

Zveřejňování údajů o řízení ke jmenování profesorem 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>
doc. RNDr. Karel Petrzik, CSc.	<i>docent PŘF JU a vedoucí oddělení Rostlinné virologie, BC AV ČR, v.v.i. České Budějovice</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	10. 4. 2012	zastaveno 2. 12. 2013
doc. Ing. Josef Elster, CSc.	<i>docent a vědecký pracovník PŘF JU a vědecký pracovník Botanického ústavu AV ČR, v.v.i. v Třeboni</i>	<i>Botanika</i>	8. 2. 2013	zastaveno 4. 12. 2013
doc. RNDr. Jiří Masojídek, CSc.	<i>vedoucí vědecký pracovník Laboratoře řasových biotechnologií Mikrobiologického ústavu AV ČR, v.v.i. v Třeboni</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	10. 6. 2010	1. 3. 2014
doc. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.	<i>docent a vědecký pracovník PŘF JU a vědecký pracovník Parazitologického ústavu BC AV ČR, v.v.i. České Budějovice</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	8. 12. 2011	1. 3. 2014
doc. RNDr. Hana Čížková, CSc.	<i>vedoucí vědecká pracovnice ZF JU a vědecká pracovnice Centra výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. v Brně</i>	<i>Ekologie</i>	24. 5. 2012	1. 3. 2014
doc. RNDr. Michal Žurovec, CSc.	<i>docent a vědecký pracovník PŘF JU a vědecký pracovník Entomologického ústavu BC AV ČR, v.v.i. České Budějovice</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	15. 10. 2012	1. 5. 2015
doc. RNDr. Jitka Klimešová, CSc.	<i>zástupkyně ředitele Botanického ústavu AV ČR</i>	<i>Botanika</i>	7. 11. 2016	13. 12. 2017
doc. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc.	<i>vedoucí Laboratoře biomolekulárního rozpoznávání Biotechnologického ústavu AV ČR, v.v.i., vedoucí výzkumného programu centra BIOCEV Strukturální biologie a proteinové inženýrství</i>	<i>Biofyzika</i>	6. 4. 2017	5. 12. 2018

Uchazeč		Obor	Zahájení řízení	Ukončení řízení
doc. PaedDr. Pavol Prokop, Ph.D.	<i>docent biologie na Pedagogické fakultě, Trnavská univerzita v Trnavě</i>	Zoologie	21. 9. 2017	5. 12. 2018
doc. MSc. Vyacheslav Yurchenko, Ph.D.	<i>docent na Katedře biologie a ekologie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity</i>	Molekulární a buněčná biologie a genetika	20. 9. 2017	23. 5. 2019
doc. Mgr. Ivana Kutá Smatanová, Ph.D.	<i>vědecko-pedagogická pracovníce Ústavu chemie a biochemie PŘF JU, vědecká pracovníce Centra nanobiologie a strukturní biologie MBÚ AV ČR v Nových Hradech</i>	Biofyzika	2. 10. 2017	23. 5. 2019
doc. Ing. Josef Elster, CSc.	<i>Docent a vědecký pracovník PŘF JU a vědecký pracovník Botanického ústavu AV ČR, v.v.i. v Třeboni</i>	Botanika	22. 11. 2017	28. 11. 2019
doc. Mgr. Marek Eliáš, Ph.D.	<i>docent na Katedře biologie a ekologie Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity</i>	Molekulární a buněčná biologie a genetika	7. 11. 2018	28. 11. 2019
doc. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D.	<i>docent na Katedře zoologie PŘF JU</i>	Zoologie	25. 1. 2019	17. 6. 2020
doc. RNDr. Oldřich Nedvěd, CSc.	<i>docent na Katedře zoologie PŘF JU</i>	Zoologie	13. 3. 2019	17. 6. 2020
doc. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D.	<i>docent na Katedře botaniky PŘF JU</i>	Botanika	8. 4. 2020	8. 5. 2021
doc. PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc.	<i>docentka a vedoucí vědecká pracovníce Fyziologického ústavu Akademie věd České republiky, v.v.i. v Praze</i>	Fyziologie živočichů	19. 11. 2020	15. 12. 2021
doc. Mgr. Štěpánka Vaňáčková, Ph.D.	<i>Seniorní vedoucí výzkumné skupiny a docentka Středoevropského technologického institutu Masarykovy univerzity v Brně</i>	Molekulární a buněčná biologie a genetika	25. 11. 2020	15. 12. 2021
doc. Alexander William Bruce, Ph.D.	<i>docent na Katedře molekulární biologie a genetiky PŘF JU</i>	Molekulární a buněčná biologie a genetika	26. 8. 2021	7. 6. 2022

Uchazeč		Obor	Zahájení řízení	Ukončení řízení
doc. Mgr. Roman Tůma, Ph.D.	<i>docent na Katedře chemie PŘF JU</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	<i>1. 10. 2021</i>	28. 11. 2022
doc. Ing. Marcel Honza, Dr.	<i>vedoucí vědecký pracovník Ústavu biologie obratlovců Akademie věd ČR, v.v.i.</i>	<i>Zoologie</i>	<i>29. 4. 2022</i>	18. 5. 2023
doc. RNDr. Milan Gryndler, CSc.	<i>docent Katedry biologie, Přírodovědecké fakulty University Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem</i>	<i>Ekologie</i>	<i>13. 7. 2022</i>	29. 11. 2023
doc. Ing. Roman Sobotka, Ph.D.	<i>vedoucí vědecký pracovník Laboratoře fotosyntézy Mikrobiologického ústavu AV ČR, v.v.i., Centra Algattech v Třeboni a vědecko-pedagogický pracovník PŘF JU</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	<i>30. 9. 2022</i>	29. 11. 2023
doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.	<i>docent Katedry biologie ekosystémů PŘF JU</i>	<i>Ekologie</i>	<i>7. 11. 2022</i>	27. 5. 2024
doc. RNDr. Martin Kubala, Ph.D.	<i>docent – děkan, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci</i>	<i>Biofyzika</i>	<i>9. 3. 2023</i>	řízení probíhá
doc. PhDr. Jaromír Beneš, Ph.D.	<i>docent Laboratoře archeobotaniky a paleoekologie PŘF JU</i>	<i>Botanika</i>	<i>24. 3. 2023</i>	řízení probíhá
doc. RNDr. Vladimír Špunda, CSc.	<i>docent Katedry fyziky Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity</i>	<i>Biofyzika</i>	<i>27. 9. 2023</i>	řízení probíhá
doc. Mgr. Michal Koblížek, Ph.D.	<i>vedoucí Laboratoře anoxygenních fototrofů Mikrobiologického ústavu AV ČR, v.v.i., Centra Algattech v Třeboni a docent na Katedře biologie ekosystémů na PŘF JU</i>	<i>Hydrobiologie</i>	<i>21. 11. 2023</i>	řízení probíhá
doc. RNDr. Martin Kunderát, Ph.D.	<i>samostatný vědecký pracovník Centra Interdisciplinárních biověd, Technologický a inovační park, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košicích</i>	<i>Zoologie</i>	<i>14. 5. 2024</i>	řízení probíhá
doc. Mgr. Hassan Hashimi, Ph.D.	<i>docent na Katedře molekulární biologie a genetiky na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity, výzkumný pracovník BC AV ČR, Parazitologický ústav</i>	<i>Parazitologie</i>	<i>18. 10. 2024</i>	řízení probíhá
PD. Dr. rer. nat. habil. Radislav Sedláček	<i>ředitel velké výzkumné infrastruktury Českého centra pro fenogenomiku, Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. a vedoucí Laboratoře transgenních modelů nemocí</i>	<i>Molekulární a buněčná biologie a genetika</i>	<i>16. 5. 2025</i>	řízení probíhá