŘF JU a vědecký pracovník Oddělení fototrofních mikroorganismů, Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. Třeboň</i>	<i>Biofyzika</i>	14. 4. 2014	<b>zastaveno 9. 10. 2014</b>
<b>Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc.</b> <i>vedoucí Laboratoře biomolekulárního rozpoznávání, Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. Praha</i>	<i>Biofyzika</i>	18. 11. 2013	<b>1. 1. 2015</b>
<b>Mgr. Michal Koblížek, Ph.D.</b> <i>vědecký pracovník Centra Algatech, Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. Třeboň a vědecký pracovník PŘF JU</i>	<i>Hydrobiologie</i>	31. 3. 2014	<b>1. 5. 2015</b>
<b>MSc. Francesco de Bello, Ph.D.</b> <i>vědecký pracovník Botanický ústav AV ČR, v.v.i. Třeboň a vědecký pracovník PŘF JU</i>	<i>Ekologie</i>	9. 4. 2014	<b>1. 1. 2015</b>
<b>RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.</b> <i>vědecká pracovnice PŘF JU</i>	<i>Ekologie</i>	11. 11. 2014	<b>1. 5. 2015</b>
<b>RNDr. Petr Znachor, Ph.D.</b> <i>vědecký pracovník PŘF JU a vědecký pracovník Hydrobiologického ústavu BC AV ČR, v.v.i.</i>	<i>Hydrobiologie</i>	3. 11. 2014	<b>1. 1. 2016</b>

	<b>Uchazeč</b>	<b>Obor</b>	<b>Zahájení řízení</b>	<b>Ukončení řízení</b>
<b>MSc. Vyacheslav Yurchenko, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent, Katedra biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita v Ostravě</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	6. 11. 2014	<b>1. 1. 2016</b>
<b>Mgr. Tomáš Doležal, Ph.D.</b>	<i>vědecký pracovník Katedry molekulární biologie PŘF JU</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	30. 3. 2015	<b>1. 1. 2016</b>
<b>Ing. Petr Porcal, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent PŘF JU</i>	<i>Hydrobiologie</i>	3. 12. 2015	<b>1. 6. 2016</b>
<b>RNDr. Jan Štefka, Ph.D.</b>	<i>vědecký pracovník PŘF JU, vědecký pracovník Laboratoře Molekulární fylogeneze a evoluce parazitů, Parazitologický ústav BC AV ČR, v.v.i.</i>	<i>Parazitologie</i>	3. 12. 2015	<b>1. 6. 2016</b>
<b>Mgr. Jan Kučera, Ph.D.</b>	<i>vědecký pracovník katedry Biologie PŘF JU</i>	<i>Botanika</i>	18. 12. 2015	<b>1. 1. 2017</b>
<b>Mgr. Hassan Hashimi, Ph.D.</b>	<i>vědecký pracovník Laboratoře Molekulární biologie prvoků, Parazitologický ústav BC AV ČR, v.v.i.</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	11. 5. 2016	<b>1. 1. 2017</b>
<b>RNDr. Roman Fuchs, CSc.</b>	<i>vedoucí Katedry zoologie PŘF JU</i>	<i>Zoologie</i>	11. 11. 2016	<b>1. 7. 2017</b>
<b>Mgr. Oldřich Říčan, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent Katedry zoologie PŘF JU</i>	<i>Zoologie</i>	9. 11. 2016	<b>1. 7. 2017</b>
<b>Ing. Roman Sobotka, Ph.D.</b>	<i>vědecko-pedagogický pracovník Ústavu chemie a biochemie PŘF JU</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	7. 4. 2017	<b>1. 12. 2017</b>
<b>Mgr. Zdeněk Chval, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent Katedry laboratorních metod a informačních systémů ZSF JU</i>	<i>Biofyzika</i>	25. 4. 2017	<b>1. 12. 2017</b>
<b>RNDr. Roman Kuchta, Ph.D.</b>	<i>vědecký pracovník Katedry parazitologie PŘF JU</i>	<i>Parazitologie</i>	17. 3. 2017	<b>1. 4. 2018</b>

<b>Uchazeč</b>		<b>Obor</b>	<b>Zahájení řízení</b>	<b>Ukončení řízení</b>
<b>B.Sc. Alexander William Bruce, Ph.D.</b>	<i>výzkumný pracovník Katedry molekulární biologie PŘF JU</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	18. 4. 2017	<b>1. 4. 2018</b>
<b>Mgr. Jan Riegert, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent Katedry zoologie PŘF JU</i>	<i>Zoologie</i>	2.1.2018	<b>1. 7. 2018</b>
<b>RNDr. Eva Nováková, Ph.D.</b>	<i>odborná asistentka Katedry parazitologie PŘF JU</i>	<i>Parazitologie</i>	20. 6. 2018	<b>1. 12. 2018</b>
<b>RNDr. Pavel Pech, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent Katedry biologie PŘF UHK</i>	<i>Zoologie</i>	19. 6. 2018	<b>zastaveno 21. 3. 2019</b>
<b>Mgr. Eva Kaštovská, Ph.D.</b>	<i>odborná asistentka Katedry biologie ekosystémů PŘF JU</i>	<i>Ekologie</i>	7. 9. 2018	<b>1. 5. 2019</b>
<b>Ing. Milan Štech, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent Katedry biologie PŘF JU</i>	<i>Botanika</i>	21. 3. 2019	<b>1. 5. 2019</b>
<b>RNDr. Pavlína Maloy Řezáčová, Ph.D.</b>	<i>vědecká pracovnice ÚMG a ÚOCHB AVČR, Praha</i>	<i>Biofyzika</i>	3. 3. 2019	<b>1. 12. 2019</b>
<b>Mgr. Roman Tůma, Ph.D.</b>	<i>vědeckovýzkumný pracovník Ústavu chemie PŘF JU</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	19.9.2019	<b>1. 7. 2020</b>
<b>Ing. Jiří Bárta, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent a vědecký pracovník Katedry biologie ekosystémů PŘF JU</i>	<i>Ekologie</i>	17.12.2019	<b>1. 7. 2020</b>
<b>Mgr. Karel Kubíček, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent PŘF a Středoevropského technologického institutu Masarykovy univerzity</i>	<i>Biofyzika</i>	19.12.2019	<b>1. 7. 2020</b>
<b>Ing. Martin Bláha, Ph.D.</b>	<i>akademický pracovník Laboratoře sladkovodních ekosystémů FROV JU</i>	<i>Hydrobiologie</i>	8. 3. 2021	<b>1. 1. 2022</b>

<b>Uchazeč</b>	<b>Obor</b>	<b>Zahájení řízení</b>	<b>Ukončení řízení</b>	
<b>Mgr. Radka Symonová, Ph.D.</b>	výzkumná a vývojová pracovnice Biologického centra AV ČR, v.v.i.	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	26. 4. 2021	<b>1. 1. 2022</b>
<b>Mgr. Jaroslava Lieskovská, CSc.</b>	odborná asistentka Katedry medicínské biologie Přírodovědecké fakulty JU	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	25. 10. 2021	<b>1. 6. 2022</b>
<b>MSc. Ankush Prasad, Ph.D.</b>	vědecký pracovník Oddělení biofyziky Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci	<i>Biofyzika</i>	29. 11. 2021	<b>1. 6. 2022</b>
<b>RNDr. Jindřich Chmelař, Ph.D.</b>	odborný asistent Katedry medicínské biologie Přírodovědecké fakulty JU	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	15. 6. 2022	<b>1. 1. 2023</b>
<b>RNDr. Alena Panicucci Zíková, Ph.D.</b>	odborná asistentka Katedry molekulární biologie a genetiky Přírodovědecké fakulty JU	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	20. 6. 2022	<b>1. 2. 2023</b>
<b>RNDr. Petr Pařil, Ph.D.</b>	lektor Ústavu botaniky a zoologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity	<i>Hydrobiologie</i>	30. 9. 2022	<b>1. 5. 2023</b>
<b>RNDr. Luděk Eyer, Ph.D.</b>	odborný pracovník Výzkumného ústavu veterinárního lékařství, v.v.i. v Brně a výzkumný a vývojový pracovník Biologického centra AV ČR, v. v. i.	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	9. 11. 2022	<b>1. 2. 2024</b>
<b>RNDr. Libor Ekrt, Ph.D.</b>	odborný asistent Katedry botaniky Přírodovědecké fakulty JU	<i>Botanika</i>	10. 7. 2023	<b>1. 4. 2024</b>
<b>Ing. Martin Janda, Ph.D.</b>	odborný asistent Katedry experimentální biologie rostlin Přírodovědecké fakulty JU	<i>Fyziologie rostlin</i>	31. 7. 2023	<b>1. 5. 2024</b>
<b>Mgr. Hana Auer Malinská, Ph.D.</b>	vedoucí Katedry biologie Přírodovědecké fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně	<i>Fyziologie rostlin</i>	21. 9. 2023	<b>řízení probíhá</b>
<b>RNDr. Lenka Plavcová, Ph.D.</b>	vědecký pracovník Přírodovědecké fakulty Univerzity Hradec Králové	<i>Fyziologie rostlin</i>	4. 10. 2023	<b>1. 7. 2024</b>

<b>Uchazeč</b>	<b>Obor</b>	<b>Zahájení řízení</b>	<b>Ukončení řízení</b>	
<b>Mgr. Michal Štroch, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent Katedry fyziky Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity</i>	<i>Biofyzika</i>	<i>16. 10. 2023</i>	<b>řízení probíhá</b>
<b>Mgr. Otakar Strunecký, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent Laboratoře řízené reprodukce a intenzivního chovu ryb, Fakulty rybářství a ochrany vod JU</i>	<i>Hydrobiologie</i>	<i>16. 1. 2024</i>	<b>řízení probíhá</b>
<b>RNDr. Radek Litvín, Ph.D.</b>	<i>odborný asistent Katedry chemie Přírodovědecké fakulty JU</i>	<i>Biofyzika</i>	<i>28. 3. 2024</i>	<b>řízení probíhá</b>
<b>Mgr. Jindřiška Bojková, Ph.D.</b>	<i>odborná asistentka Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity</i>	<i>Hydrobiologie</i>	<i>17. 5. 2024</i>	<b>řízení probíhá</b>
<b>RNDr. Dana Nachtigallová, Ph.D.</b>	<i>vedoucí vědecký pracovník – Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, vědecký pracovník – Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</i>	<i>Biofyzika</i>	<i>29. 8. 2024</i>	<b>řízení probíhá</b>