

RNDr. Pavel Coufalík, Ph.D.

Datum a místo narození: 27.1. 1985, Opava (ČR)

Vysokoškolské vzdělání a akademický růst:

- 2009 – 2013 Ph.D., Ústav chemie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita,
Kotlářská 267/2, 611 37 Brno, Česká republika
- 2010 RNDr., Ústav chemie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita
Kotlářská 267/2, 611 37 Brno, Česká republika
- 2007 – 2009 Mgr., Ústav chemie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita
Kotlářská 267/2, 611 37 Brno, Česká republika
- 2004 – 2007 Bc., Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita v Ostravě
30. dubna 22, 701 03 Ostrava

Další vzdělávání:

1998 – 2004 Gymnázium Josefa Kainara, Hlučín, Česká republika, (šestileté studium)

Průběh zaměstnání:

2013 – dosud Vědecký pracovník na Ústavu analytické chemie AV ČR, v. v. i. (UIACH),
Veveří 967/97, 602 00 Brno, Česká republika

Průběh pedagogické činnosti:

Pedagogická činnost na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity (ČR)

2014/2015 LS:

BVCP0222p Potravinářská chemie II – 8 hod (4 přednášky)

BVCP0222c Potravinářská chemie II – cvičení – 8 hod (2 cvičení)

2015/2016 LS:

BVCP0222p Potravinářská chemie II – 8 hod (4 přednášky)

BVCP0222c Potravinářská chemie II – cvičení – 8 hod (2 cvičení)

2016/2017

ZS: BVTO0311p Lékařská toxikologie – 2 hod (1 přednáška)

LS: BVCP0222p Potravinářská chemie II – 8 hod (4 přednášky)

LS: BVCP0222c Potravinářská chemie II – cvičení – 8 hod (2 cvičení)

2017/2018

ZS: BVTO0311p Lékařská toxikologie – 2 hod (1 přednáška)

ZS: BVCP0121p Potravinářská chemie I – 6 hod (2 přednášky)

ZS: BVCP0121c Potravinářská chemie I – cvičení – 3 hod (1 cvičení)

LS: BVCP0222p Potravinářská chemie II – 8 hod (4 přednášky)

LS: BVCP0222c Potravinářská chemie II – cvičení – 8 hod (2 cvičení)

2018/2019

ZS: BVTO0311p Lékařská toxikologie – 2 hod (1 přednáška)

ZS: BVCP0121p Potravinářská chemie I – 6 hod (2 přednášky)

ZS: BVCP0121c Potravinářská chemie I – cvičení – 3 hod (1 cvičení)

LS: BVCP0222p Potravinářská chemie II – 8 hod (4 přednášky)

LS: BVCP0222c Potravinářská chemie II – cvičení – 8 hod (2 cvičení)

2019/2020

ZS: BVTO0311p Lékařská toxikologie – 2 hod (1 přednáška)

ZS: BVCP0121p Potravinářská chemie I – 6 hod (2 přednášky)

ZS: BVCP0121c Potravinářská chemie I – cvičení – 3 hod (1 cvičení)

LS: BVCP0222p Potravinářská chemie II – 8 hod (4 přednášky)

LS: BVCP0222c Potravinářská chemie II – cvičení – 8 hod (2 cvičení)

2020/2021

ZS: BVTO0311p Lékařská toxikologie – 2 hod (1 přednáška)

ZS: BVCP0121p Potravinářská chemie I – 3 hod (1 přednáška)

LS: BVCP0222p Potravinářská chemie II – 4 hod (2 přednášky)

2021/2022

ZS: BVTO0311p Lékařská toxikologie – 2 hod (1 přednáška)

ZS: BVCP0121p Potravinářská chemie I – 3 hod (1 přednáška)

LS: BVCP0222p Potravinářská chemie II – 4 hod (2 přednášky)

Vedené diplomové práce: 1

Pedagogická činnost na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity (ČR)

2014/2015 ZS:

C7060 Stopová analýza – 4 hod (2 přednášky)

2015/2016 ZS:

C7060 Stopová analýza – 4 hod (2 přednášky)

2016/2017 ZS:

C7060 Stopová analýza – 4 hod (2 přednášky)

C1660 Základy analytické chemie – 6 hod (3 přednášky)

2017/2018 ZS:

C7060 Stopová analýza – 4 hod (2 přednášky)

C1660 Základy analytické chemie – 6 hod (3 přednášky)

2018/2019 ZS:

C7060 Stopová analýza – 4 hod (2 přednášky)

C1660 Základy analytické chemie – 6 hod (3 přednášky)

2019/2020 ZS:

C7060 Stopová analýza – 4 hod (2 přednášky)

C1660 Základy analytické chemie – 6 hod (3 přednášky)

2020/2021 ZS:

C7060 Stopová analýza – 4 hod (2 přednášky)

C1660 Základy analytické chemie – 6 hod (3 přednášky)

Vedené bakalářské práce: 2

Vedené diplomové práce: 2

Vědecko-výzkumná činnost:

Projekty GAČR 5 projektů: P503/20/02203S, P503/12/G147, P503/14/25558S,
P503/13/1438S, P503/12/0682; (člen týmu)

Projekt MŠMT ČR 1 projekt: MSM 0021622412 INCHEMBIOL; (člen týmu)

Publikační činnost:

Vysokoškolské učebnice a skripta	1
Vědecké práce v zahraničních impaktovaných časopisech	36
Vědecké práce v domácích impaktovaných časopisech	2
Vědecké práce v domácích neimpaktovaných časopisech	4
Publikované příspěvky na domácích vědeckých konferencích	3
Abstrakty příspěvků ze zahraničních konferencí	15
Abstrakty příspěvků z domácích konferencí	33

Ohlasy na vědeckou práci:

Web of Science: počet citací **353**, počet citací bez autocitací **308**, h-index: **11**

SCOPUS: počet citací **382**, počet citací bez autocitací **340**, h-index: **11**

Členství ve společnostech a redakčních radách:

Associate Editor časopisu *Chemical Papers* (Springer, IF₂₀₂₀=2.097)

Česká aerosolová společnost (ČAS)

Spektroskopická společnost Jana Marka Marci (SSJMM)

Člen Kolegia popularizátorů a pracovníků PR Akademie věd ČR (2017 – 2021)

Kontaktní adresa:

RNDr. Pavel Coufalík, Ph.D., Náměstí 31/20, 692 01 Mikulov, Česká republika

E-mail: coufalik@iach.cz ; Tel.č.: +420 723 017 890

V Trnave dne 23.6. 2022



RNDr. Pavel Coufalík, Ph.D.

Ve smyslu zákona Zák. č. 122/2013 Z.z. o ochraně osobních údajů ve znění pozdějších předpisů souhlasím se správou, zpracováním a uchováváním mých osobních údajů.