

Strukturovaný životopis kandidáta na děkana UK FTVS na funkční období 1. 2. 2022 až 31. 1.2026

doc. PhDr. Miroslav Petr, Ph.D.

Osobní údaje:

Narozen: 23. dubna 1978 ve Slaném
e-mail: petr@ftvs.cuni.cz

Současný pracovní poměr:

- proděkan pro vědu, Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, Katedra fyziologie a biochemie, současný úvazek 1,0

VŠ vzdělání:

- 1997 – 2002 magisterské studium, Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, obor Tělesná výchova a sport
2002 získán titul Magistr (Mgr.), diplomová práce: „Rozvoj silových schopností v atletických vrzích“, obhájena v Praze (vedoucí diplomové práce: Mgr. Jiří Král, CSc.)
2008 získán titul Doktor filozofie (PhDr.) v oblasti humanitních, pedagogických a společenských věd, disertační práce uznána jako rigorózní práce, obhájena v Praze
- 2003 – 2007 doktorské studium, Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, studijní program Kinantropologie, obor Kinantropologie
2007 získán titul Doktor (Ph.D.), disertační práce: „Ovlivnění metabolických drah související se zvýšenou exkrecí kyseliny thiodiglykolové do moči suplementací kreatinem“, obhájena v Praze (školitel: Doc. MUDr. Eva Koblíková, CSc.)
- 2017 vykonána habilitace v oboru Kinantropologie, habilitační práce: „Sportovní a nutriční genomika: využití genetické informace k optimalizaci tréninkových a výživových programů“, obhájena v Praze
2017 získán titul „Docent“ (doc.) s účinností od 20. 10. 2016

Průběh zaměstnání:

- 2003 – 2008 Asistent na katedře atletiky UK FTVS, pracovní úvazek 1,0
2008 – 2010 Odborný pracovník, GHC Genetics s.r.o, Praha, pracovní úvazek 1,0
2010 – 2014 Odborný asistent na katedře fyziologie a biochemie, UK FTVS, pracovní úvazek 1,0
2014 – 2018 Proděkan pro vnitřní záležitosti a rozvoj, UK FTVS, pracovní úvazek 1,0

2018 – dosud Proděkan pro vědu a výzkumnou činnost, doktorské studium a rigorózní řízení,
pracovní úvazek 1,0

Vědecko-výzkumné zaměření:

- Genetické determinanty znaků sportovního fenotypu
- Výživa u limitní sportovní výkonnosti
- Fyziologie tělesných cvičení

Scientometrické údaje (Web of Science)

ResearcherID: C-3648-2015

Počet publikací: 38

Celkový počet citací: 367

h-index: 10

Členství v mezinárodních odborných společnostech a radách odborných časopisů:

2008 – dosud International Society of Sport Nutrition
2018 – dosud Association of Human Performance and Health
2018 – dosud Acta Universitatis Carolinae Kinanthropologica (ČR)
2016 – dosud Human Movement (Polsko)
2018 – dosud Journal of Human Kinetics (Polsko)

Mezinárodní spolupráce:

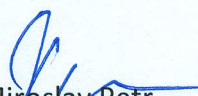
- Norwegian School of Sport Sciences (Norsko)
- The Jerzy Kukuczka Academy of Physical Education in Katowice (Polsko)
- Academy of Physical Education in Gdansk (Polsko)
- St Mary's University Twickenham London (Velká Británie)
- University of Taipei (Taiwan)

Případné další významné aktivity:

2016 – dosud člen komise pro státní závěrečné zkoušky, UK FTVS, Praha
2018 – dosud člen vědecké rady, UK FTVS, Praha
2018 – dosud člen vědecké rady, MU FSpS, Brno
2019 – dosud člen oborové rady doktorského studijního programu Kinantropologie, MU FSpS,
Brno

- 2019 – dosud předseda Rady sportu UK, Praha
- 2021 – dosud člen Koordinační rady doktorských studijních programů v biomedicině, UK, Praha
- 2021 – dosud garant doktorského studijního programu Kinantropologie, UK FTVS, Praha
- 2021 – dosud člen Sekce pro podnikání v oblasti sportu a aktivního životního stylu,
Hospodářská komora České republiky
- 2021 – dosud člen Národní rady pro sport, Národní sportovní agentura
- 2021 – dosud člen Mezioborové expertní skupina Pohyb a zdraví

Dne 31. 8. 2021 v Praze


Miroslav Petr