

Univerzita Palackého v Olomouci
Přírodovědecká fakulta
Katedra ekologie a životního prostředí



Ivan Hadrián Tuf
PROFESNÍ PROFIL



Curriculum Vitae	1
Kontakt	1
Přehled vzdělání	1
Přehled zaměstnání	1
Odborné zaměření	1
Členství ve vědeckých společnostech	1
Studijní pobyty v zahraničí (dohromady 132 týdnů)	1
Zahraniční terénní zkušenosti	2
Popisy a dedikace	3
Pedagogická činnost	5
Výuka na PŘF UP	5
Výuka na FF UP	5
Výuka na PdF UP	5
Výuka v anglickém jazyce	5
Výuka na jiných univerzitách	5
Skripta	5
Vedení stážistů a konzultace	6
Působení v komisích a organizační role	6
Zvané přednášky na jiných univerzitách	6
Zvané přednášky pro veřejnost	7
Vedení vysokoškolských kvalifikačních prací	8
Vedené a obhájené bakalářské práce	8
Vedené a obhájené diplomové práce	11
Vedené a obhájené dizertační práce	14
Konzultované obhájené dizertační práce	14
Videa	14
Vědecká činnost	15
Zahraniční vědecké konference	15
Národní vědecké konference	15
Spolupráce s pracovišti domácími i zahraničními	16
Koordinace a účast ve výzkumných projektech	17
Přednášky v cizích jazycích (mimo univerzity)	18
Redakční rady	19
Recenze, posudky	19
Publikační činnost	23
Přehled publikační činnosti (ke dni 2. 2. 2026)	23
Knihy a kapitoly v knihách	23
Editované sborníky příspěvků z konferencí	24
Editované sborníky abstraktů z konferencí	25
Původní vědecké práce v časopisech s IF	25
Editorial v časopise s IF	28
Původní vědecké práce v zahraničních recenzovaných časopisech bez IF	28
Původní vědecké práce v domácích recenzovaných časopisech bez IF	29
Původní vědecké práce v monografických sbornících z konferencí	30
Ohlasy v tisku	31
Interview v médiích	33
Knižní recenze	34
Popularizační články	35

Curriculum Vitae



Jméno: Ivan Hadrián TUF

Narozen: 26. února 1974 v Hodoníně

Národnost: česká

Bydliště: Měšťanská 61, 69501 Hodonín

Rodinný stav: ženatý (manželka Martina, děti Simon Maxmilian, Laura Iris a Megan Erika)

Kontakt

Katedra ekologie a životního prostředí

Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci

Šlechtitelů 27, 77900 Olomouc

☎ 585634556 • 💻 ivan.tuf@upol.cz • 🌐 <http://myriapoda.upol.cz/tuf>

Přehled vzdělání

- 1988–92 maturita – ČJ, RJ, Bi, Ch; Gymnázium R. Filipa v Hodoníně
- 1992–95 **Bc.** – *Systematická biologie a ekologie*, Katedra zoologie a antropologie PřF UP v Olomouci, bakalářská práce na téma *Studium půdní fauny* (školitel RNDr. I. Horčíčko, CSc.)
- 1995–97 **Mgr.** – *Systematická biologie a ekologie*, specializace *Systém a ekologie bezobratlých*, Katedra zoologie a ornitologická laboratoř PřF UP v Olomouci, diplomová práce na téma *Ekologická studie některých edafických skupin (Chilopoda, Diplopoda, Isopoda) v CHKO Litovelské Pomoraví* (školitel RNDr. I. Horčíčko, CSc.; konzultant RNDr. K. Tajovský, CSc.)
- 1997–02 **Ph.D.** – *Ekologie*, Katedra ekologie a životního prostředí PřF UP v Olomouci, dizertační práce na téma *Stonožky (Chilopoda) lužních lesů postižených letní záplavou* (školitel RNDr. K. Tajovský, CSc.)
- 1997–05 **Mgr.** – *Psychologie*, Katedra psychologie FF UP v Olomouci, diplomová práce na téma *Altruismus – motivace nesobeckého chování* (školitel doc. PhDr. Z. Vtípil, CSc.)
- 2008 **RNDr.** – *Učitelství biologie v ochraně životního prostředí pro střední školy*, Katedra ekologie a životního prostředí PřF UP v Olomouci, rigorózní práce na téma *On the identity of the centipede species described in the genus Lithobius by L.J. Dobroruka from the Czech and Slovak Republics*
- 2018 **doc.** – *Ekologie*, PřF UP v Olomouci, habilitační práce na téma *Půdní fauna*

Přehled zaměstnání

- 2002–07 vědecký pracovník, Katedra ekologie & ŽP, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci
- 2007–18 odborný asistent, Katedra ekologie & ŽP, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci
- od 2018 docent, Katedra ekologie & ŽP, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci

Odborné zaměření

Různé aspekty taxonomie, rozšíření, ekologie a etologie půdních bezobratlých – stonožek (Chilopoda), mnohonožek (Diplopoda), suchozemských stejnonožců (Isopoda: Oniscidea), sekáčů (Opiliona) ad.

Členství ve vědeckých společnostech

- Česká zoologická společnost, Česko, od 1997 (2016–23 místopředseda)
- Centre International de Myriapodologie, Francie, od 1999 (2011–19 člen výboru)
- British Myriapod and Isopod Group, Velká Británie, od 2002
- Česká arachnologická společnost, Česko, od 2010

Studijní pobyty v zahraničí (dohromady 132 týdnů)

- 2000 Slovenská republika, Košice, Ústav zoológie, Slovenská akadémia vied – 1 týden
- 2005 Romania, București, Universitatea din București & Institutul de speologie “Emil Racovita” – 2 týdny
- 2006 Republik Österreich, Wien, Naturhistorisches Museum Wien – 3 týdny
- 2006 Rzeczpospolita Polska, Warszawa, Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk – 3 týdny
- 2006 Republika Slovenija, Ljubljana, Univerza v Ljubljani – 1 týden

2007	Magyarország, Budapest, Szent István Egyetem – 9 týdnů
2007	Magyarország, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum – 1 týden
2008	Rzeczpospolita Polska, Warszawa, Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk – 2 týdný
2008	Magyarország, Budapest, Szent István Egyetem – 4 týdný
2008	Magyarország, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum – 2 týdný
2009	Slovenská republika, Bratislava, Ústav zoológie, Slovenská akadémia vied – 1 týden
2009	Slovenská republika, Zvolen, Technická univerzita vo Zvolene – 1 týden
2009	Magyarország, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum – 1 týden
2012	Repubblica italiana, Padova, Università degli Studi di Padova – 1 týden
2013	Nation of Brunei, the Abode of Peace, Kuala Belalong Field Studies Centre, Universiti Brunei Darussalam – 3 týdný
2013	Российская Федерация, Москва, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова & Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук – 7 týdnů
2013	Repubblica italiana, Padova, Università degli Studi di Padova – 1 týden
2014	Nation of Brunei, the Abode of Peace, Kuala Belalong Field Studies Centre, Universiti Brunei Darussalam – 3 týdný
2014	Repubblica italiana, Padova, Università degli Studi di Padova – 1 týden
2014	Lietuvos Respublika, Vilnius, Gamtos tyrimų centro, Ekologijos institutas – 4 týdný
2015	Papua New Guinea, Madang, The New Guinea Binatang Research Center – 4 týdný
2015	Repubblica italiana, Padova, Università degli Studi di Padova – 1 týden
2015	Magyarország, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum – 9 týdnů
2016	Монгол улс, Улаанбаатар, Монгол Улсын Их Сургууль – 4 týdný
2016	Magyarország, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum – 7 týdnů
2017	Slovenská republika, Košice, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika – 2 týdný
2017	Российская Федерация, Дубна, Объединенный Институт Ядерных Исследований – 1 týden
2017	Repubblica italiana, Padova, Università degli Studi di Padova – 1 týden
2017	Magyarország, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum – 4 týdný
2018	Российская Федерация, Барнаул, Алтайский государственный университет – 3 týdný
2018	Magyarország, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum – 3 týdný
2019	Slovenská republika, Košice, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika – 2 týdný
2019	Magyarország, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum – 3 týdný
2019	Repubblica italiana, Pisa, Università degli Studi di Pisa – 1 týden
2020	Slovenská republika, Košice, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika – 2 týdný
2021	საქართველო, თბილისი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი – 4 týdný
2022	Rzeczpospolita Polska, Poznań, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – 4 týdný
2022	საქართველო, თბილისი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი – 3 týdný
2023	Rzeczpospolita Polska, Poznań, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – 3 týdný
2023	Slovenská republika, Košice, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika – 2+2 týdný
2023	საქართველო, თბილისი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი – 1 týden
2025	საქართველო, თბილისი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი – 2 týdný

Zahraníční terénní zkušenosti

<i>Evropa</i>	Slovensko, Polsko, Maďarsko, Rumunsko, Itálie, Slovinsko, Chorvatsko, Srbsko, Řecko, Litva, Rusko
<i>Asie</i>	Sýrie, Turecko, Omán, Gruzie, Arménie, Kazachstán, Rusko, Mongolsko, Laos, Thajsko, Malajsie, Brunej, Indonésie
<i>Afrika</i>	Tunisko, Maroko, Jihoafrická republika
<i>Amerika</i>	Francouzská Guyana, Kolumbie
<i>Austrálie</i>	Papua Nová Guinea, Austrálie

Popisy a dedikace

Cryptops (Cryptops) datviensis Tuf, Barjadze & Maghradze, 2022; Chilopoda, Scolopendromorpha, Cryptopidae

Lithobius (Alokobius) carli Farzalieva, Nefediev & Tuf, 2017; Chilopoda, Lithobiomorpha, Lithobiidae

Lithobius (Chinobius) yuchernovi Farzalieva, Nefediev & Tuf, 2017; Chilopoda, Lithobiomorpha, Lithobiidae

Lithobius (Chinobius) zachiui Farzalieva, Nefediev & Tuf, 2017; Chilopoda, Lithobiomorpha, Lithobiidae

Lithobius (Monotarsobius) dobrorukai Dányi & Tuf, 2012; Chilopoda, Lithobiomorpha, Lithobiidae

Lithobius (Monotarsobius) farzalievae Dányi & Tuf, 2012; Chilopoda, Lithobiomorpha, Lithobiidae

Lithobius (Monotarsobius) franciscorum Dányi & Tuf, 2012; Chilopoda, Lithobiomorpha, Lithobiidae

Lithobius (Monotarsobius) insolens Dányi & Tuf, 2012; Chilopoda, Lithobiomorpha, Lithobiidae

Anexodus tufi Gabriš, Trnka, Wahab & Kundrata, 2017; Insecta, Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae

Stigmatogaster tufi Iorio, 2021; Chilopoda, Geophilomorpha, Himantariidae

Pedagogická činnost

Výuka na PřF UP

kdy	podíl (%)	název	rozsah (př/cv/sem)	ca studentů	pozn.
od 1998	20	Terénní ekologická praxe	5 dní	35	
1999–11	20	Ekologie živočichů	2/0/0	25	
od 1999	10	Pedologie (<i>sensu lato</i>)	2/0/0	130	ZS i LS
od 2001	25	Určovací praktikum ze zoologie – bezobratlí	0/2/0	15	
2003–11	10	Terestrické ekosystémy	2/0/0	15	
2004–05	100	Úvod do biologie	2/1/0	45	
od 2004	100	Praktika z půdní biologie (Vybrané kapitoly z p. b.)	0/0/1	10	ob rok
2008–11	20	Zoologický a hydrobiologický monitoring	2/1/2	10	
2008–23	100	Evoluční psychologie	2/0/0	15	ob rok
2009–12	15	Systém živočichů	4/4/0	35	
od 2010	30	Terénní zoologická praxe	5 dní	35	
2012–14	10	Tropické ekosyst. a ekol. koncepty	1/0/0	20	
od 2012	100	Ekologie živočichů	2/0/0	30	
od 2012	30	Sběr a preparace zoologického materiálu	0/1/0	15	
od 2012	30	Zoologická exkurze 3 – Metody sběru bezobratlých	5 dní	10	
2013–14	30	Tropická exkurze	4 týdny	10	
od 2013	25	Syst. zool. pro ekology – bezobratlí (Systém bezobr.)	2/2/0	40	
od 2021	20	Zájmové chovy 1	1/1/0	25	
od 2022	20	Zájmové chovy 2	1/1/0	25	

Výuka na FF UP

kdy	podíl (%)	název	rozsah (př/cv/sem)	ca studentů	pozn.
2004–10	100	Srovnávací psychologie	2/0/0	30	
2008–14	100	Evoluční psychologie	2/0/0	15	
od 2011	100	Etologie	1/1/0	25	
od 2012	100	Etologie (<i>kombinované studium</i>)	4 h	40	
od 2020	100	Evoluční psychologie	2/0/0	40	
od 2020	100	Evoluční psychologie (<i>kombinované studium</i>)	8 h	40	

Výuka na PdF UP

kdy	podíl (%)	název	rozsah (př/cv/sem)	ca studentů	pozn.
2018–23	100	Ekologie živočichů	2/0/0	10	
2018–23	100	Ekologie živočichů (<i>kombinované studium</i>)	4 h	15	

Výuka v anglickém jazyce

kdy	podíl (%)	název	rozsah (př/cv/sem)	ca studentů	pozn.
od 2009	100	Anglický dokumentární film pro bak. studium	0/0/2	25	ZS i LS
od 2009	100	Anglický dokumentární film pro nav. studium	0/0/2	25	ZS i LS

Výuka na jiných univerzitách

kdy	podíl (%)	název	rozsah (př/cv/sem)	ca studentů	pozn.
od 2007	20	Bezobratlí ČR	2/0/0	15	PřF OU
od 2012	10	Determinace suchozemských bezobratlých	0/4/0	10	ob rok PřF MU
od 2023	10	Praktická determinace bezobratlých	0/4/0	15	PřF OU

Skriptá

Tuř IH (2013) *Praktika z půdní zoologie*. Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc, 92 pp.

Vedení stážistů a konzultace

Andrea Kopecká, Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Ing. Martin Lazorík, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno
Michal Rendoš, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Slovensko
Mgr. Rudolf Masarovič, Univerzita Komenského v Bratislave, Slovensko
Ștefan Cătălin Baba MSc., "Emil Racovita" Institute of Speleology, Bucharest, Rumunsko
Klára Míková, Západočeská univerzita v Plzni
Barbora Kaudlová, Česká zemědělská univerzita, Praha

Působení v komisích a organizační role

Člen Etické komise Univerzity Palackého v Olomouci
Garant studijních programů PŘF UP **Biologie a environmentální výchova pro vzdělávání** (bakalářský) a **Učitelství biologie a environmentální výchovy pro střední školy** (navazující magisterský)
Člen Vědecko pedagogické rady oboru: Obor biologie a ekologie (PŘF UP)
Člen Oborové rady DSP Zoologie na PŘF UP
Člen Oborové rady DSP Biologie na PŘF OU
Předseda Etické komise Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci (2020–2023)
Člen komise pro přijímací řízení na PŘF UP
(bakalářské: OTŽP-EOŽP, BiO; navazující magisterské: OTŽP-EOŽP, OP, BEV)
Člen komise pro státní závěrečné zkoušky na PŘF UP
(bakalářské: OTŽP-EOŽP, BiO-BEV, SBE-BE, Společný základ učitelských programů;
navazující magisterské: OTŽP-EOŽP, OP, BiO-BEV, Společný základ učitelských programů)
Člen komise pro sekci Biologie a ekologie Studentské vědecké soutěže O cenu děkana PŘF UP
Člen komise pro státní doktorské zkoušky na PŘF UP (Ekologie, Zoologie)
Člen komise pro státní doktorské zkoušky na OU
Člen komise pro státní doktorské zkoušky na ČZU
Člen komise pro státní doktorské zkoušky na JU
Člen komise pro habilitační řízení na MENDELU
Člen komise pro Celostátní kolo Soutěže mladých chovatelů

Zvané přednášky na jiných univerzitách

2006, PŘF MU, Brno – *Who's afraid of water? – soil invertebrates and water relations*, **anglicky**
2006, UL, Ljubljana, Slovinsko – *Impact of clear-cutting to soil fauna*, **anglicky**
2007, PŘF MU, Brno – *Půdní fauna ve městě*
2008, FSS MU, Brno – *Půdní fauna ve městě*
2008, PŘF OU, Ostrava – *Půdní fauna ve městě*
2009, PriF UK, Bratislava – *Príroda je aj v meste & Podzemné pasce*
2011, PŘF MU, Brno – *Jak označit zvíře?*
2011, PŘF OU, Ostrava – *Jak označit zvíře?*
2011, PŘF UK, Praha – *Jak označit zvíře?*
2012, SPU, Pavlodar, Kazachstán – *Ecology of Animals*, 45hodinový kurz, 07–17/11/2012, **anglicky** se
simultánním tlumočením do ruštiny, diskuze **rusky**
2012, UNIPD, Padova, Itálie – *Myriapoda*, **anglicky**
2013, FSS MU, Brno – *Půdní fauna ve městě*
2014, UBD, Bandar Seri Begawan, Brunej – *Myriapods*, **anglicky**
2017, PŘF OU, Ostrava – *Líbím se ti? Sexuální výběr u Homo sapiens*
2017, PF UPJŠ, Košice – *Proč se mi líbíš? Evoluční aspekty krásy lidského těla*
2018, PŘF OU, Ostrava – *Suchozemští stejnonožci a jejich predátoři*
2019, PŘF OU, Ostrava – *Líbím se ti? Sexuální výběr u Homo sapiens*
2019, UNIPI, Pisa, Itálie – *Terrestrial isopods are weird crustaceans*, **anglicky**
2019, PF UPJŠ, Košice – *Suchozemské rovnakonžky a ich predátoři*
2019, PF UPJŠ, Košice – *Zoologický determinačný kurz – Chilopoda*
2021, PŘF OU, Ostrava – *How terrestrial isopods resist predators*, **anglicky**

- 2022, PŘF OU, Ostrava – *Antipredační strategie suchozemských stejnonožců*
 2023, PF UPJŠ, Košice – *Na stáž do zahraničí!*
 2024, PŘF OU, Ostrava – *Suchozemští stejnonožci a jejich predátoři*
 2025, PŘF OU, Ostrava – *Epimorfni stonožky*

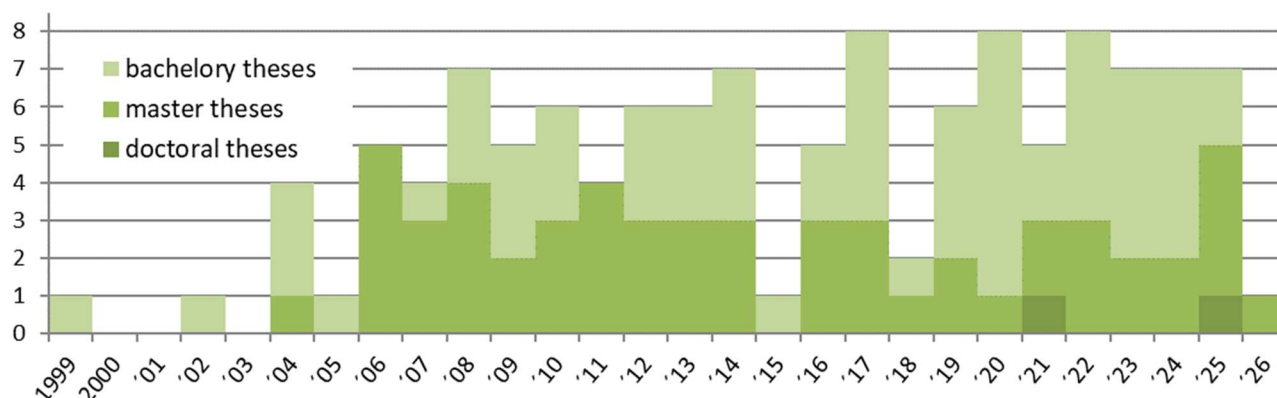
Zvané přednášky pro veřejnost

- 2007, Středisko ekologické výchovy Lipka, Kamenná, Brno – *Život v půdě*
 2009, GreenCamp – letní workshop, České Švýcarsko – *Ochrana a biodiverzita půd*
 2012, Běstvína – letní odborné soustředění mladých chemiků a biologů, *Kurz půdní zoologie*
 2012, GreenCamp – letní workshop, Pálava – *Ochrana a biodiverzita půd*
 2013, Jednota filosofická, Olomouc – *Evoluční psychologie*
 2013, Středisko ekologické výchovy Lipka, Lipová, Brno – *Život v půdě*
 2013, Středisko ekologické výchovy Lipka, Rychta, Ruprechtov – kemp pro SŠ, *Edafon*
 2014, Středisko ekologické výchovy Lipka, Konvička, Brno – *Jak představit život v půdě dětem v MŠ?*
 2015, Středisko ekologické výchovy Lipka, Rychta, Krásensko – repetitorium pro učitele, *Živá půda*
 2016, Galerie výtvarného umění v Hodoníně – *Evoluční souvislosti krásy lidského těla*
 2016, Univerzita třetího věku na Univerzitě Palackého v Olomouci – *Evoluce krásy*
 2017, Academia Film Olomouc – úvod a diskuze k soutěžnímu snímku *Co cítí zvířata*
 2017, Mateřská škola Sídliště 2, Hodonín – *Tajemství půdy aneb půda není nuda*
 2017, Středisko ekologické výchovy Lipka, Rychta, Bzenec – kemp pro SŠ, *Edafon*
 2018, Univerzita třetího věku na Univerzitě Palackého v Olomouci – *Evoluce krásy*
 2019, Academia Film Olomouc – úvod k soutěžnímu snímku *Sex, lži & motýli*
 2019, Vlastivědná společnost muzejní v Olomouci – *Stínky, svinky a berušky – pozoruhodní korýši*
 2020, Asociace středoškolských klubů ČR – Letní badatelská škola, Václavov u Oskavy – *Živá půda*
 2020, Sluňákov – Centrum ekologických aktivit města Olomouce, *Živá půda*
 2020, Středisko ekologické výchovy Lipka, Rychta, Krásensko – repetitorium pro učitele, *Živá půda*
 2020, Vlastivědná společnost muzejní v Olomouci – *Krásy lidského těla*
 2020, Den pro zoo, Zoo Olomouc – *workshop*
 2021, Letní škola Badatele, Olomouc – *Edafon*
 2021, Univerzita třetího věku na Univerzitě Palackého v Olomouci – *Evoluce krásy*
 2022, Den biodiverzity, Zoo Olomouc – *workshop*
 2022, Informační seminář o nabídce stipendií a projektů mezinárodní spolupráce, DZS, RUP Olomouc – *Příklad dobré praxe AIA*
 2022, Základní škola Hodonín, Vančurova 2 – *Co dělá zoolog?*
 2023, Letní škola Badatele, Olomouc – *Stínky a svinky: po stopách korýší invaze*
 2023, Geniátor, Noc vědců, Hlubočky – *Co žije na louce?*
 2023, Fyzikální ústav AV ČR, Praha – *Etické aspekty vědecko-výzkumné praxe*
 2024, Východočeské muzeum v Pardubicích – *Francouzská Guyana, tropy v Evropské unii*
 2024, Živá půda, Nadace Partnerství, Brno – promítání filmu *Planet Soil* a následná diskuze
 2024, Letní škola Badatele, Olomouc – *Stínky a svinky: vyšínutí korýši*
 2024, Středisko ekologické výchovy Lipka, Rychta, Krásensko – repetitorium pro učitele, *Živá půda*
 2024, Den pro zoo, Zoo Olomouc – *workshop*
 2024, Základní škola a Mateřská škola logopedická Olomouc – *Želvy*
 2025, Abyssal – Propastný workshop, Hranice na Moravě – *Půdní bezobratlí živočichové Hranického krasu: na povrchu i pod povrchem* (spoluautor K. Tajovský)
 2025, Workshop pro provázející učitele, PŘF UP Olomouc – *Biologie a environmentální výchova: informace pro provázející učitele*
 2025, Národní zemědělské muzeum Praha – *Půda Fest – Život v půdě* (spoluautor B. Šarapatka a L. Puch)
 2025, Workshop pro provázející učitele, PŘF UP Olomouc – *Biologie a environmentální výchova: jaký má být provázející učitel*
 2025, Den pro zoo, Zoo Olomouc – *workshop*
 2025, Univerzita třetího věku na Univerzitě Palackého v Olomouci – *Evoluce krásy*

Vedení vysokoškolských kvalifikačních prací

Vedeno a obhájeno celkem 11 prací v angličtině, 6 ve slovenštině a 105 v češtině

Aktuálně vedeno 9 bakalářských, 5 diplomových a 2 dizertační práce



Obrazek 1. Počty kvalifikačních prací obhájených pod vedením I. H. Tufa v jednotlivých letech.

Vedené a obhájené bakalářské práce

- Božanič B** (2008) *Mosses as living environment for invertebrates*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 28 pp., Ms. [anglicky](#)
- Brichta M** (2009) *Distribuce pavouků (Araneae) na lesním ekotonu*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 42 pp., 1 app., Ms.
- Brychová K** (2017) *Vliv vizuálního podnětu na morální chování předškolních dětí*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. 66 pp., 5 apps., Ms.
- Čaganová P** (2019) *Distribuce vybraných skupin ve fragmentech stromové vegetace*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 33 pp., 2 app., Ms.
- Dachsová K** (2025) *Mazlíčci a páníčci – jsou si navzájem podobní?* Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. 72 pp., 3 apps, Ms.
- Dedek P** (2004) *Vliv mýcení lužního lesa na střevlíkovité brouky (Coleoptera: Carabidae)*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 41 pp., Ms.
- Dudkevičová T** (2022) *Vztah mezi proenvironmentalitou a životní spokojeností*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 43 pp, 2 apps, Ms.
- Dvořáková S** (2023) *Atlas rozšíření stonožek České republiky*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 115 pp., 1 app., Ms.
- Fryčka P** (2012) *Trapabilita epigeonu – chování modelových druhů u zemních pastí*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 39 pp., Ms.
- Fůleš M** (2010) *Evoluční strategie výberu partnera*. Postupová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. 46 pp., Ms. [slovensky](#)
- Gryc I** (2019) *Vliv hrabání opadu na společenstva půdní fauny*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Pedagogická fakulta, Katedra biologie. 40 pp., Ms.
- Hábová L** (2014) *Možnost využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 32 pp., Ms.
- Hájková M** (2017) *Vliv vizuálního stimulu na řešení morálních situací u studentů vysokých škol*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. 63 pp., 4 apps., Ms.

14. **Hladký R** (2018) *Metodologická studie obsahu těžkých kovů ve stínce obecné*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 35 pp., Ms.
15. **Hora P** (2008) *Distribuce střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae) na lesním ekotonu*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 43 pp., 2 apps., Ms.
16. **Horňák O** (2014) *Vliv aplikace exogenní organické hmoty na půdní faunu*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 37 pp., 3 apps., Ms.
17. **Hudcová P** (2014) *Možnost využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 29 pp., 1 app., Ms.
18. **Jeníková D** (2013) *Vybrané aspekty agregace suchozemských stejnonožců*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 37 pp., Ms.
19. **Josrová K** (2017) *Influence of social and prosocial cues on dishonesty*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. 65 pp., 4 apps., Ms. [anglicky](#)
20. **Jurtíková Z** (2015) *Suchozemští stejnonožci jako modelová skupina pro behaviorální studie*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 28 pp., Ms.
21. **Krůlová T** (2023) *Preferovaný listový opad vybraných druhů suchozemských stejnonožců*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 25 pp., 1 app, Ms
22. **Kuncová N** (2014) *Rozpoznávání příslušníků téhož hnízda u mravence *Formica lugubris**. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 20 pp., Ms.
23. **Laška V** (2004) *Atlas rozšíření stonožek (Chilopoda) České republiky*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 87 pp., Ms.
24. **Machač O** (2012) *Distribuce pavouků v lesní mozaice*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 42 pp., 4 apps., Ms.
25. **Malinková L** (2009) *Suchozemští stejnonožci České republiky s obrazovým atlasem*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 103 pp., Ms.
26. **Marčan L** (2020) *Distribuce edafonu na svažitých kukuřičných polích*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra zoologie a Ornitologická laboratoř. 53 pp., Ms.
27. **Martinka M** (2019) *Žižlavka ako potenciálna korisť dravých článkonožcov*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 36 pp., Ms. [slovensky](#)
28. **Matějková V** (2022) *Želvy v českých zájmových chovech*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 31 pp., 3 apps, Ms.
29. **Mazurová D** (2022) *Akustická komunikace švába syčivého*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 33 pp., 3 apps, Ms.
30. **Mikula J** (2004) *Faunisticko-ekologická studie suchozemských stejnonožců (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) CHKO Bílé Karpaty*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 22 pp., Ms.
31. **Navrátilová E** (2020) *Stonožky lesních ploch postižených vichřicí*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 45 pp., 3 apps, Ms.
32. **Neckařová M** (2009) *Stonožky řádu Lithobiomorpha České republiky*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 95 pp., 1 app., Ms.
33. **Novotná L** (2023) *Fixační tekutina jako součást atraktivity zemních pastí*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 30 pp, 2 apps, Ms.
34. **Onderková T** (2017) *Společenstva stonožek litevského poloostrova Kurská kosa*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 30 pp., 6 apps., Ms.

35. **Papoušková K** (2024) Chov sklípkanů v zájmových chovech České republiky. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 30 pp., 2 apps., Ms.
36. **Pavelcová A** (2017) *Distribuce stonožek na vertikálním gradientu*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 35 pp., 2 apps., Ms.
37. **Petrusek M** (2010) *Vliv pastevního managementu na distribuci a abundanci epigeonu*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 47 pp., Ms.
38. **Procházková J** (2020) *Behaviorální reakce suchozemských stejnonožců na environmentální podněty*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra zoologie a Ornitologická laboratoř. 35 pp., Ms.
39. **Puch L** (2023) *Pavouci a brouci v odhozených nápojových plechovkách*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 50 pp, 6 apps, Ms.
40. **Růžička M** (2005) *Potravní ekologie stonožek (Chilopoda)*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 43 pp., 2 apps., Ms.
41. **Schejbal M** (2016) *Distribuce hnízd mravenců rodu Formica*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 48 pp., 3 apps., Ms.
42. **Sikorová M** (2020) *Stonožky, mnohonožky a suchozemští stejnonožci ostravských hald*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 52 pp., 6 apps., Ms.
43. **Skočková L** (2023) *Význam zbarvení stínek*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 37 pp, Ms.
44. **Skoupá G** (2013) *Distribuce terestrických bezobratlých v jeskyni Byčí skála, Moravský kras*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 35 pp., 1 app., Ms.
45. **Slezák V** (2007) *Abundance mravenců v lesních porostech odlišného stáří*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 34 pp., Ms.
46. **Sodzavičná K** (2022) *Rozšíření želv*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 41 pp, 2 apps, Ms.
47. **Soviš M** (2010) *Nadměrný odchyt epigeonu – kolik zemních pastí postačuje pro poznání druhového spektra?* Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 61 pp., Ms.
48. **Šotkovská E** (2022) *Zbarvení mnohonožek a jeho aposematický význam*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 32 pp, 1 app, Ms
49. **Štrichelová J** (2008) *Spoločenstvá suchozemských rovnakonožiek na vybraných lokalitách Bílých Karpát*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 42 pp., 1 app., Ms. [slovensky](#)
50. **Švecová P** (2012) *Ochrana přírody: Informovanost a zájem žáků*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 27 pp., 2 apps., Ms.
51. **Tabášková A** (2020) *Don't be mean, just go green! Nonconscious influences on pro-environmental behaviour*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. 83 pp., 8 apps., Ms. [anglicky](#)
- **1. místo v celostátní soutěži bakalářských a diplomových prací v oblasti životního prostředí „Czech Envi Thesis“ v roce 2020**
52. **Tomaško M** (2021) *Význam smrkového klestí pro diverzitu půdní fauny*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 28 pp., Ms.
53. **Valášek F** (2024) *Jak odpudit stínky?* Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 23 pp., Ms.
54. **Vaněk V** (2025) *Střevlíkovití biopásů v zemědělské krajině*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 60 pp, Ms.
55. **Vaverka M** (2020) *Který způsob managementu polomu vyhovuje stonožkám?* Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 35 pp., 2 apps., Ms.

56. **Vavřichová B** (2016) *Možnosti ovlivňování morálního chování středoškolské mládeže na základě duálně procesní teorie*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. 70 pp., 4 apps., Ms.
57. **Véle A** (2002) *Vliv vegetace na teplotu a vlhkost hnízd mravence *Formica polyctena**. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 37 pp., Ms.
58. **Vítková V** (2024) *Epimorfni stonožky České republiky*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra zoologie. 133 pp., Ms.
59. **Vlčková E** (2020) *Suchozemští stejnonožci a jejich potravní nároky*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra zoologie a Ornitologická laboratoř. 26 pp., Ms.
60. **Votoupalová J** (2024) *Stonožky střední Evropy*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 84 pp., 1 app, Ms.
61. **Vrátil J** (1999) *Úvod do výzkumu noční orientace a denní periodicity mravence *Formica polyctena* na lokalitě Rozkoš*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie. 39 pp., 14 apps., Ms.
62. **Weissová N** (2021) *Nadzemní vertikální aktivita půdních bezobratlých*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 22 pp., Ms.
63. **Zajíček M** (2023) *Bioturbační potenciál půdní makrofauny*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 33 pp, 1 app, Ms.
64. **Zdráhalová H** (2019) *Potenciální prvky chování pro studium personality svínek*. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 64 pp., Ms.
65. **Žihlavičková R** (2013) *"Ja som predsa dobrý človek!" – vplyv objektívneho sebauvedomovania na morálne rozhodovanie*. Postupová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. 46 pp., Ms. [slovensky](#)
 ➤ **1. místo v soutěži „O cenu rektora UP za nejlepší vědeckou nebo uměleckou práci studentů bakalářských a magisterských studijních programů“ v oboru sociální vědy v roce 2013**

Vedené a obhájené diplomové práce

1. **Ashili P** (2008) *Impact of ungulate grazing to leaf litter palatability for detritivores*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 35 pp., 5 apps., Ms. [anglicky](#)
2. **Boxanová S** (2012) *Agregační chování suchozemských stejnonožců*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra zoologie a Ornitologická laboratoř. 38 pp., Ms.
3. **Božanič B** (2011) *Terrestrial mosses as living environment for invertebrates*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 42 pp., Ms. [anglicky](#)
4. **Cabáková P** (2022) *Distribuce suchozemských stejnonožců*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra zoologie. 54 pp, Ms.
5. **Čaganová P** (2022) *Stonožky a mnohonožky v chronosekvenci smrkového lesa*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 36 pp, Ms.
6. **Čmielová L** (2013) *Thanatóza mnohonožek*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 35 pp., Ms.
7. **Dedek P** (2006) *Ecology of carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) in floodplain forest conditions*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 64 pp., Ms. [anglicky](#)
 ➤ **1. místo v soutěži „O cenu rektora UP za nejlepší vědeckou nebo uměleckou práci studentů bakalářských a magisterských studijních programů“ v oboru přírodní vědy v roce 2006**
8. **Dobroruka I** (2014) *Možnost využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 33 pp., 1 app., Ms.
9. **Drábková L** (2014) *Thanatóza suchozemských stejnonožců*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 46 pp., Ms.

10. **Drahokoupilová T** (2011) *Vliv značení na chování suchozemských stejnonožců a mnohonožek (studie na příkladu svinky a svinule)*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 67 pp., Ms.
11. **Dudkevičová T** (2025) *Výběr studijního programu ve vztahu k proenvironmentálním postojům*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 70 pp, 2 apps, Ms.
12. **Fůleš M** (2012) *Zmeny preferencie tváre počas menštruačného cyklu ženy*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. 69 pp., Ms. [slovensky](#)
13. **Grinvald M** (2011) *Distribution of myriapods in forest mosaic*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 35 pp., Ms. [anglicky](#)
14. **Hábová L** (2017) *Vliv vodní eroze na polích na půdní faunu*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 56 pp., 1 app., Ms.
15. **Hadašová L** (2012) *Vliv potenciálního globálního oteplování na chování suchozemských stejnonožců (Oniscidea)*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 68 pp., Ms.
16. **Hladký R** (2021) *Ukazuje agregací chování míru stresu suchozemských stejnonožců?* Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 45 pp., 3 apps., Ms.
17. **Hora P** (2010) *Metodologické aspekty používání zemních pastí pro studium epigeonu na příkladu střevlíkovitých*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 60 pp., Ms.
 ➤ 2. místo v soutěži „O cenu děkana“ v sekci magisterských prací v oboru Biologie a ekologie v roce 2009
18. **Hornák O** (2017) *Střevlíci na polích a aplikace exogenní organické hmoty na půdu*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 41 pp., 2 apps., Ms.
19. **Hudcová P** (2016) *Vliv predátorů na chování suchozemských stejnonožců*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 29 pp., Ms.
20. **Jandová Š** (2006) *Dlouhodobé změny ve společenstvech suchozemských stejnonožců lužního lesa (Isopoda: Oniscidea)*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 70 pp., Ms.
21. **Jarošová H** (2025) *Současné pojetí environmentální výchovy na školách Pardubického kraje*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 45 pp, 1 app, Ms.
22. **Jeřábková E** (2006) *Diurnální aktivita epigeických bezobratlých v prostředí lužního lesa*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 61 pp., Ms.
23. **Jurtíková Z** (2019) *Distribuce modelových skupin edafonu v Národní přírodní památce Pouzdřanská step – Kolby*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 47 pp., Ms.
24. **Kuncová N** (2017) *Potravní chování mravenců Formica lugubris*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 33 pp., 3 apps., Ms.
25. **Laška V** (2006) *Podzemní společenstva půdních bezobratlých na třech lokalitách v okrese Chrudim*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 61 pp., Ms.
26. **Machač O** (2014) *Pavouci a sekáči na kmenech stromů ve městě a v lese*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 37 pp., 5 apps., Ms.
27. **Marčan L** (2023) *Distribuce epigeonu na ekotonu lesa a pole*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 56 pp, Ms.
28. **Martinka M** (2022) *Trvalý lesný priesek ako bariéra pre pôdne článkonožce*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 63 pp, 3 apps, Ms. [slovensky](#)

29. **Míkula J** (2006) *Subteránní společenstva bezobratlých NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně a NPR Hůrka u Hranic*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 58 pp., 3 apps., Ms.
30. **Mišurcová J** (2007) *Atlas rozšíření suchozemských stejnonožců (Isopoda: Oniscidea) v České republice s příspěvkem k poznání společenstev fragmentované krajiny*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 237 pp., 4 apps., Ms.
31. **Navrátil M** (2007) *Stonožky, mnohonožky a suchozemští stejnonožci ve městě (Olomouc & Hodonín)*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 79 pp., 9 apps., Ms.
32. **Navrátilová E** (2023) *Disturbance krajiny Bradelské vrchoviny a vliv kůrovcové kalamity na epigeon*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 71 pp, 8 apps, Ms.
33. **Pálková R** (2013) *Space activity and sheltering behaviour of terrestrial isopods*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 31 pp, 3 apps., Ms. [anglicky](#)
34. **Pavelcová A** (2020) *Společenstva stonožek v měnících se podmínkách alpinského prostředí*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 51 pp., 2 apps., Ms.
35. **Pavelková K** (2008) *Společenstva stonožek (Chilopoda) vybraných karpatských lokalit*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 55 pp., Ms.
36. **Petrusek M** (2013) *Distribuce a abundance epigeonu na pastvině*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 53 pp., 5 apps., Ms.
37. **Puch L** (2025) *Vliv protierozního pásového střídání plodin na společenstvo střevlíkovitých brouků*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 41 pp, 5 apps, Ms.
38. **Riedel P** (2008) *Chilopoda, Diplopoda, and Oniscidea in the City*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 53 pp., Ms. [anglicky](#)
➤ 2. místo v soutěži „O cenu děkana“ v sekci magisterských prací v oboru Biologie a ekologie v roce 2008
39. **Růžička M** (2008) *Vliv výsadeb kleče (Pinus mugo) na půdní makrofaunu (CHKO Jeseníky, NPR Praděd)*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 63 pp., Ms.
40. **Schejbal M** (2016) *Distribuce hnízd mravenců rodu Formica s ohledem na jejich vzdálenosti*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 74 pp., 10 apps., Ms.
41. **Sikorová E** (2024) *Mnohonožky jako nezaní návštěvníci*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 35 pp., 1 app., Ms.
42. **Sikorová M** (2024) *Bezobratlí v kompostérech*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 66 pp., 11 apps., Ms.
43. **Skoupá G** (2018) *Distribuce vybraných druhů terestrických bezobratlých v jeskyni Býčí skála, Moravský kras*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 76 pp., 3 apps., Ms.
➤ 1. místo v „Soutěži diplomových prací s tematikou životního prostředí a ekologie se vztahem k území Jihomoravského kraje“ v roce 2018
44. **Slezák V** (2009) *Vliv zemních pastí na abundance epigeonu*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 47 pp., Ms.
45. **Smolková T** (2026) *Změny palatability listového opadu pro makrodekompozitory*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 78 pp, Ms.
46. **Smolová J** (2011) *Vliv potenciálního globálního oteplování na chování mnohonožek*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 89 pp., Ms.

47. **Stebelská E** (2007) *Vliv lesního hospodaření na společenstva mravenců*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 49 pp., Ms.
48. **Stofferová E** (2009) *Jsou těžké kovy pro suchozemské stejnonožce zátěží? Demekologická studie z prostředí města Olomouce*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 78 pp., 4 apps., Ms.
 ➤ 3. místo v soutěži „O cenu děkana“ v sekci magisterských prací v oboru Biologie a ekologie v roce 2009;
 ➤ 3. místo v soutěži „O cenu rektora UP za nejlepší vědeckou nebo uměleckou práci studentů bakalářských a magisterských studijních programů“ v oboru přírodní vědy v roce 2009;
 ➤ Zvláštní cena Nadace VERONICA v „Soutěži diplomových prací s tematikou životního prostředí a ekologie se vztahem k území Jihomoravského kraje“ v roce 2009;
 ➤ Cena poroty a Cena města Brna v „Soutěži MVDr. Radoslava KINSKÉHO o nejlepší environmentální diplomovou práci“ v roce 2009
49. **Štrichelová J** (2010) *Terrestrial isopods (Oniscidea) of Western Carpathians*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 47 pp., Ms. *anglicky*
50. **Truhlářová K** (2016) *Velikost agregace stínky obecné*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky. 44 pp., 2 apps., Ms.
51. **Véle A** (2004) *Vliv vegetace a vybraných abiotických faktorů na hnízda mravence Formica polyctena*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 50 pp., Ms.
52. **Vokálová A** (2010) *Lesní a městské populace suchozemských stejnonožců na Olomoucku*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 73 pp., Ms.
53. **Zajíček M** (2025) *Dekompozice ve výuce biologie na střední škole*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 40 pp, 6 apps, Ms.
54. **Zdráhalová H** (2021) *Dlouhodobá studie personality svinky různobarvé*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 45 pp., 3 apps., Ms.
55. **Žihlaviníková R** (2016) *Mind your reputation*. Diplomová práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. 60 pp., 4 apps., Ms. *anglicky*

Vedené a obhájené dizertační práce

1. **Đurajková B** (2025) *The behaviour of the terrestrial isopods*. Dizertační práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 27 pp, 6 Apps, Ms. *anglicky*
2. **Machač O** (2021) *Ekologie pavouků a sekáčů na specifických biotopech v lesích*. Dizertační práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 29 pp., 4 apps., Ms.

Konzultované obhájené dizertační práce

1. **Horňák O** (2024) *Ekologie vybraných skupin půdních bezobratlých obývajících remízky v zemědělské krajině*. Dizertační práce, Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí. 38 pp., 3 apps., Ms. (školitel prof. Dr. Ing. Bořivoj Šarapatka, CSc.)

Videa

Řeka a půdní fauna, 2014, výukový film natočený pro expozici *Živá voda* v Pevnosti poznání – interaktivním muzeu vědy Univerzity Palackého v Olomouci, vyrobil AVC SKYFILM Prostějov, stopáž 13:42, obsahuje čtyři části:

1. Řeka a sedimenty, 3:54
2. Sedimenty a lužní půda, 2:49
3. Lužní půda a záplavy, 2:41
4. Záplavy a půdní fauna, 4:18

Vědecká činnost

Zahraniční vědecké konference

- 11th International Congress of Myriapodology, Białowieża, Polsko, 1999
 12th International Congress of Myriapodology, Mtunzini, Jihoafrická republika, 2002
 13th International Congress of Myriapodology, Bergen, Norsko, 2005
 14th International Congress of Myriapodology, Görlitz, Německo, 2008
 15th International Congress of Myriapodology, Brisbane, Austrálie, 2011
 16th International Congress of Myriapodology, Olomouc, Česko, 2014 (organizátor)
 17th International Congress of Myriapodology, Krabi, Thajsko, 2017
 18th International Congress of Myriapodology, Budapest, Maďarsko, 2019
 19th International Congress of Myriapodology, Bogotá, Kolumbie, 2023
 20th International Congress of Myriapodology, Srebrno Jezero, Srbsko, 2025
- 5th International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods, Irakleion, Řecko, 2001
 7th International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods, Tunis, Tunisko, 2007
 8th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, Bled, Slovinsko, 2011
 9th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, Poitiers, Francie, 2014
 10th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, Budapest, Maďarsko, 2017
 11th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, Ghent, Belgie (online), 2021 (organizátor)
 12th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, Olomouc, Česko, 2023 (organizátor)
- 4th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 1997
 5th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 1999
 6th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 2001
 7th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 2003
 8th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 2005
 9th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 2007
 10th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 2009
 11th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 2011
 13th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 2015
 14th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 2018
- 13th International Colloquium on Soil Zoology, České Budějovice, Česko, 2000
 14th International Colloquium on Soil Zoology and Ecology, Rouen, Francie, 2004
- International Colloquium „Myriapods in Europe – Habitats and Biodiversity“, Görlitz, Německo, 2004
- 2nd European Workshop on Evolutionary Ecology of Terrestrial Isopods, Salzburg, Rakousko, 2012
- Floodplains: Hydrology, Soils, Fauna and their Interactions, Görlitz, Německo, 2005
- High-Mountain Soils Biodiversity, Tbilisi, Gruzie, 2010
- 1st Caucasian Symposium on Subterranean Biology, Tbilisi, Gruzie, 2023
- 18th International Congress of Arachnology, Siedlce, Polsko, 2010
- Modern Approaches to Biodiversity Protection in the Context of Steady Development Achievement of Republic Kazakhstan, Öskemen, Kazachstán, 2007
- Moral Domain, Vilnius, Litva, 2014

Národní vědecké konference

- Zoologické dny Brno, Česko, 1998
 Zoologické dny Brno, Česko, 2000
 Zoologické dny Brno, Česko, 2002
 Zoologické dny Brno, Česko, 2004
 Zoologické dny Brno, Česko, 2006

Zoologické dny České Budějovice, Česko, 2008

Zoologické dny Brno, Česko, 2009

Zoologické dny Praha, Česko, 2010

Zoologické dny Olomouc, Česko, 2012 (*organizátor*)

Zoologické dny Ostrava, Česko, 2014

Zoologické dny České Budějovice, Česko, 2016

Zoologické dny Olomouc, Česko, 2020 (*organizátor*)

Zoologické dny Brno, Česko, 2023

9. sjezd českých zoologů, České Budějovice, Česko, 1997

1. česko-slovenské setkání myriapodologů, České Budějovice, Česko, 2000

2. česko-slovenské stretnutie myriapodológov, Banská Štiavnica, Slovensko, 2001

3. setkání českých a slovenských myriapodologů, Olomouc, Česko, 2003 (*organizátor*)

4. seminár českých a slovenských myriapodológov, Východná, Slovensko, 2004

5. česko-slovenský myriapodologický seminář, Hrubá Vrbka, Česko, 2006

6. česko-slovenský myriapodologický seminář, Opátka, Slovensko, 2008

7. česko-slovenský myriapodologický seminář, České Budějovice, Česko, 2010

8. česko-slovenský myriapodologický seminář, Železná Breznica, Slovensko, 2012

9. česko-slovenský myriapodologický seminář, Karlov pod Pradědem, Česko, 2015 (*organizátor*)

10. česko-slovenský myriapodologický a isopodologický seminář, Burda-Kováčov, Slovensko, 2017

11. česko-slovenský myriapodologický seminář, Nasavrky, Česko, 2019

12. česko-slovenský myriapodologický seminář, Východná, Slovensko, 2021

13. česko-slovenský myriapodologický a isopodologický seminář, Hostomice, Česko, 2023

14. česko-slovenský myriapodologický a isopodologický seminář, Police nad Metují, Česko, 2025

Mokřady, Olomouc, Česko, 2000

Říční krajina, Olomouc, Česko, 2003

35. výročí vzniku CHKO Litovelské Pomoraví a Katedry ekologie a životního prostředí, Olomouc, Česko, 2025

Pedologické dny, Brno, Česko, 2001

Geobiocenologie a její využití v péči o les a chráněná území, Křtiny, Česko, 2002

Vliv hospodářských zásahů a spontánní dynamiky porostů na stav lesních ekosystémů, Kostelec nad Černými lesy, Česko, 2003

Výzkum v ochraně přírody, Olomouc, Česko, 2008 (*organizátor*)

Environmental changes and biological assessment III., Ostrava, Česko, 2006

Spolupráce s pracovišti domácími i zahraničními

Ústav půdní biologie, Biologické centrum Akademie věd ČR, České Budějovice (*Tajovský*)

Univerzita P.J. Šafárika, Košice, Slovensko (*Mock*)

Technická univerzita, Zvolen, Slovensko (*Štašiov*)

Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Polska (*Wytwer*)

Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, Magyarország (*Dányi*)

Állatorvostudományi Egyetem, Budapest, Magyarország (*Hornung*)

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, Москва, Россия (*Gongalsky, Korobushkin*)

Ekologijos institutas, Gamtos tyrimų centro, Vilnius, Lietuva (*Ivinskis*)

Алтайский государственный университет, Барнаул, Россия (*Nefediev*)

Пермский государственный университет, Пермь, Россия (*Farzaliyeva*)

Università degli Studi di Pisa, Pisa, Repubblica italiana (*Montesanto*)

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო (*Barjadze, Kiria*)

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, Polska (*Leśniewska*)

Koordinace a účast ve výzkumných projektech

- 1998–00 *Vliv deforestace na půdní faunu lužního lesa*, interní grant UP č. 32503005/98, 32503009/99, 32503009/00 (hlavní řešitel Tuf)
- 1998 *Biodiverzita vybraných skupin terestrických bezobratlých CHKO Litovelské Pomoraví*, interní grant UP č. 32703010/98 (hlavní řešitel Mazánek)
- 2000–04 *Analýza a syntéza vybraných složek terestrických a vodních ekosystémů v krajině*, Výzkumný záměr MŠMT ČR č. MSM 153100014 (hlavní řešitel Šarapatka)
- 2003 *Tolerance půdní makrofauny k zaplavení a její změny v průběhu roku*, grant FRVŠ MŠMT ČR č. G4–57/2003 (hlavní řešitel Tufová)
- 2005–07 *Vliv výsadby borovice kleče (Pinus mugo) na biotopovou a druhovou diverzitu arko-alpínské tundry ve východních Sudetech (CHKO Jeseníky, NPR Králický Sněžník). Návrh managementu těchto porostů*, grant MŽP č. SM/6/70/05 (hlavní řešitel Hošek)
- 2005–07 *Ochrana biodiversity jižního Altaje v kontextu současných environmentálních transformací a socio-ekonomického rozvoje*, grant MŽP č. 121/05-07/MŽP/B (hlavní řešitel Chlachula)
- 2006 *Central European centipedes (Chilopoda) – variability of specific characters*, SYNTHESYS project No. PL-TAF–1478 (hlavní řešitel Tuf)
- 2006 *Central European centipedes (Chilopoda) – type material in the Natural History Museum Vienna*, SYNTHESYS project No. AT-TAF–1479 (hlavní řešitel Tuf)
- 2006 *Určovací praktikum ze zoologie (bezobratlí) – učební a výukové materiály*, grant FRVŠ MŠMT ČR č. F4d–912/2006 (hlavní řešitel Tuf)
- 2006–11 *Optimalizace zemědělské a říční krajiny v ČR s důrazem na rozvoj biodiversity*, Národní program výzkumu II. Projekt č. 2B 06101 (hlavní řešitel Šarapatka)
- 2007 *Inovace výuky Srovnávací psychologie na UP*, grant FRVŠ MŠMT ČR č. F5a–344/2007 (hlavní řešitel Tuf)
- 2008 *Metodické přístupy ke studiu půdní a subterranní fauny*, grant FRVŠ MŠMT ČR č. G4–2350/2008 (hlavní řešitel Laška)
- 2008–10 *Optimalizace ekologického zemědělství a vybraných agroenvironmentálních opatření s důrazem na ochranu přírody a krajiny*, grant MŽP č. SP/2D3/155/08 (hlavní řešitel Šarapatka)
- 2009 *Evoluční psychologie – nový předmět ve výuce na Univerzitě Palackého*, grant FRVŠ MŠMT ČR č. F5b–2336/2009 (hlavní řešitel Tuf)
- 2009–12 *Environmentální vzdělávání rozvíjející uplatnění v praxi*, reg. č. CZ.1.07/2.2.00/07.0086, Evropský projekt v Operačním programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, projekt je spolufinancován ESF a státním rozpočtem ČR (hlavní řešitel Machar)
- 2010–13 *Zlepšení kvality výuky ekologických oborů na PŘF UP v Olomouci*, reg. č. CZ.1.07/2.2.00/15.0265, Evropský projekt v Operačním programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, projekt spolufinancován ESF a státním rozpočtem ČR (hlavní řešitel Tkadlec)
- 2012–14 *Rozvoj a inovace výuky ekologických oborů formou komplementárního propojení studijních programů Univerzity Palackého a Ostravské univerzity*, reg. č. CZ.1.07/2.2.00/28.0149, Evropský projekt v Operačním programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, projekt je spolufinancován ESF a státním rozpočtem ČR (hlavní řešitel Kuras)
- 2012–14 *Modifikace profilu absolventa biologických studijních oborů na PŘF UP: rozšíření praktické výuky a molekulárních, evolučních a cytogenetických oborů*, reg. č. CZ.1.07/2.2.00/28.0158, Evropský projekt v Operačním programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, projekt je spolufinancován ESF a státním rozpočtem ČR (hlavní řešitel Bocák)
- 2012–16 *Degradace půdy a její vliv na komplex půdních vlastností včetně návrhu nápravných opatření k obnově agroekologických funkcí půdy*, grant MZe č. QJ1230066 (hlavní řešitel Šarapatka)
- 2013–15 *Rizika a přínosy aplikace exogenní organické hmoty na půdu*, reg. č. CZ.3.22/1.2.00/12.03445, Evropský projekt v Operačním programu přeshraniční spolupráce CZ-PL 2007– QJ1230066 (hlavní řešitel Šarapatka)
- 2016–18 *Ochrana půdy formou optimalizace prostorových a funkčních parametrů prvků krajinné struktury*, grant MZe č. QJ1630422 (hlavní řešitel Šarapatka)
- 2020 *Inovace výuky zoologických předmětů KEŽP*, FRUP_2020_30, projekt Soutěže o rozvojové projekty Univerzity Palackého v Olomouci (hlavní řešitel Tuf)

- 2023–26 *Pásové střídání plodin, jako adaptační opatření k optimalizaci vodního hospodářství krajiny*, TAČR č. SS06010290 (hlavní řešitel Šarapatka)
- 2024–26 *Rozvoj a ověřování lokálních opatření na dlouhodobou podporu půdních organismů a žádoucích skupin bezobratlých na intenzivně zemědělsky obhospodařovaných plochách*, TAČR č. SS07010439 (hlavní řešitel Šarapatka)
- 2026–28 *Ochranné sady jako součást systému opatření vodního hospodářství a diverzity krajiny v procesu pozemkových úprav*, grant MZe č. QL26010334 (hlavní řešitel Šarapatka)

Přednášky v cizích jazycích (mimo univerzity)

Communities of centipedes in three floodplain forests of various ages in Litovelské Pomoraví

– 11th International Congress of Myriapodology, Białowieża, Polsko, 22/07/1999, anglicky

Diurnal epigeic activity of centipedes and millipedes (Chilopoda & Diplopoda) (spoluautor Tufová)

– 13th International Congress of Myriapodology, Bergen, Norsko, 28/07/2005, anglicky

Changes in soil macrofauna communities (Coleoptera: Carabidae, Isopoda: Oniscidea) during seven years after an irregular summer flood (spoluautoři Dedek, Jandová, Tvardík)

– Floodplains: Hydrology, Soils, Fauna and their Interactions, Görlitz, Německo, 14/09/2005, anglicky

Chilopoda of the Czech Republic

– seminář MIZ PAN, Warszawa, Polsko, 25/05/2006, anglicky, **zvaná přednáška**

Как изучать почвенные беспозвоночные? (Jak studovat půdní faunu?)

– seminář Správy KKGNNP, Katon-Karagaj, Kazachstán, 30/06/2006, rusky, **zvaná přednáška**

Diurnal epigeic activity of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) (spoluautor Jeřábková)

– 7th International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods, Tunis, Tunisko, 30/03/2007, anglicky

Некоторые беспозвоночные Катон-Карагайского Нацпарка

– seminář Správy KKGNNP, Katon-Karagaj, Kazachstán, 09/07/2007, rusky, **zvaná přednáška**

Биоразнообразие беспозвоночных Восточного Казахстана (Алтай)

– Modern Approaches to Biodiversity Protection in the Context of Steady Development Achievement of Republic Kazakhstan, Ust'-Kamenogorsk, Kazachstán, 19/07/2007, rusky

Distribution of myriapod fauna in medium-sized towns (Hodonín and Jičín, Czech Republic) (spoluautoři Riedel, Navrátil, Tufová)

– 14th International Congress of Myriapodology, Görlitz, Německo, 25/07/2008, anglicky

Distribution patterns of soil fauna on mountain pastures – how to improve biodiversity? (spoluautoři Gabriš, Petrušek, Veselý)

– 11th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, ČR, 12/04/2011, anglicky

Marking and its influence on behaviour of common pill woodlouse (spoluautor Drahokoupilová)

– 8th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, Bled, Slovinsko, 23/06/2011, anglicky

Marking and its influence on behaviour of pill millipede (spoluautor Drahokoupilová)

– 15th International Congress of Myriapodology, Brisbane, Austrálie, 21/07/2011, anglicky

Is defensive behaviour of woodlouse affected by its personality? (spoluautoři Drábková, Šipoš)

– 9th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, Poitiers, Francie, 29/06/2014, anglicky

Bait traps for sampling of soil dwelling myriapods (spoluautoři Dobroruka, Hábová, Hudcová, Chmelík, Šipoš)

– 16th International Congress of Myriapodology, Olomouc, ČR, 24/07/2014, anglicky

Defensive behaviour of terrestrial isopods (spoluautoři Drábková, Šipoš)

– 13th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, ČR, 13/04/2015, anglicky

Effect of increased temperature on behaviour of millipedes (spoluautor Smolová)

– 17th International Congress of Myriapodology, Krabi, Thajsko, 23/07/2017, anglicky

Terrestrial isopods inhabiting wood fragments in rural landscape (spoluautoři Šarapatka, Horňák, Čáp)

– 10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology, Budapešť, Maďarsko, 28/08/2017, anglicky

- Storage media change heavy metal detection in terrestrial isopods* (spoluautoři Stofferová, Hekera)
– 10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology, Budapešť, Maďarsko, 29/08/2017, anglicky
- Effect of predators on behavior of terrestrial isopods.* (spoluautoři Hudcová, Blažek, Hornák, Machač, Pavelcová, Řezáč, Vaverka)
– 10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology, Budapešť, Maďarsko, 29/08/2017, anglicky
- Antipredatory strategies of terrestrial isopods*
– 11th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, Ghent, Belgie, 14/07/2021, anglicky, online, **zvaná přednáška**
- Caucasian centipedes (Myriapoda: Chilopoda) with special focus on cave fauna* (spoluautor Kiria)
– 1st Caucasian Symposium on Subterranean Biology, Tbilisi, Gruzie, 16/06/2023, anglicky
- Does formaldehyde affect trapability of terrestrial isopods?* (spoluautor Novotná)
– 12th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, Olomouc, ČR, 10/07/2023, anglicky
- Artificial aposematic colouration of woodlouse does not affect lizard behaviour* (spoluautor Skočková)
– 12th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology, Olomouc, ČR, 12/07/2023, anglicky
- Pitfall traps do not measure activity-density of millipedes and centipedes* (spoluautoři Novotná a Tajovský)
– 19th International Congress of Myriapodology, Bogota, Kolumbie, 08/08/2023, anglicky
- Beyond the outbreak: managing millipede invasions* (spoluautor Sikorová)
– 20th International Congress of Myriapodology, Srebrno Jezero, Srbsko, 24/07/2025, anglicky

Redakční rady

- Acta Biologica Sibirica (**subject-editor**)
- Acta Societatis Zoologicae Bohemicae (**guest-editor**) – 5 editovaných rukopisů
- Biodiversity Data Journal (**subject-editor**) – 3 editované rukopisy
- Caucasiana (**subject-editor**)
- Folia faunistica Slovaca (**člen International Advisory Board**)
- Subterranean Biology (**subject-editor**) – 1 editovaný rukopis
- ZooKeys (**subject-editor**) – 24 editovaných rukopisů
- Zootaxa (**editor**) – 18 editovaných rukopisů

Recenze, posudky

Časopisy (ke dni 27. 1. 2026 celkem 206 recenzí, z toho 146 v časopisech s IF):

Acta Biologica Sibirica (1×)	Arthropoda Selecta (1×)
Acta Biologica Slovenica (3×)	Behavioural Processes* (5×)
Acta Carpathica Occidentalis (1×)	Beskydy (1×)
Acta Oecologica* (1×)	Biodiversity Data Journal* (8×)
Acta rerum naturalium (1×)	Biológia* (10×)
Acta Societatis Zoologicae Bohemicae (2×)	Biologia Serbica (1×)
Acta Zoologica Bulgarica* (4×)	Bohemia centralis (7×)
African Journal of Biotechnology* (1×)	Contributions to Soil Zoology in Central Europe (3×)
African Journal of Ecology* (1×)	Diversity* (2×)
Agriculture * (3×)	Ecologica Montenegrina (3×)
Agronomy * (1×)	Ecologies* (1×)
Animal Biology* (1×)	Ecology & Evolution* (2×)
Annales Zoologici* (2×)	Ecosphere* (1×)
Applied Soil Ecology* (9×)	Edaphologia (1×)
Archives of Biological Sciences* (1×)	Entomologica Americana* (1×)
Arthropod Structure and Development* (1×)	Entomological News* (1×)
Arthropoda* (1×)	

Environmental Toxicology and Chemistry* (1x)	Landscape Ecology* (1x)
Ethology Ecology & Evolution* (1x)	Life: The Excitement of Biology (1x)
European Journal of Entomology* (4x)	Muzeum a súčasnosť (1x)
European Journal of Soil Biology* (3x)	Natura Pragensis (1x)
European Zoological Journal* (1x)	Natura Sloveniae (1x)
Far Eastern Entomologist (1x)	Nauplius* (1x)
Folia Oecologica (2x)	Opuscula Zoologica (1x)
Forest Ecology and Management* (3x)	Organisms Diversity & Evolution* (1x)
Forest Science* (1x)	Oriental Insects* (1x)
Forestry Journal (1x)	Pedobiologia* (1x)
Forests* (2x)	PeerJ* (1x)
Graellsia (1x)	Plant, Soil and Environment* (1x)
Insect Conservation and Diversity* (2x)	PLOS ONE* (1x)
Insect Science* (1x)	Sborník Oblastního muzea v Mostě (1x)
Insects* (3x)	Scientific Reports* (1x)
International Journal of Myriapodology (2x)	Slovenský kras (1x)
Invertebrate Biology* (1x)	Soil and Water Research* (1x)
Invertebrate Reproduction and Development* (1x)	Soil Biology and Biochemistry* (1x)
Italian Journal of Zoology* (3x)	Soil Organisms (4x)
Journal of Applied Entomology* (1x)	Soil Research* (1x)
Journal of Arid Environments* (1x)	Soil Systems* (1x)
Journal of Environmental Management* (1x)	Studia Oecologica (1x)
Journal of Forest Science (1x)	Subterranean Biology* (2x)
Journal of Insect Behavior* (1x)	Thayensia (2x)
Journal of Landscape Ecology (1x)	The Science of Nature* (1x)
Journal of Natural History* (1x)	Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa” (1x)
Journal of the Belgian Arachnological Society (1x)	Vie et Milieu / Life and Environment* (1x)
Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* (1x)	Západočeské entomologické listy (1x)
Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series (1x)	ZooKeys* (28x)
La Terre et la Vie – Revue d'Ecologie* (1x)	Zoological Systematics (1x)
Land* (1x)	Zoology and Ecology (2x)
Landscape and Urban Planning* (1x)	Zoosystematics and Evolution* (3x)
	Zootaxa* (4x)
	Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci (2x)
	Živa (4x)

* = časopis s IF

Grantové přihlášky a výzkumné zprávy:

Grantová agentura České republiky (GAČR, 2x), Vedecká grantová agentúra Ministerstva školstva SR a Slovenskej akadémie vied (VEGA, 2x), Agentúra na podporu výskumu a vývoja (APVV, 12x), Intramural Research Grant Agency of University of Padova (PRID, 1x), Americké vědecké informační středisko (AMVIS, 1x), Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy – Program INGO (MŠMT INGO, 2x), Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy – Program INTER-EXCELLENCE, podprogram INTER-COST (MŠMT-LTC, 6x), Fond rozvoje vysokých škol (FRVŠ, 6x), Grantová agentura Jihočeské univerzity (GAJU, 3x), Grantová agentura Univerzity Karlovy (GAUK, 4x), Grantová agentura Ostravské univerzity (SGS OU, 20x), Interní grantová agentura Univerzity Palackého v Olomouci (IGA UP, 3x)

Bakalářské, diplomové, dizertační a habilitační práce:

UK Praha (2×), ČZU Praha (5×), JU České Budějovice (3×), ZČU Plzeň (3×), MENDELU Brno (6×), OU Ostrava (2×), UK Bratislava (1×), TU Zvolen (1×), UPJŠ Košice (3×), UP Olomouc (31×)

Rukopisy knih a kapitol:

Barrett L, Dunbar R, Lycett J (2007) *Evoluční psychologie člověka*. Portál, Praha.

Krumpálová Z, Hulejová Sládkovičová V, Mangová B, Krumpál M (2018) *Ekológia pre zoológov*.

Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra.

Miko L a kol. (2019) *Život v půdě. Příručka pro začínající půdní biology*. Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, příspěvková organizace, Brno.

Giurginca A (2021) *Diplopoda of Romania*. Transversal, Târgoviște.

Šarapatka B a kol. (2021) *Půda – přehlížené bohatství*. VUP, Olomouc.

Giurginca A (2022) *Oniscidea of Romania*. Transversal, Târgoviște.

Mock A, Škovranová S, Tajovský K (2022) Terrestrial and aquatic isopods (Isopoda: Oniscidea, Asellota) of the Latorica Protected Landscape Area. In: Panigaj L, Tajovský K & Mock A (eds.) *Invertebrates of the Latorica Protected Area*. SNC SR Banská Bystrica and Administration of the Latorica PLA Trebišov: 170–189.

Anděra M, Sovák J (in press) *Atlas fauny České republiky*, 2. vydání. Academia, Praha.

Odborná spolupráce:

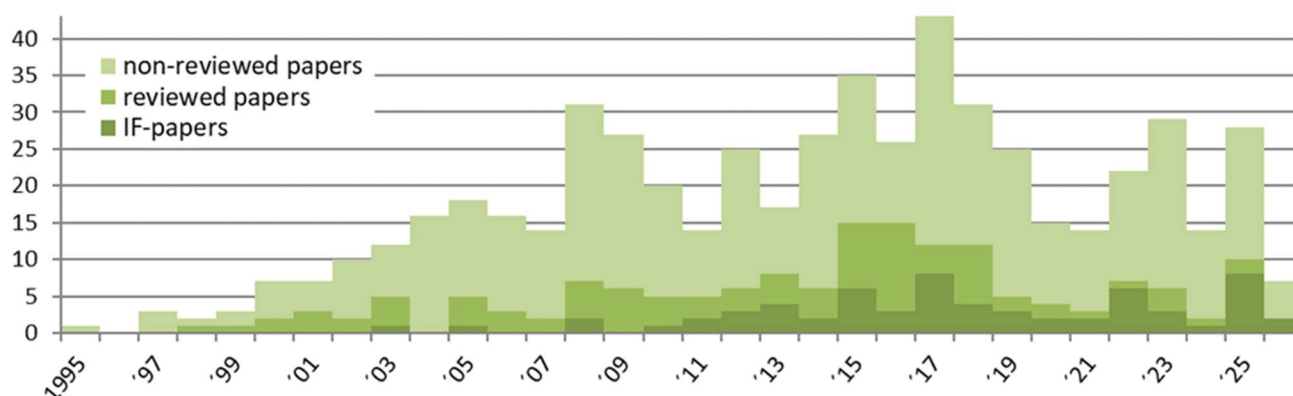
Nech půdu žít (Let soil live), 2019, dokumentární film, pro Ministerstvo zemědělství ČR vyrobil SKYFILM Prostějov.

Zapíjení aneb když ve městě zaprší, 2025, dokumentární film, ve spolupráci s MŽP a Magistrátem města Brna vyrobil Ivan Stříteský SKYFILM.

Publikační činnost

Přehled publikační činnosti (ke dni 2. 2. 2026)

článků v časopisech s IF: 63 (26× jako první/korespondenční autor u Research Article)
 článků na WOS: 66 – core collection, 163 – all databases
 kumulativní IF: 99,8
 počet citací bez autocitací: 774 – core collection na WOS, >1000 – all databases na WOS
 h-index: 14 – core collection na WOS, 16 – all databases na WOS, 23 – Google Scholar
 všechny publikace: http://myriapoda.upol.cz/tuf/pdf/Tuf_bibliography.pdf
 ORCID ID: [0000-0003-0250-0482](https://orcid.org/0000-0003-0250-0482)
 Scopus ID: [23006411600](https://scopusid.org/23006411600)
 WOS Researcher ID: [B-2216-2012](https://orcid.org/B-2216-2012)
 profil na GoogleScholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=6Ou4v3EAAAAJ>



Obr. 2. Přehled všech dosud vydaných publikací I. H. Tufa (včetně abstraktů z konferencí a „šedé“ literatury).

Knihy a kapitoly v knihách

- knihy:** Bieganowski A, Malý S, Frąc M, **Tuf IH**, Váňa M, Brzezińska M, Siebielec G, Lipiec J, Šarapatka B (2015) *Laboratory manual*. Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture, Brno, 122 pp.
- knihy:** Holecová M, Christophoryová J, Mrva M, Roháčová M, Stašiov S, Štrichelová J, Šustek Z, Tirjaková E, **Tuf IH**, Vďačný P, Zlinská J (2012) *Biodiversity of soil micro- and macrofauna in oak-hornbeam forest ecosystem on the territory of Bratislava*. Comenius University in Bratislava, Bratislava, 156 pp.
- knihy:** Orsavová J, **Tuf IH** (2018) Suchozemští stejnonožci: atlas rozšíření v České republice a bibliografie 1840–2018. *Acta Carpathica Occidentalis*, Supplementum 2018/1, 124 pp.
 ➤ Čestné uznání rektora autorům odborných knih za rok 2019
- kapitola:** Holecová M, Christophoryová J, Mrva M, Roháčová M, Stašiov S, Štrichelová J, Šustek Z, Tirjaková E, **Tuf IH**, Vďačný P, Zlinská J (2012) Faunal richness of selected invertebrate groups in epigeon of oak-hornbeam forests on the territory of Bratislava. In: Holecová M, Christophoryová J, Mrva M, Roháčová M, Stašiov S, Štrichelová J, Šustek Z, Tirjaková E, **Tuf IH**, Vďačný P, Zlinská J: *Biodiversity of soil micro- and macrofauna in oak-hornbeam forest ecosystem on the territory of Bratislava*. Comenius University in Bratislava, Bratislava: 129–137.
- kapitola:** Mock A, Stašiov S, **Tuf IH**, Tajovský K (2025) Viacnôžky (Myriapoda) Myriapods. In: Fedor P, Vidlička L, Zvaríková M (Eds) *Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín, húb a živočíchov Slovenska: Bezstavovce*. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica: 137–155.
- kapitola:** Schlaghamerský J, Pižl V, Tajovský K, **Tuf IH**, Tůma J, Šimek M (2023) Půdní makro- a megafauna. In: Šimek M a kol.: *Živá zdravá půda*. Středisko společných činností AV ČR, v.v.i., Praha: 79–99.
- kapitola:** Šarapatka B, **Tuf IH** (2010) Půda jako oživený subsystém. In: Šarapatka B a kol.: *Agroekologie, východiska pro udržitelné zemědělské hospodaření*. Bioinstitut, o.p.s., Olomouc: 161–178.

8. **kapitola:** Šimek M, Baldrian P, Bryndová M, Devetter M, Elhottová D, Háněl L, Chroňáková A, Kopecký J, Koubová A, Kováč L, Kyselková M, Lukešová A, Marečková M, Pižl V, Schlaghamerský J, Starý J, Tajovský K, Tkadlec E, **Tuf IH**, Tůma J (2019) Půdní organismy. In: Šimek M a kol.: *Živá půda: biologie, ekologie, využívání a degradace půdy*. Academia, Praha: 29–220.
 ➤Cena poroty za encyklopedii přírodovědnou v soutěži Slovník roku 2020 pořádané Jednotou tlumočnicků a překladatelů
 ➤Cena Josefa Hlávky za rok 2019 v oblasti věd o neživé přírodě udělovanou Nadací Český literární fond
 ➤Cena za původní knižní práci z oblasti vědecké a odborné literatury publikovanou v České republice, kterou uděluje Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových
9. **kapitola:** Šimek M, Elhottová D, Schlaghamerský J, Tajovský K, **Tuf IH** (2023) Kdo v půdě žije? In: Šimek M a kol.: *Živá zdravá půda*. Středisko společných činností AV ČR, v.v.i., Praha: 4–24.
10. **kapitola:** Štrichelová, J., **Tuf IH** (2012) Terrestrial isopods (Crustacea: Isopoda, Oniscidea). In: Holecová M, Christophoryová J, Mrva M, Roháčová M, Stašiov S, Štrichelová J, Šustek Z, Tirjaková E, **Tuf IH**, Vďačný P, Zlinská J: *Biodiversity of soil micro- and macrofauna in oak-hornbeam forest ecosystem on the territory of Bratislava*. Comenius University in Bratislava, Bratislava: 43–48.
11. **kapitola:** Tajovský K, **Tuf IH** (2017) Chilopoda (stonožky). [Chilopoda (centipedes).] In: Hejda R, Farkač J, Chobot K (Eds) *Červený seznam ohrožených druhů České republiky: Bezobratlí*. Příroda, vol. 36: 108–110.
12. **kapitola:** Tajovský K, **Tuf IH** (2017) Oniscidea (suchozemští stejnonožci). [Oniscidea (terrestrial isopods).] In: Hejda R, Farkač J, Chobot K (Eds) *Červený seznam ohrožených druhů České republiky: Bezobratlí*. Příroda, vol. 36: 105–107.
13. **kapitola:** **Tuf IH** (2012) Půdní bezobratlí. In: Machar I, Drobilová L a kol.: *Ochrana přírody a krajiny v České republice, vybrané aktuální problémy a možnosti jejich řešení*. Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc: 613–625.
14. **kapitola:** **Tuf IH** (2015) Sampling of soil fauna. In: Bieganski A, Malý S, Frac M, **Tuf IH**, Váňa M, Brzezińska M, Siebielec G, Lipiec J, Šarapatka B (eds) *Laboratory manual*. Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture, Brno: 35–36.
15. **kapitola:** **Tuf IH** (2016) Macrofauna – Myriapoda. In: Orgiazzi A, Bardgett RD, Barrios E, Behan-Pelletier V, Briones MJL, Chotte J-L, De Deyn GB, Eggleton P, Fierer N, Fraser T, Hedlund K, Jeffery S, Johnson NC, Jones A, Kandeler E, Kaneko N, Lavelle P, Lemanceau P, Miko L, Montanarella L, Moreira FMS, Ramirez KS, Scheu S, Singh BK, Six J, van der Putten WH, Wall DH (Eds) *Global Soil Biodiversity Atlas*. European Commission, Publications Office of the European Union, Luxembourg: 57.
16. **kapitola:** **Tuf IH**, Horňák, O (2015) Půdní fauna a její vztah k aplikované exogenní organické hmotě. In: Malý S, Siebielec G (eds) *Testování exogenní organické hmoty pro bezpečnou aplikaci na půdu*. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno: 97–107.
17. **kapitola:** **Tuf IH**, Horňák O (2015) Reakcja fauny glebowej na stosowanie egzogennej materii organicznej do nawożenia gleb. In: Malý S, Siebielec G (eds) *Badania egzogennej materii organicznej w celu bezpiecznego stosowania do gleby*. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno: 105–114.
18. **kapitola:** Tufová J, **Tuf IH** (2005) Potenciální vliv na na biodiverzitu půdních bezobratlých (mnohonožek, stonožek, suchozemských stejnonožců). In: Krátký, M., Löw, J. (eds) *Krajinně-ekologické, vodohospodářské, ekonomické a legislativní hodnocení záměru výstavby kanálu Dunaj – Odra – Labe na biodiverzitu reprezentativních skupin bezobratlých živočichů v říčních nivách*. Sagittaria – Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc & Brno: 52–55.

Editované sborníky příspěvků z konferencí

1. Tajovský K, **Tuf IH**, Skuhravá M (Eds) (2016) *Proceedings of the 16th International Congress of Myriapodology, Olomouc, Czech Republic 20–25 July 2014*. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, vol. 80, 100 pp.
2. **Tuf IH**, Kostkan V (Eds) (2010) *Výzkum v ochraně přírody, Sborník z I. konference ochrany přírody v ČR*. Příroda, vol. 27, 204 pp.
3. **Tuf IH**, Tajovský K (Eds) (2015) *Proceedings of the 16th International Congress of Myriapodology, Olomouc, Czech Republic*. ZooKeys, vol. 510, 278 pp. (IF₂₀₁₅=0.938)

4. **Tuf IH**, Tajovský K, Taiti S (Eds) (2025) *The Biology of Terrestrial Isopods*, XII. ZooKeys, vol. 1225, 154 pp. (IF=1.3)

Editované sborníky abstraktů z konferencí

1. Bryja J, Kuras T, **Tuf IH**, Tkadlec E (Eds) (2020) *Zoologické dny Olomouc 2020. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2020. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., Brno*, 252 pp.
2. **Tuf IH**, Kostkan V (Eds) (2008) *Výzkum v ochraně přírody, Sborník abstraktů z konference uspořádané 9.–12. září 2008 v Olomouci*. Tribun EU, Brno, 108 pp.
3. **Tuf IH**, Kostkan V (Eds) (2010) *Využití výzkumu a monitoringu pro ochrannářský management, Sborník abstraktů z II. konference ochrany přírody ČR uspořádané 14.–17. září 2010 v Olomouci*. Tribun EU, Brno, 92 pp.
4. **Tuf IH**, Machač O (Eds) (2019) *11. česko – slovenský myriapodologický seminář, Nasavrky, CHKO Železné hory, 18.–20. 9. 2019. Sborník abstraktů*. Správa CHKO Železné hory & Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 20 pp.
5. **Tuf IH**, Tajovský K (Eds) (2014) *16th International Congress of Myriapodology. Book of Abstracts*. Olomouc: Institute of Soil Biology, BC ASCR & Faculty of Science, Palacký University, 122 pp.
6. **Tuf IH**, Tajovský K (Eds) (2015) *9. česko – slovenský myriapodologický seminář, Karlov pod Pradědem, ČR, 28.–31. 5. 2015, Sborník abstraktů*. Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc, 20 pp.
7. **Tuf IH**, Tajovský K (Eds) (2023) *12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology*. Faculty of Science, Palacký University Olomouc & Institute of Soil Biology and Biogeochemistry, BC ASCR, Olomouc, 44 pp.

Původní vědecké práce v časopisech s IF

1. Božanič B, Hradílek Z, Machač O, Pižl V, Štáhlavský F, Tufová J, Véle A, **Tuf IH** (2013) Factors affecting invertebrate assemblages in bryophytes of the Litovelské luhy National Nature Reserve, Czech Republic. *Acta Zoologica Bulgarica*, 65: 197–206. (IF₂₀₁₃=0.357)
2. Dányi L, Balázs G, **Tuf IH** (2019) Taxonomic status and behavioural documentation of the troglobiont *Lithobius matulici* (Myriapoda, Chilopoda) from the Dinaric Alps: Are there semiaquatic centipedes in caves? *ZooKeys*, 848: 1–20. (IF₂₀₁₉=1.137)
3. Dányi L, **Tuf IH** (2012) *Lithobius (Monotarsobius) francescorum* n. sp., a new lithobiid species from the Altai, with a key to the Central Asian species of the subgenus (Chilopoda: Lithobiomorpha). *Zootaxa*, 3182: 16–28. (IF₂₀₁₂=0.974)
4. Dányi L, **Tuf IH** (2016) Out of Africa: The first introduced African geophilomorph centipede record from a European greenhouse (Chilopoda: Geophilidae). *Zootaxa*, 4067: 585–588. (IF₂₀₁₆=0.972)
5. Dányi L, **Tuf IH** (2017) On the identity of *Photophilus* Folkmanová, 1928: A new generic synonymy (Chilopoda: Geophilomorpha: Geophilidae). *Zootaxa*, 4347: 361–370. (IF₂₀₁₇=0.931)
6. Drahekoupilová T, **Tuf IH** (2012) The effect of external marking on the behaviour of the common pill woodlouse *Armadillidium vulgare*. *ZooKeys*, 176: 145–154. (IF₂₀₁₂=0.864)
7. Ďurajková B, Hladký R, **Tuf IH** (2022) Higher temperature and substrate vibrations as stress factor for terrestrial isopods – model species matter. *ZooKeys*, 1101: 71–85. (IF₂₀₂₂=1.3)
8. Ďurajková B, **Tuf IH**, Vittori M (2025) Repugnatorial glands and aposematism in terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea: Armadillidiidae, Porcellionidae). *Journal of Crustacean Biology*, 45: ruaf014. (IF=1.2)
9. Ďurajková B, Veselý P, **Tuf IH** (2025) Function of vivid coloration of terrestrial isopods from the point of view of an avian predator. *Insects*, 16, 662. (IF=2.9)
10. Dyachkov YuV, Farzalieva GSh, **Tuf IH** (2022) An annotated checklist of centipedes (Chilopoda) of Middle Asian Countries, part 1. Lithobiomorpha. *Zootaxa*, 5100: 151–188. (IF₂₀₂₂=0.9)
11. Dyachkov YuV, **Tuf IH** (2018) New data on genus *Escaryus* Cook & Collins, 1891 (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae) from Kazakhstan. *Arthropoda Selecta*, 27: 293–299. (IF₂₀₁₈=0.951)
12. Farzalieva GSh, Nefediev PS, **Tuf IH** (2017) *Lithobius (Chinobius) yuchernovi* sp. nov., a new lithobiid species (Chilopoda: Lithobiomorpha) from northeastern Siberia and the Kamchatka Peninsula, Russia. *ZooKeys*, 693: 95–108. (IF₂₀₁₇=1.079)

13. Farzalieva GSh, Nefediev PS, **Tuf IH** (2017) Revision of *Disphaerobius* Attems, 1926 (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae: Pterygoterginae) – a centipede genus with remarkable sexual dimorphism. *Zootaxa*, 4258: 121–137. (IF₂₀₁₇=0.931)
14. Fialová R, **Tuf IH** (2025) Spatial activity and sheltering behaviour of terrestrial isopods (Isopoda, Oniscidea) a field experiment. *ZooKeys*, 1225: 127–139. (IF=1.3)
15. Grinvald M, **Tuf IH** (2026) Stand age and litter shape myriapod communities in a forest mosaic (Diplopoda, Chilopoda). *Forests*, 17: 127. (IF=2.5)
16. Haľková B, **Tuf IH**, Tajovský K, Mock A (2020) Subterranean biodiversity and depth distribution of myriapods in forested scree slopes of Central Europe. *ZooKeys*, 930: 117–137. (IF₂₀₂₀=1.546)
17. Heneberg P, Holec M, Holcová D, Bogusch P, **Tuf IH**, Řezáč M (2026) Time-dependent biodiversity development in arable fields created by post-mining reclamation. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 398: 110094. (IF=6.4)
18. Horák J, **Tuf IH**, Mock A, Rada P, Tejnecký V, Marečková M (2024) Legacy of traditional forest management: The impact of historical charcoal burning on soil biodiversity after centuries. *Forest Ecology and Management*, 572: 122299. (IF₂₀₂₄=3.7)
19. Horňák O, Mock A, Šarapatka B, **Tuf IH** (2020) Character of woodland fragments affects distribution of myriapod assemblages in agricultural landscape. *ZooKeys*, 930: 139–151. (IF₂₀₂₀=1.546)
20. Horňák O, Šarapatka B, Machač O, Mock A, **Tuf IH** (2023) Characteristics of fragments of woodland and their influence on the distribution of soil fauna in agricultural landscape. *Diversity*, 15: 488. (IF₂₀₂₃=2.1)
21. Chmelík V, Šarapatka B, Machač O, Mikula J, Laška V, **Tuf IH** (2019) The effect of farming system and management practices on surface-dwelling soil macrofauna. *Zemdirbyste-Agriculture*, 106: 291–296. (IF₂₀₁₉=0.833)
22. Košulič O, Procházka J, **Tuf IH**, Michalko R (2021) Intensive site preparation for reforestation wastes multi-trophic biodiversity potential in commercial oak woodlands. *Journal of Environmental Management*, 300: 113741. (IF₂₀₂₁=8.91)
23. Krumpálová Z, **Tuf IH** (2013) Differences in diurnal activity of ground living spiders: Mechanisms of strategy based on the body size. *Polish Journal of Ecology*, 61: 575–586. (IF₂₀₁₃=0.554)
24. Laška V, Kopecký O, Růžicka V, Mikula J, Véle A, Šarapatka B, **Tuf IH** (2011) Vertical distribution of spiders in soil. *Journal of Arachnology*, 39: 393–398. (IF₂₀₁₁=0.626)
25. Machač O, Ivinskis P, Rimšaitė J, Horňák O, **Tuf IH** (2022) In the shadows of cormorants: Succession of avian colony affects selected groups of ground dwelling predatory arthropods. *Forests*, 13: 330. <https://doi.org/10.3390/f13020330>. (IF₂₀₂₂=2.9)
26. Machač O, **Tuf IH** (2021) Ornithologists' help to spiders: factors influencing spider overwintering in bird nesting boxes. *Insects*, 12 (5), 465. doi.org/10.3390/insects12050465. (IF₂₀₂₁=3.139)
27. Martinka M, **Tuf IH** (2025) The relationship between abundance and actual spatial distribution of terrestrial isopods (Oniscidea). *Diversity*, 17: 790. doi.org/10.3390/d17110790. (IF=2.1)
28. Mikhajlova EV, Burkitbaeva UD, **Tuf IH**, Ulykpan K (2013) The millipede order Chordeumatida (Diplopoda) in Kazakhstan, with descriptions of three new species. *Zootaxa*, 3635: 533–544. (IF₂₀₁₃=1.060)
29. Mikula J, Šarapatka B, Kopecký O, **Tuf IH** (2014) Assemblages of millipedes and centipedes according to the type of pasture management: preliminary results from the Czech Republic. *La Terre et la Vie – Revue d'Ecologie*, 69: 167–172. (IF₂₀₁₄=0.258)
30. Mock A, Tajovský K, Purkart A, **Tuf IH** (2025) Terrestrial isopods (Isopoda, Oniscidea) of Slovakia: an annotated checklist, new records, and bibliography. *ZooKeys*, 1225: 77–102. (IF=1.3)
31. Nefediev PS, Farzalieva GSh, **Tuf IH** (2017) A preliminary review of the centipede fauna of the Altai State Nature Biosphere Reserve, southwestern Siberia, Russia (Chilopoda: Lithobiomorpha, Geophilomorpha). *Arthropoda Selecta*, 26: 217–224. (IF₂₀₁₇=0.663)
32. Nefediev PS, Farzalieva GSh, **Tuf IH**, Nedojev KhKh, Niyazov ST (2018) Millipede and centipede assemblages on the northern and southern slopes of the lowland Altai, southwestern Siberia, Russia (Diplopoda, Chilopoda). *ZooKeys*, 741: 219–254. (IF₂₀₁₈=1.143)
33. Nefediev PS, Knyazev SYu, Farzalieva GSh, **Tuf IH** (2017) A contribution to the myriapod fauna of the Omsk Area, Siberia, Russia (Myriapoda: Diplopoda, Chilopoda). *Arthropoda Selecta*, 26: 113–118. (IF₂₀₁₇=0.663)

34. Nefediev PS, **Tuf IH**, Farzalieva GSh (2016) Centipedes from urban areas in southwestern Siberia, Russia (Chilopoda). Part 1. Lithobiomorpha. *Arthropoda Selecta*, 25: 257–266. (IF₂₀₁₇=0.663)
35. Nefediev PS, **Tuf IH**, Farzalieva GSh (2017) Centipedes from urban areas in southwestern Siberia, Russia (Chilopoda). Part 2. Geophilomorpha. *Arthropoda Selecta*, 26: 8–14. (IF₂₀₁₇=0.663)
36. Purchart L, **Tuf IH**, Hula V, Suchomel J (2013) Arthropod assemblages in Norway spruce monocultures during a forest cycle – a multi-taxa approach. *Forest Ecology and Management*, 306: 42–51. (IF₂₀₁₃=2.667)
37. Růžicka V, Laška V, Mikula J, **Tuf IH** (2011) Morphological adaptations of *Porrhomma* spiders inhabiting soil. *Journal of Arachnology*, 39: 355–357. (IF₂₀₁₁=0.626)
38. Schlaghamerský J, Devetter M, Háněl L, Tajovský K, Starý J, **Tuf IH**, Pižl V (2014) Soil fauna across Central European sandstone ravines with temperature inversion: from cool and shady to dry and hot places. *Applied Soil Ecology*, 83: 30–38. (IF₂₀₁₄=2.644)
39. Skočková L, Ďurajková B, **Tuf IH** (2025) Predator responses to artificial aposematic and cryptic colouration in terrestrial isopods (Isopoda, Oniscidea). *ZooKeys*, 1225: 141–153. (IF=1.3)
40. Spitzer L, Konvička M, Beneš J, Tropek R, **Tuf IH**, Tufová J (2008) Does closure of traditionally managed open woodlands threaten epigeic invertebrates? Effects of coppicing and high deer densities. *Biological Conservation*, 141: 827–837. (IF₂₀₀₈=3.566)
41. Svojanovská H, Nguyen P, Hiřman M, **Tuf IH**, Wahabe RA, Haddad CD, Štáhlavský F (2016) Karyotype evolution in harvestmen of the suborder Cyphophthalmi (Opiliones). *Cytogenetic and Genome Research*, 148: 227–236. (IF₂₀₁₆=1.354)
42. Tajovský K, Štrichelová J, **Tuf IH** (2018) Terrestrial isopods (Oniscidea) of the White Carpathians (Czech Republic and Slovakia). *ZooKeys*, 801: 305–321. (IF₂₀₁₈=1.143)
43. Tropek R, Kadlec T, Karešová P, Spitzer L, Kočárek P, Malenovský I, Baňar P, **Tuf IH**, Hejda M, Konvička M (2010) Spontaneous succession in limestone quarries as an effective restoration tool for endangered arthropods and plants. *Journal of Applied Ecology*, 47: 139–147. (IF₂₀₁₀=4.970)
44. **Tuf IH** (2015) Different collecting methods reveal different ecological groups of centipedes. *Zoologia, Curitiba*, 32: 345–350. (IF₂₀₁₅=0.584)
45. **Tuf IH**, Barjadze S, Maghradze E (2022) The first troglobitic cryptopid centipede (Chilopoda: Scolopendromorpha) from Caucasus. *Zootaxa*, 5205: 436–444. (IF₂₀₂₂=0.9)
46. **Tuf IH**, Dányi L (2015) True identity of *Folkmanovius paralellus* Dobroruka (Chilopoda: Geophilomorpha: Geophilidae). *Zootaxa*, 4058: 444–450. (IF₂₀₁₅=0.994)
47. **Tuf IH**, Dányi L (2017) A case of abnormality in presence of coxal pores in Lithobiomorpha (Chilopoda). *Acta Zoologica Bulgarica*, 69: 597–599. (IF₂₀₁₇=0.369)
48. **Tuf IH**, Dedek P, Veselý M (2012) Does the diurnal activity pattern of carabid beetles depend on season, ground temperature and habitat? *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, 64: 721–732. (IF₂₀₁₂=0.791)
49. **Tuf IH**, Drábková L, Šipoš J (2015) Personality affects defensive behaviour of *Porcellio scaber* (Isopoda, Oniscidea). *ZooKeys*, 515: 159–171. (IF₂₀₁₅=0.938)
50. **Tuf IH**, Ďurajková B (2022) Antipredatory strategies of terrestrial isopods. *ZooKeys*, 1101: 109–129. (IF₂₀₂₂=1.3)
51. **Tuf IH**, Chmelík V, Dobroruka I, Hábová L, Hudcová P, Šipoš J, Stašiov S (2015) Hay-bait traps are useful tool for sampling of soil dwelling millipedes and centipedes. *ZooKeys*, 510: 197–207. (IF₂₀₁₅=0.938)
52. **Tuf IH**, Ivinskis P, Rimšaitė J (2015) A check-list of the centipedes (Chilopoda) of Lithuania. *Zootaxa*, 4052: 394–400. (IF₂₀₁₅=0.994)
53. **Tuf IH**, Kopecký O, Mikula J (2017) Can montane and cave centipedes inhabit soil? *Turkish Journal of Zoology*, 41: 375–378. (IF₂₀₁₇=0.558)
54. **Tuf IH**, Mock A, Dvořák L (2018) An exotic species spreads through Europe: *Tygarrup javanicus* (Chilopoda: Geophilomorpha: Mecistocephalidae) is reported from Slovakia and the Czech Republic. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 21: 560–562. (IF₂₀₁₈=0.967)
55. **Tuf IH**, Novotná L, Fryčka P (2025) The effect of formaldehyde solution in pitfall traps on the probability of catching woodlice (Isopoda, Oniscidea). *ZooKeys*, 1225: 115–125. (IF=1.3)
56. **Tuf IH**, Tufová J (2005) Communities of terrestrial isopods (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) in epigeon of oak-hornbeam forests of SW Slovakia. *Ekológia (Bratislava)*, 24, Suppl. 2: 113–123. (IF₂₀₀₅=0.085)

57. **Tuf IH**, Weisssová N (2022) Bug cemetery: a case study of terrestrial isopod distribution on a brick wall in the Czech Republic. *ZooKeys*, 1101: 191–201. (IF₂₀₂₂=1.3)
58. **Tuf IH**, Wytwer J, Tajovský K (2008) On the identity of the species described in the genus *Lithobius* Leach, 1814 by L. J. Dobroruka from the former Czechoslovakia (Czech and Slovak Republics) (Chilopoda: Lithobiomorpha). *Zootaxa*, 1788: 37–46. (IF₂₀₀₈=0.740)
59. Vašutová M, Mlezsko P, López-García A, Maček I, Boros G, Ševčík J, Fujii S, Hackenberger D, **Tuf IH**, Hornung E, Páll-Gergely B, Kjølner R (2019) Taxi drivers: the role of animals in transporting mycorrhizal fungi. *Mycorrhiza*, 29: 413–434. (IF₂₀₁₉=3.069)
60. Véle A, Vélová L, Plewa R, **Tuf IH**, Mikovcová A, Brestovanská T, Rada P, Mock A, Horák J (2023) From the litter to crowns: Response of animal biodiversity to native and non-native oak vegetation. *Forest Ecology and Management*, 534: 120856. (IF₂₀₂₃=3.7)
61. Weber L, Růžička J, **Tuf IH**, Rulík M (2023) Migration strategy of the Great crested newt (*Triturus cristatus*) in artificial pond. *Herpetozoa*, 36: 345–356. (IF₂₀₂₃=0.8)

Editorial v časopise s IF

1. Tajovský K, **Tuf IH** (2015) Introduction for Proceedings volume of 16th International Congress of Myriapodology. *ZooKeys*, 510: 1–4. (IF₂₀₁₅=0.938)
2. **Tuf IH**, Tajovský K, Taiti S (2025) Looking back at the 12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. *ZooKeys*, 1225: 1–6. (IF=1.3)

Původní vědecké práce v zahraničních recenzovaných časopisech bez IF

1. Drahokoupilová T, **Tuf IH** (2011) Behaviour of pill millipedes can be affected by external marking. *International Journal of Myriapodology*, 6: 51–60.
2. Dyachkov YuV, **Tuf IH** (2019) New data on family Geophilidae Leach, 1815 (Chilopoda: Geophilomorpha) from Kazakhstan. *Far Eastern Entomologist*, 391: 24–28.
3. Khisametdinova DD, Nefediev PS, **Tuf IH** (2016) New records of woodlice in the southwestern Siberia, Russia (Isopoda: Oniscidea). *Invertebrate Zoology*, 13: 51–55.
4. Kiria E, Barjadze S, **Tuf IH** (2023) Checklist of Georgian centipedes (Myriapoda: Chilopoda). *Caucasiana*, 2: 177–188.
5. Kiria E, Mumladze L, Barjadze S, **Tuf IH** (2024) New records of the centipedes (Myriapoda: Chilopoda) to the fauna of Georgia, South Caucasus. *Caucasiana*, 3: 151–162.
6. Korobushkin DI, Semenyuk II, **Tuf IH** (2016) An annotated checklist of the Chilopoda and Diplopoda (Myriapoda) of the Abrau Peninsula, northwestern Caucasus, Russia. *Biodiversity Data Journal*, 4: e7308.
7. Machač O, **Tuf IH** (2016) Spiders and harvestmen on tree trunks obtained by three sampling methods. *Arachnologische Mitteilungen*, 51: 67–72.
8. Nefediev PS, Farzalieva GSh, **Tuf IH**, Efimov DA (2020) The first records of lithobiid centipedes (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae) from the Kemerovo Area, southwestern Siberia, Russia. *Invertebrate Zoology*, 17: 36–43.
9. Nefediev PS, **Tuf IH**, Dyachkov YuV (2016) First record of *Cryptops (Cryptops) hortensis* (Donovan, 1810) in southwestern Siberia, Russia (Chilopoda: Scolopendromorpha: Cryptopidae). *Biological Bulletin of Bogdan Chmel'nytskiy Melitopol State Pedagogical University*, 60: 107–109.
10. Nefediev PS, **Tuf IH**, Dyachkov YuV, Efimov DA (2016) First record of *Scutigera coleoptrata* (Linnaeus, 1758) in the South of Western Siberia, Russia (Chilopoda: Scutigeromorpha: Scutigeridae). *Biological Bulletin of Bogdan Chmel'nytskiy Melitopol State Pedagogical University*, 6: 428–432.
11. Šarapatka B, Bednář M, Kuras T, Mazalová M, **Tuf IH** (2018) Posílení biologické rozmanitosti a ochrany půdy v zemědělské krajině s využitím konceptu konektivity. *Životné prostredie*, 52: 221–227.
12. **Tuf IH** (2000) Communities of centipedes (Chilopoda) in three floodplain forests of various age in Litovelské Pomoraví (Czech Republic). *Fragmenta faunistica*, 43 (Suppl.) 327–332.
13. **Tuf IH** (2003) Four-year development of a centipede (Chilopoda) community after a summer flood. *African Invertebrates*, 44: 265–276.
14. **Tuf IH** (2005) Luděk Jindřich Dobroruka (1933–2004). *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, 38: 7–10.

15. **Tuf IH**, Dedek P, Jandová Š, Tvardík D (2008) Length of recovery of soil macrofauna communities (Coleoptera: Carabidae, Isopoda: Oniscidea) after an irregular summer flood. *Peckiana*, 5: 65–75.
16. **Tuf IH**, Ivinskis P, Rimšaitė J (2014) Four terrestrial isopod species (Isopoda: Oniscidea) new for Lithuanian fauna and data on distribution of another seven species. *New and Rare for Lithuania Insect Species*, 26: 86–89.
17. **Tuf IH**, Laška V (2005) Present knowledge on centipedes in the Czech Republic: a zoogeographic analysis and bibliography 1820–2003. *Peckiana*, 4: 143–161.
18. **Tuf IH**, Tuřová J, Jeřábková E, Dedek P (2006) Diurnal epigeic activity of myriapods (Chilopoda, Diplopoda). *Norwegian Journal of Entomology*, 53: 335–344.

Původní vědecké práce v domácích recenzovaných časopisech bez IF

1. Dolejš P, **Tuf IH** (2018) Catalogue of woodlice (Isopoda: Oniscidea) in Miller's collection (Department of Zoology, National Museum, Prague). *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 82: 9–16.
2. Dolejš P, **Tuf IH** (2025) Bohumil Němec and his collection of centipedes (Chilopoda), symphylans (Symphyla) and isopods (Isopoda) at the National Museum of the Czech Republic. *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series*, 194: 115–122.
3. Holec V, Mišurcová J, **Tuf IH**, Veselý M (2006) Soil invertebrates (Coleoptera: Carabidae; Isopoda: Oniscidea) of the floodplain forest mosaic. *Scripta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis*, 163: 242–248.
4. Horňák O, Machač O, Šarapatka B, **Tuf IH** (2018) Size of wood fragments in rural landscape affects communities of ground dwelling invertebrates. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 82: 69–78.
5. Kopecký O, **Tuf IH** (2013) Podzemní populace pavouka plachetnatky čtyřzubé (*Oreonetides quadridentatus* (Wunderlich, 1972)). *Západočeské entomologické listy*, 4: 106–109.
6. Kula E, Lazorík M, **Tuf IH** (2011) Contribution to the knowledge of centipedes and terrestrial isopods of the Moravian-Silesian Beskids. *Acta Musei Beskidensis*, 3: 55–63.
7. Mikula J, Laška V, Šarapatka B, Tuřová J, **Tuf IH** (2010) Soil invertebrates in conventionally and organically farmed fields of winter wheat and winter oilseed rape in the Czech Republic. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 74: 85–89.
8. Slezák V, Hora P, **Tuf IH** (2010) Effect of pitfall-trapping on the abundance of epigeic macrofauna – preliminary results. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 74: 129–133.
9. Spitzer L, Konvička O, Tropek R, Roháčová M, **Tuf IH**, Nedvěd O (2010) Společenstvo členovců (Arthropoda) zimujících na jedli bělokoré na Valašsku (okr. Vsetín, Česká republika). *Časopis Slezského Muzea v Opavě*, řada A, 59: 217–232.
10. Spitzer L, **Tuf IH**, Tuřová J, Tropek R (2007) Příspěvek k poznání fauny epigeických bezobratlých dvou přírodních jedlobukových lesů ve Vsetínských vrších (Česká republika). *Práce a studie Muzea Beskyd, Přírodní vědy*, 19: 71–82.
11. Stašiov S, **Tuf IH** (2016) Nový nález sekáče obroubeného (Opiliones: Sclerosomatidae: Leiobuninae: *Leiobunum limbatum*) na Slovensku. *Acta Carpathica Occidentalis*, 7: 56–57.
12. Šťáhlavský F, **Tuf IH** (2009) Štírci (Arachnida: Pseudoscorpiones) CHKO Litovelské Pomoraví. *Acta Rerum Naturalium*, 7: 97–102.
13. Tajovský K, Machač O, Kocourek P, Stašiov S, Dolejš P, Zdráhalová H, **Tuf IH** (2022) Výsledky myriapodologické a isopodologické exkurze v CHKO Železné hory. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie*, 28: 85–92.
14. Tajovský K, **Tuf IH** (2016) An annotated checklist of the millipedes (Diplopoda) recorded in the Czech Republic. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 80: 33–37.
15. Tajovský K, **Tuf IH**, Papáč V, Růžička V, Mlejnek R (2013) Bezobratlí živočichové Zbrašovských aragonitových jeskyní. *Acta Speleologica*, 4/2013: 82–85.
16. **Tuf IH** (2001) Lithobiidae (Chilopoda) okolí Hodonína (jižní Morava) a Václavovic (severní Morava). *Myriapodologica Czecho-Slovaca*, 1: 77–79.
17. **Tuf IH** (2001) Příspěvek k poznání stonoženek (Symphyla) lužního lesa. *Myriapodologica Czecho-Slovaca*, 1: 73–75.
18. **Tuf IH**, Čmielová L, Šipoš J (2016) Conglobation as defensive behaviour of pill millipede. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 80: 39–44.

19. **Tuf IH**, Dúbravka L, Húska L, Kočárek P (2018) The deepest living woodlouse in the Czech Republic. *Acta Carpathica Occidentalis*, 8: 53–57.
20. **Tuf IH**, Hora P, Mačát Z, Machač O, Rendoš M, Trnka F, Vokálová A (2013) Suitability of nail polish for marking the common rough woodlouse, *Porcellio scaber* (Oniscidea). *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 77: 159–163.
21. **Tuf IH**, Chmelík V, Machač O, Šarapatka B, Čáp L (2015) Effect of water erosion on surface-dwelling invertebrates. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 79: 261–266.
22. **Tuf IH**, Kupka J (2015) The first record of *Strigamia pusilla* from the Czech Republic (Chilopoda: Geophilomorpha). *Acta Carpathica Occidentalis*, 6: 108–110.
23. **Tuf IH**, Tajovský K (2016) An annotated checklist of the centipedes (Chilopoda) recorded in the Czech Republic. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 80: 45–50.
24. **Tuf IH**, Tufová J (2008) Proposal of ecological classification of centipede, millipede and terrestrial isopod faunas for evaluation of habitat quality in Czech Republic. *Časopis Slezského Muzea v Opavě*, řada A, 57: 37–44.
25. Žihlavičková R, Mentel A, **Tuf IH** (2014) Som pred zrkadlom lepší? *Pro-Fil*, Suppl.: 82–88.

Původní vědecké práce v monografických sbornících z konferencí

1. Ashili P, Tajovský K, **Tuf IH**, Tufová J (2009) Impact of ungulate grazing on leaf litter palatability for millipedes (Diplopoda). In: Tajovský K, Schlaghamerský J & Pižl V (eds) *Contributions to Soil Zoology in Central Europe III*. Ústav půdní biologie, BC AVČR, v.v.i., České Budějovice: 1–4.
2. Laška V, Mikula J, **Tuf IH** (2006) Příspěvek k poznání podzemních společenstev bezobratlých živočichů. *Sborník z konference COYOUS 2006*, FLE CZU v Praze. Elektronický sborník, Ms., 8 pp., http://www.ekologie.upol.cz/ad/tuf/pdf/papers/Laska_Mikula_Tuf_2006b.pdf
3. Ožanová J, **Tuf IH** (2001) Vývoj společenstev edafonu (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) lužního lesa po letní záplavě v roce 1997 (Litovelské Pomoraví). In: Rejšek K, Houška J (eds) *Pedologické dny 2001*. Ústav geologie a pedologie LDF MZLU, Brno: 60–63.
4. Riedel P, Navrátil M, **Tuf IH**, Tufová J (2009) Terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) and millipedes (Diplopoda) of the City of Olomouc. In: Tajovský K, Schlaghamerský J & Pižl V (eds) *Contributions to Soil Zoology in Central Europe III*. Ústav půdní biologie, BC AVČR, v.v.i., České Budějovice: 125–132.
5. Šarapatka B, **Tuf IH**, Laška V, Mikula J (2008) Biodiverzita v půdním prostředí a její ovlivnění zemědělskými praktikami. In: Rohošková M, Jakšík O (eds) *12. Pedologické dny na téma: „Antropogenní zatížení půd“*. Česká zemědělská univerzita, Praha: 120–125.
6. **Tuf IH** (2000) Společenstvo stonožek (Chilopoda) po letních záplavách v roce 1997 (CHKO Litovelské Pomoraví). In: Kovařík P, Machar I (eds) *Mokřady 2000*. Správa CHKO Litovelské Pomoraví, Olomouc: 143–146.
7. **Tuf IH** (2002) Contribution to the knowledge of vertical distribution of soil macrofauna (Chilopoda, Oniscidea). In: Tajovský K, Balík V, Pižl V (eds) *Studies on Soil Fauna in Central Europe*. Ústav půdní biologie AVČR, České Budějovice: 241–246.
8. **Tuf IH** (2003) Development of the community structure of terrestrial isopods (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) after a summer flood. In: Sfenthourakis S, de Araujo PB, Hornung E, Schmalfuss H, Taiti S, Szilávecz K (eds) *The Biology of Terrestrial Isopods V*. (Crustaceana Monographs, 2). Brill Academic Publisher, Leiden: 231–242.
9. **Tuf IH** (2007) Diverzita vybraných taxonů bezobratlých živočichů oblasti východního Kazachstánu (Altaj). In: *Modern Approaches to Biodiversity Protection in the Context of Steady Development Achievement of Republic Kazakhstan*. International Science Conference Papers. East-Kazakhstan State University, Ust-Kamenogorsk: 56–64. (in "Czech" with English abstract)
10. **Tuf IH**, Jeřábková E (2008) Diurnal epigeic activity of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea). In: Zimmer M, Charfi-Cheikhrouha F, Taiti S (eds) *Proceedings of the International Symposium on Terrestrial Isopod Biology: ISTIB-07*. Shaker, Aachen: 167–172.
11. **Tuf IH**, Ožanová J (1998) Chilopoda and Diplopoda in different ecosystems of the Protected Landscape Area Litovelské Pomoraví. In: Pižl V, Tajovský K (eds) *Soil Zoological Problems in Central Europe*. Ústav půdní biologie AVČR, České Budějovice: 247–253.

12. **Tuf IH**, Ožanová J (1999) Centipedes and millipedes in floodplain forests of various age. In: Tajovský K, Pižl V (eds) *Soil Zoology in Central Europe*. Ústav půdní biologie AVČR, České Budějovice: 357–363.
13. **Tuf IH**, Tajovský K, Mikula J, Laška V, Mlejnek R (2008) Terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) in and near the Zbrašov Aragonit Caves (Czech Republic). In: Zimmer M, Charfi-Cheikhrouha F & Taiti S (eds) *Proceedings of the International Symposium on Terrestrial Isopod Biology: ISTIB-07*. Shaker, Aachen: 33–36.
14. **Tuf IH**, Tvardík D (2005) Heat-extractor – indispensable tool for soil zoological studies. In: Tajovský K, Schlaghamerský J & Pižl V (eds) *Contributions to Soil Zoology in Central Europe I*. Ústav půdní biologie AVČR, České Budějovice: 191–194.
15. **Tuf IH**, Veselý M, Tufová J, Dedek P (2003) Vliv mýcení lesa na půdní faunu aneb jak interpretovat data získaná studiem odlišných skupin bezobratlých? In: Karas, J. et al. (eds) *Sborník konference Vliv hospodářských zásahů a spontánní dynamiky na stav lesních ekosystémů*. ČZU, FLE, katedra pěstování lesů, Praha: 37–44.
16. Tufová J, **Tuf IH** (2003) Druhové bohatství půdních bezobratlých – metodologický artefakt. In: Štykar J., (ed.) *Geobiocenologie a její využití v péči o les a chráněná území*. MZLU Brno & Školský lesní podnik Masarykův les Křtiny, Geobiocenologické spisy, svazek č. 7: 107–114.
17. Tufová J, **Tuf IH** (2003) Půdní fauna zaplavovaných oblastí. In: Měkotová, J., Štěrbá, O. (eds) *Říční krajina*. Univerzita Palackého, Olomouc: 67–74.
18. Tufová J, **Tuf IH** (2005) Survival under water – comparative study of millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea). In: Tajovský K, Schlaghamerský J & Pižl V (eds) *Contributions to Soil Zoology in Central Europe I*. Ústav půdní biologie AVČR, České Budějovice: 195–198.

Ohlasy v tisku

- Tuf IH**, Drábková L, Šipoš J (2015) Personality affects defensive behaviour of *Porcellio scaber* (Isopoda, Oniscidea). *ZooKeys*, 515: 159–171.
- *The Telegraph*
<http://www.telegraph.co.uk/news/science/science-news/11779149/Grumpy-cats-and-friendly-dogs-Sure-but-what-about-brazen-woodlice.html>
 - *International Bussines Times*
<http://www.ibtimes.com/after-horses-cats-dogs-woodlice-show-their-personality-2035943>
 - *Sydney Morning Herald*
<http://www.smh.com.au/world/gardener-spare-that-clod-slaters-have-personalities-too-20150802-gipmwe.html>
 - *ScienceDaily*
<https://www.sciencedaily.com/releases/2015/07/150730104606.htm>
 - *Tech Times*
<http://www.techtimes.com/articles/73880/20150804/woodlice-are-small-but-they-have-big-personalities-study-finds.htm>
 - *Sci-en-Gist*
<http://www.sciengist.com/if-every-invertebrate-animal-has-an-individual-personality-what-does-it-say-about-our-attitudes/>
 - *Polnum*
http://polit.ru/news/2015/08/04/ps_woodlice/
 - *Irish Examiner*
<http://www.irishexaminer.com/world/quirky-world-st-louis-woman-cant-get-credit-for-being-alive-345924.html>
 - *The Reading Chronicle*
http://www.readingchronicle.co.uk/news/13524643.Woodlice_have_personalities__analysis_of_Per cellio_scaber_species_suggests/
 - *Techie News*
<http://www.techienews.co.uk/9738723/woodlice-may-personalities-well-researchers-suggest/>

- *Sky News*
<http://www.skynews.com.au/culture/offbeat/2015/08/02/woodlice-have-personalities.html>
 - *Žurnál*
<http://archiv.zurnal.upol.cz/nc/prf/zprava/clanek/pozor-na-stinky-pod-kameny-i-tito-drobni-tvoreckove-maji-svoji-osobnost/>
 - *ScienceWorld*
<http://www.scienceworld.cz/biologie/stinky-maji-individualitu/>
- Dányi L, **Tuf IH** (2016) Out of Africa: The first introduced African geophilomorph centipede record from a European greenhouse (Chilopoda: Geophilidae). *Zootaxa*, 4067: 585–588.
- *deník.cz*
http://olomoucky.denik.cz/zpravy_region/africka-stonozka-se-objevila-v-olomouci-jde-o-prvni-nalez-v-evrope-20160208.html
 - *iDNES.CZ*
http://olomouc.idnes.cz/olomoucky-sklenik-skryval-africkou-stonozku-zemivka-polygonarea-silvicola-1sy-/olomouc-zpravy.aspx?c=A160209_115856_olomouc-zpravy_stk
 - *Olomoucký REJ*
<http://olomoucky.rej.cz/clanky/zpravy/1734-exoticka-stonozka-si-nasla-cestu-do-olomouce-je-jej-evropska-premiera>
 - *Olomouc – oficiální informační portál*
<http://www.olomouc.eu/aktualni-informace/aktuality/19217>
- Tuf IH**, *Proč se mi líbíš? Evoluční aspekty krásy lidského těla*, 02-02–2017, přednáška, ZooFyz-ácke stretnutie, Katedra zoológie, PF, UPJŠ Košice, Slovensko.
- *Univerzál – Časopis študentov Filozofickej fakulty UPJŠ v Košiciach*
<http://casopisuniverzal.wixsite.com/univerzal/single-post/2017/02/07/Ivan-Tuf-%C4%BDudia-nie-s%C3%BA-monogamn%C3%AD-vern%C5%A5-si-mus%C3%ADme-kultivova%C5%A5>
- Nefediev PS, Farzalieva GSh, **Tuf IH** (2017) A preliminary review of the centipede fauna of the Altai State Nature Biosphere Reserve, southwestern Siberia, Russia (Chilopoda: Lithobiomorpha, Geophilomorpha). *Arthropoda Selecta*, 26: 217–224.
- *Алтайский Государственный Природный Биосферный Заповедник — официальный сайт*
<http://www.altzapovednik.ru/news/2017/10/gybonogie-mnogonojki.aspx>
- Dányi L, Balázs G, **Tuf IH** (2019) Taxonomic status and behavioural documentation of the troglobiont *Lithobius matulici* (Myriapoda, Chilopoda) from the Dinaric Alps: Are there semiaquatic centipedes in caves? *ZooKeys*, 848: 1–20.
- *La Biología Subterránea: un mundo por descubrir*
<http://bioespeleologia.blogspot.com/2019/05/quilopodos-acuaticos-en-cuevas.html>
 - *Olomouc.cz*
<https://www.olomouc.cz/zpravy/clanek/Nektere-stonozky-se-zdatne-potapi-za-potravou-svedectvi-o-tom-podali-speleologove-30185>
 - *Žurnál*
<https://www.zurnal.upol.cz/nc/zprava/clanek/nektre-stonozky-se-k-prekvapeni-vedcu-zdatne-potapi-za-potravou/>
 - *Ceskatelevize.cz*
<https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/2825732-nektre-stonozky-se-umi-potapet-za-potravou-popsali-vedci-z-olomouce>
 - *Novinky.cz*
<https://www.novinky.cz/veda-skoly/505952-stonozky-jako-potapeci-vedce-zaskocilo-jak-zdatne-senori-pod-vodu-za-potravou.html>
 - *Sciencemag.cz*
<https://sciencemag.cz/stonozky-umi-lovit-i-pod-vodou/>
 - *Hanácký Večerník*
<https://www.hanackyvecernik.cz/zpravy/olomouc/vedci-zjistili-ze-se-nektre-stonozky-potapi-za-potravou>

➤ *Mladá Fronta Dnes*

Mladá Fronta Dnes, Olomoucký, s. 13: Kamenský S, 29-05–2019, Stonožky mohou lovit i pod vodou, zjistili badatelé

➤ *NovinyKraje*

<https://www.novinykraje.cz/olomoucky/2019/05/30/necekany-objev-vedcu-o-zivote-stonozek-potapi-se-za-potravou/>

Interview v médiích

Hodonínský deník: Černá Z, 09-09–2008, Jih Moravy osídlují vzácní pavouci.

https://hodoninsky.denik.cz/zpravy_region/jih-moravy-osidluji-vzacni-pavouci20080909.html.

Slovácký deník: Nevyjel M, 03–10–2008, Na Slovácku žijí exotičtí pavouci.

https://slovacky.denik.cz/zpravy_region/na-slovacku-ziji-exoticti-pavouci20081003.html.

Slovácko: Černá Z, 12-04–2011, Zoolog sbírá želvy. Má i vzácnou dlouhokrčku.

Hodonínský deník: Černá Z, 15-05–2012, Obce na Hodonínsku se připravují na každoroční deratizaci hlodavců.

<https://www.denik.cz/jihomoravsky-kraj/obce-se-pripravuji-na-kazdorocni-deratizaci-hlodavcu-20120514-22q2.html>.

Český rozhlas Olomouc: Mazalová B, 22-07–2014, Jed ze stonožky umí tišit bolest.

http://www.rozhlas.cz/olomouc/zpravy/_zprava/jed-ze-stonozky-umi-tisit-bolest-mnohonozky-pomuzou-lecit-malarii-zjistili-vedci-1376399

Česká televize: Krásná J, 24-07–2014, Stonožky a mnohonozky by mohly mírnit bolesti u lidí.

<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/domaci/1024473-stonozky-a-mnohonozky-mohly-mirnit-bolesti-u-lidi>; <http://www.ceskatelevize.cz/porady/1096902795-studio-6/214411010100724/video/>

Český rozhlas: Olivová J, 25-07–2014, Mezinárodní konference o stonožkách a mnohonozkách.

http://www.rozhlas.cz/mozaika/veda/_zprava/mezinarodni-konference-o-stonozkach-a-mnohonozkach-1377662

Olomoucký deník: Pášová P, 22-08–2015, Stínka obecná je sice malý tvor, ale má svoji osobnost, zjistili vědci.

Olomoucký deník, 196: 1, 8.

Český rozhlas: Sedláček Š, 27-08–2015, 21:40, Magazín Leonardo: Sledování individuálních rysů v chování zvířat... <http://prehravac.rozhlas.cz/audio/3458738>

ScienceWorld: Houser P, 08-09–2015, Co u zvířat znamená osobnost.

<http://www.scienceworld.cz/biologie/co-u-zvirat-znamenaa-osobnost/>

Olomoucký deník: Pášová P, 08-02–2016, Africká stonožka se objevila v Olomouci. Jde o první nález v Evropě.

https://olomoucky.denik.cz/zpravy_region/africka-stonozka-se-objevila-v-olomouci-jde-o-prvni-nalez-v-evrope-20160208.html.

Žurnál UP: Šaradínová M, 09-02–2016, Africká stonožka se zatoulala do olomouckého skleníku. Jedná se o první nález v Evropě. <http://www.zurnal.upol.cz/nc/prf/zprava/news/4338/>

Český rozhlas Olomouc: Mazalová B, 15-02–2016, Vzácnou africkou stonožku našli olomoučtí přírodovědci v palmovém skleníku. http://www.rozhlas.cz/olomouc/zpravy/_zprava/vzacnou-africkou-stonozku-nasli-olomoucti-prirodovedci-v-palmovem-skleniku-1584433

Hodonínský deník: Černá Z, 30-04–2020, Měsíc do otevření škol: chaos a nejistota. Víme málo, stěžují si rodiče i školy. <https://hodoninsky.denik.cz/z-regionu/mesic-do-otevreni-skol-chaos-a-nejistota-vime-malo-stezuji-si-rodice-i-skoly-0200429.html>.

Přírodovědecká fakulta UP: Chovancová Š, 09-01–2020, Předsedou Etické komise PŘF je Ivan Hadrián Tuf z katedry ekologie a životního prostředí. <https://www.prf.upol.cz/nc/zprava/clanek/predsedou-eticke-komise-prf-je-ivan-hadrian-tuf-z-katedry-ekologie-a-zivotniho-prostredi/>

Olomouc.cz: 19–12–2020, Přírodovědecká fakulta otevřela nový ekozookoutek. K vidění jsou tuzemské i exotické druhy zvířat. <https://www.olomouc.cz/zpravy/clanek/Prirodovedecka-fakulta-otevrela-novy-Ekozookoutek-K-videni-jsou-tuzemske-i-exoticke-druhy-zvirat-32362>

Žurnál UP: Chovancová Š, 19–12–2020, Přírodovědecká fakulta má nový Ekozookoutek, je v něm přes sto třicet živočichů, <https://www.zurnal.upol.cz/nc/zprava/clanek/prirodovedecka-fakulta-ma-novy-ekozookoutek-je-v-nem-pres-sto-tricet-zivocichu/>

Šumpersko.net: Sýkorová Dvorníková G, 21–12–2020, V novém Ekozookoutku je přes sto živočichů, <https://zpravodajstvi.sumpersko.net/V-novem-Ekozookoutku-je-pres-sto-zivocichu-15927/clanek>

Právo: Marek P, 06-01–2021, Přírodovědci vytvořili ekozookoutek

Ekolist.cz: 10-01–2021, V Olomouci vznikl nový Ekozookoutek s místními i exotickými druhy zvířat,
<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/v-olomouci-vznikl-novy-ekozookoutek-s-mistnimi-i-exotickymi-druhy-zvirat>

Novinky.cz: Karpan P, 09-05–2025, Kamera v Příboře natočila pavouka, jak žere svou síť a pak staví novou,
<https://www.novinky.cz/clanek/koktejl-unikatni-video-kamera-v-pribore-natocila-pavouka-jak-zere-svou-sit-a-pak-stavi-novou-40520560>

Knižní recenze

1. Grim T, **Tuf IH** (2002) Všechno, co jste chtěli vědět o sexu. *Vesmír*, 81: 646–648.
2. **Tuf IH** (2002) Dylan Evans, Oscar Zarate: Evoluční psychologie. *Psychologie dnes*, 8 (8) 31.
3. **Tuf IH** (2002) Limity sociobiologie a memetika. *Cargo, časopis pro kulturní/sociální antropologii* (1,2) 119–122.
4. **Tuf IH** (2002) Matt Ridley: Genom, Životopis lidského druhu v triadvaceti kapitolách. *Psychologie dnes*, 8 (1) 31.
5. **Tuf IH** (2003) Allan & Barbara Peaseovi: Proč muži lžou a ženy pláčou. *Psychologie dnes*, 9 (5) 31.
6. **Tuf IH** (2003) William H. Calvin: A Brain for All Seasons. Human Evolution and Abrupt Climate Change. *Psychologie dnes*, 9 (7–8) 31.
7. **Tuf IH** (2004) Miroslav Plzák: Manželský svár. *Psychologie dnes*, 10 (2) 38.
8. **Tuf IH** (2004) Olivia Judsonová: Sexuální poradna dr. Tatiány pro všechna živá stvoření. *Psychologie dnes*, 10 (5) 38.
9. **Tuf IH** (2005) Carl Zimmer: Vládce parazit. *Psychologie dnes*, 11 (12) 44.
10. **Tuf IH** (2005) Vratislav Schreiber: Hormony a lidská mysl. *Psychologie dnes*, 11 (11) 44.
11. **Tuf IH** (2011) Jane Goodallová: Pohled oknem. Třicet let se šimpanzi v rezervaci Gombe. *Psychologie dnes*, 17(5) 62.
12. **Tuf IH** (2011) Neobvyklé souvislosti – Steven D. Levitt & Stephen J. Dubner: Superfreakonomics – skrytá ekonomie všeho. O globálním ochlazení, vlasteneckých prostitutkách a o tom, proč by si sebevraždní atentátníci měli kupovat životní pojistku. *Psychologie dnes*, 17(6) 62.
13. **Tuf IH** (2011) Psychologie víry i rasismu – Robert Wright: Evoluce boha. *Psychologie dnes*, 17(10) 63.
14. **Tuf IH** (2012) Behaviorální ekonomie je zábavná – Dan Ariely: Jak drahá je intuice? *Psychologie dnes*, 18(4) 62.
15. **Tuf IH** (2012) Chybovat je lidské, popírat své chyby také – Carrol Tavrisová & Elliot Aronson: Chyby se staly (ale ne mou vinou). *Psychologie dnes*, 18(4) 63.
16. **Tuf IH** (2012) Manipulují námi naši paraziti? – Jaroslav Flegel: Pozor, Toxo! *Psychologie dnes*, 18(5) 62.
17. **Tuf IH** (2012) Nápaditě o nápadech. *Vesmír*, 91: 678–679.
18. **Tuf IH** (2012) Tvůrčí cesta Richarda Dawkinse. *Vesmír*, 91: 115–116.
19. **Tuf IH** (2012) Věřit, či nevěřit? – Scott O. Lilienfeld, Steven Jay Lynn, John Rubisco a Barry L. Beyerstein: 50 největších mýtů populární psychologie. *Psychologie dnes*, 18(9) 62.
20. **Tuf IH** (2013) Praktický průvodce bioetikou – Karen Duveová: Jíst slušně. Přemýšlejme o tom, co jíme. *Psychologie dnes*, 19(10) 63.
21. **Tuf IH** (2013) Všechno, co jste kdy chtěli vědět o mužích, ale báli jste se zeptat – Stanislav Komárek: Muž jako evoluční inovace? Eseje o maskulinitě, její etologii, životních strategiích a proměnách. *Psychologie dnes*, 19(12) 62.
22. **Tuf IH** (2014) Don't panic! Nepropadejte panice! – Matt Ridley: Racionální optimista. O evoluci prosperity. *Psychologie dnes*, 20(1) 63.
23. **Tuf IH** (2017) Pavel Kocourek, Karel Tajovský, Petr Dolejš: Mnohonožky České republiky – Příručka pro určování našich druhů aneb Mnohonožky snadno a rychle. *Živa*, 65: CXIII.
24. **Tuf IH** (2024) Etologie pro silné jedince. *Vesmír*, 103: 584–585.
25. **Tuf IH** (2024) Pavel Kocourek, Petr Dolejš, Alena Kovaříková: Atlas rozšíření mnohonožek v České republice. *Živa*, 72: XXIX.
26. **Tuf IH** (2024) Všechny pohyby v pohodlí gauče. *Vesmír*, 103: 464–465.
27. **Tuf IH** (2026) O iluzi svobodné vůle. *Vesmír*, 105: 56–57.

28. **Tuf IH**, Grim T (2001) Allan & Barbara Peaseovi: Proč muži neposlouchají a ženy neumí číst v mapách. *Psychologie dnes*, 7 (9) 31.
29. Veselý M, **Tuf IH**, Grim T (2002) Simpson desert a jiné pikantní lahůdky. *Vesmír*, 81: 137–143.

Popularizační články

1. Dedek P, **Tuf IH**, Jandová Š (2007) Katastrofální povodně a obnova společenstev půdní fauny. *Živa*, 55: 76–78.
2. Farská K, **Tuf IH** (2025) (Na)mazání potkani zachraňují pověst someliérů. *Vesmír*, 104: 550–551.
3. Hora P, **Tuf IH**, Machač O, Brichta M, Tufová J (2009) Ekoton – prosté rozhraní, či specifický biotop? *Živa*, 57: 25–27.
4. Kundrata R, Trnka F, Gabriš R, Rada S, Machač O, Kočárek P, **Tuf IH**, Kuras T (2017) Bezobratlí bornejského národního parku Ulu Temburong II. Brouci. *Živa*, 65: 304–307.
5. Kuras T, Rada S, Kočárek P, Machač O, **Tuf IH** (2017) Bezobratlí bornejského národního parku Ulu Temburong I. Motýli. *Živa*, 65: 181–183.
6. Kuras T, Šarapatka B, Mazalová M, **Tuf IH**, Bednář M (2017) Krajinná struktura: Klíč k ochraně biologické rozmanitosti, půdy a vody, Část I – Ochrana biodiverzity. *Ochrana přírody*, 72(6) 18–23.
7. Kuras T, **Tuf IH** (2005) Vliv borovice kleče na bezobratlé Hrubého Jeseníku. *Živa*, 53: 268–269.
8. Laška V, Mikula J, **Tuf IH** (2008) Jak hluboko žijí půdní bezobratlí? *Živa*, 56: 169–171.
9. Machač O, Rada S, **Tuf IH**, Kočárek P, Trnka F, Kuras T (2018) Bezobratlí bornejského národního parku Ulu Temburong V. Ostatní bezobratlí. *Živa*, 66: 140–142.
10. Machač O, **Tuf IH** (2014) Neobvyklé chutě štírenek. *Vesmír*, 93: 672.
11. Mazalová M, Rada S, Machač O, Kočárek P, **Tuf IH**, Kuras T (2018) Bezobratlí bornejského národního parku Ulu Temburong III. Hmyz s proměnou dokonalou. *Živa*, 66: 35–37.
12. Navrátil M, Riedel P, **Tuf IH** (2008) Znáte (naše) stonohy? *Živa*, 56: 74–76.
13. Rada S, Kočárek P, Machač O, Trnka F, **Tuf IH**, Kuras T (2018) Bezobratlí bornejského národního parku Ulu Temburong IV. Hmyz s proměnou nedokonalou. *Živa*, 66: 94–96.
14. Růžicka M, **Tuf IH** (2006) Co loví stonožky? *Vesmír*, 85: 732–736.
15. Schlaghamerský J, Pižl V, Tajovský K, **Tuf IH**, Tůma J, Šimek M (2020) Živá půda 5. Půdní makrofauna a megafauna. *Živa*, 68: 302–307.
16. Šarapatka B, Bednář M, Kuras T, Mazalová M, **Tuf IH** (2018) Posílení biologické rozmanitosti a ochrany půdy v zemědělské krajině s využitím konceptu konektivity. *Životné prostredie*, 52: 221–227.
17. Šarapatka B, Bednář M, Mazalová M, **Tuf IH**, Kuras T (2018) Krajinná struktura: Klíč k ochraně biologické rozmanitosti a půdy, Část II – Ochrana půdy. *Ochrana přírody*, 73(3) 21–25.
18. Šimek M, Elhottová D, Schlaghamerský J, Tajovský K, **Tuf IH** (2020) Živá půda 1. Kdo v půdě žije? *Živa*, 68: 27–32.
19. **Tuf IH** (2000) Zelené srdce Malajsie. *Živa*, 48: 189–191.
20. **Tuf IH** (2003) Život v půdě lužního lesa. *Poodří – časopis obyvatel horní Odry*, 6 (2) 36–39.
21. **Tuf IH** (2004) Zoo nebo vězení? *Živa*, 52: 138–139.
22. **Tuf IH** (2009) Znechucení lejnem? *Vesmír*, 88: 215–216.
23. **Tuf IH** (2011) Zvířecí oběti na oltář víry. *Vesmír*, 90: 675.
24. **Tuf IH** (2012) Jak mnohonožky poznají hranice svého areálu? *Vesmír*, 91: 192.
25. **Tuf IH** (2012) Jak rozbalit partnerku. *Vesmír*, 91: 255–256.
26. **Tuf IH** (2012) Kolik nohou má stonožka? Čas přepsat učebnice. *Vesmír*, 91: 350–351.
27. **Tuf IH** (2012) Mechorosty (d)obývají mnohonožky. *Vesmír*, 91: 127–128.
28. **Tuf IH** (2012) Podívej, jak jsem nechutná. *Vesmír*, 91: 133.
29. **Tuf IH** (2013) Cenné pařezy? Pro koho ale? *Vesmír*, 92: 659.
30. **Tuf IH** (2013) Zalévání odpadní vodou – opravdu ekologický přístup? *Vesmír*, 92: 667.
31. **Tuf IH** (2013) Zvědavý jako stejnonožec. *Vesmír*, 92: 596–597.
32. **Tuf IH** (2014) Co dokáže o stonožkách prozradit plynový chromatograf? *Vesmír*, 93: 327.
33. **Tuf IH** (2014) Don't panic! I o život je třeba běžet chladnokrevně! *Vesmír*, 93: 72.
34. **Tuf IH** (2014) Chutný nechutný jedlovec kanadský. *Vesmír*, 93: 190.
35. **Tuf IH** (2014) K čemu je dobré svinutí se? *Vesmír*, 93: 304–305.
36. **Tuf IH** (2014) Kdy stejnonožci vylezli na souš? *Vesmír*, 93: 13–14.

37. Tuf IH (2014) Kopulovat, či konzumovat? To je, oč tu běží. *Vesmír*, 93: 606.
38. Tuf IH (2014) Mnohonožky na talíři? Lepší nápad, než byste mysleli! *Vesmír*, 93: 348–350.
39. Tuf IH (2014) Padající listí, zlaté časy jistí – alespoň pro chvostoskoky. *Vesmír*, 93: 53.
40. Tuf IH (2014) Šestý smrtelný hřích se trestá i mezi zvířaty. *Vesmír*, 93: 464–465.
41. Tuf IH (2014) Vůně svinky. *Vesmír*, 93: 183–184.
42. Tuf IH (2015) Chutňoučké solifugy. *Vesmír*, 94: 78.
43. Tuf IH (2015) I vás zlobí mravenci? *Vesmír*, 94: 254.
44. Tuf IH (2015) Jak moc je důležitá střevní mikroflóra? *Vesmír*, 94: 605.
45. Tuf IH (2015) Jak se žije ve městě stejnonožců. *Vesmír*, 94: 130.
46. Tuf IH (2015) Kdo ví, co vyroste z krásných dětí? *Vesmír*, 94: 470.
47. Tuf IH (2015) Komu svěřit svoje vejce? *Vesmír*, 94: 323.
48. Tuf IH (2015) Odkud se bere zvířecí personalita? *Vesmír*, 94: 475.
49. Tuf IH (2015) Podivná stonoha nyní ještě podivnější. *Vesmír*, 94: 14.
50. Tuf IH (2015) Stonohy v Rakousku – máme se obávat? *Vesmír*, 94: 315–316.
51. Tuf IH (2015) Žížaly hnojní jsou mazlíci. *Vesmír*, 94: 7.
52. Tuf IH (2016) Budiž světlo – vždy a (skoro) všude. *Vesmír*, 95: 681.
53. Tuf IH (2016) Chvostoskoci pomáhají mechům s oplozením. *Vesmír*, 95: 6–7.
54. Tuf IH (2016) Jak ušetřit hedvábí. *Vesmír*, 95: 615.
55. Tuf IH (2016) Odhození zbraní jako obrana proti útočníkovi. *Vesmír*, 95: 196–197.
56. Tuf IH (2016) Pavoučí svědectví o dávném prostředí. *Vesmír*, 95: 322–323.
57. Tuf IH (2016) Proč je dobré nebýt kanibalem. *Vesmír*, 95: 482–483.
58. Tuf IH (2016) Safra, tudy jsem jít nechtěla! *Vesmír*, 95: 328–329.
59. Tuf IH (2016) Tajemství šourku. *Vesmír*, 95: 14.
60. Tuf IH (2016) Úskalí měkkýší diety. *Vesmír*, 95: 552–553.
61. Tuf IH (2016) Zásnubní dary jsou (životně) důležité. *Vesmír*, 95: 686–687.
62. Tuf IH (2017) Bratři ve zbrani: mravenci zachraňují své raněné. *Vesmír*, 96: 470–471.
63. Tuf IH (2017) Co prozradilo klíště jantarové. *Vesmír*, 96: 127.
64. Tuf IH (2017) Drápkovci do Asie nepřišli, ale přišli pěšky. *Vesmír*, 96: 384–385.
65. Tuf IH (2017) Evoluční scénář absurdního dramatu. *Vesmír*, 96: 685.
66. Tuf IH (2017) Gekon gekonu vlkem. *Vesmír*, 96: 191–192.
67. Tuf IH (2017) Jak těžké je vytvořit stonožku? *Vesmír*, 96: 7.
68. Tuf IH (2017) Mnohonožky nejen na talíři. *Vesmír*, 96: 66–67.
69. Tuf IH (2017) Mravenčí podnájemníci. *Vesmír*, 96: 476–477.
70. Tuf IH (2017) Muži, ženy a agrese. *Vesmír*, 96: 133.
71. Tuf IH (2017) Nadbytek samic zkracuje délku koitu. *Vesmír*, 96: 380–381.
72. Tuf IH (2017) Nejsem hloupá, jsem nakažená! *Vesmír*, 96: 616–617.
73. Tuf IH (2017) Není noha jako noha. *Vesmír*, 96: 252.
74. Tuf IH (2017) Stanu se menším a ještě menším. *Vesmír*, 96: 68–69.
75. Tuf IH (2018) Bičovec jde domů. *Vesmír*, 97: 332–333.
76. Tuf IH (2018) Jak hluboko lze klesnout. *Vesmír*, 97: 207.
77. Tuf IH (2018) Na velikosti záleží, alespoň při sexu. *Vesmír*, 97: 72–73.
78. Tuf IH (2018) Netopýři opět přitahují pozornost lékařů. *Vesmír*, 97: 127.
79. Tuf IH (2018) Po stopách stopařů. *Vesmír*, 97: 554–555.
80. Tuf IH (2018) Podivné chutě mločků jeskynních. *Vesmír*, 97: 14–15.
81. Tuf IH (2018) Sleduj bližního svého. *Vesmír*, 97: 336–337.
82. Tuf IH (2018) Vůně domova. *Vesmír*, 97: 202–203.
83. Tuf IH (2018) Želvy z Želvího souostroví. *Vesmír*, 97: 402–403.
84. Tuf IH (2019) Co se můžeme naučit od štírků? *Vesmír*, 98: 14.
85. Tuf IH (2019) Devonské řešení rizika infanticidy. *Vesmír*, 98: 264.
86. Tuf IH (2019) Chci žít ve tmě, protože dobře vidím. *Vesmír*, 98: 613.
87. Tuf IH (2019) Jeskyně jako útočiště i past. *Vesmír*, 98: 392.
88. Tuf IH (2019) K čemu potřebují kobylinky bod G? *Vesmír*, 98: 66–67.
89. Tuf IH (2019) Osminozí mlsalové. *Vesmír*, 98: 393–394.

90. **Tuf IH** (2019) Proč jsou jeskynní ryby bílé? *Vesmír*, 98: 196.
91. **Tuf IH** (2019) Sháníte prodavače do svého obchodu? *Vesmír*, 98: 68.
92. **Tuf IH** (2019) Svinky incest nerady. *Vesmír*, 98: 676–677.
93. **Tuf IH** (2019) Štíří superschopnosti. *Vesmír*, 98: 610–611.
94. **Tuf IH** (2019) Ticho prosím, kvetu! *Vesmír*, 98: 547.
95. **Tuf IH** (2020) Nejen Bůh má obzvláštní zálibu v broucích. *Vesmír*, 99: 327.
96. **Tuf IH** (2020) Pruhy proti ovádům. *Vesmír*, 99: 484–485.
97. **Tuf IH** (2020) Staré mrtvé stromy mají v parcích své nezastupitelné místo. *Vesmír*, 99: 320–321.
98. **Tuf IH** (2020) Štíři mají přehled o své munic. *Vesmír*, 99: 12–13.
99. **Tuf IH** (2020) Změní se Vaše osobnost, když přijdete o ocas? *Vesmír*, 99: 381.
100. **Tuf IH** (2021) I želvy sloní mají sloní paměť. *Vesmír*, 100: 211–212.
101. **Tuf IH** (2021) Kolik řečí umíš aneb Pavouk zpěvákem. *Vesmír*, 100: 278–279.
102. **Tuf IH** (2021) Nečekané nástrahy hnízdění v tropickém ráji. *Vesmír*, 100: 732–733.
103. **Tuf IH** (2021) O nohách a reintrodukci. *Vesmír*, 100: 360–361.
104. **Tuf IH** (2021) Pavouk na dně láhve nemusí být projevem deliria. *Vesmír*, 100: 422.
105. **Tuf IH** (2021) Podmínky pavoučí pedofilie. *Vesmír*, 100: 428–429.
106. **Tuf IH** (2021) Pravda o ucholářích. *Vesmír*, 100: 528–529.
107. **Tuf IH** (2021) Synchronizované mnohonožky. *Vesmír*, 100: 216–217.
108. **Tuf IH** (2022) Co Werich nevěděl o žížalách. *Vesmír*, 101: 600.
109. **Tuf IH** (2022) Jak sníst hodně ovoce? Po kouscích. *Vesmír*, 101: 598–599.
110. **Tuf IH** (2022) Mnohonožky na cestě k vrcholu. *Vesmír*, 101: 211–212.
111. **Tuf IH** (2022) Navoňme jim klece. *Vesmír*, 101: 658.
112. **Tuf IH** (2022) Pavoučí kanibalismus: samci nejsou bezbranní. *Vesmír*, 101: 6.
113. **Tuf IH** (2022) Pavoučí „putování za švestkovou vůní“. *Vesmír*, 101: 726–727.
114. **Tuf IH** (2022) Pásovcí v blízkosti lidí mění své chování. *Vesmír*, 101: 348–349.
115. **Tuf IH** (2022) Před kým se nejvíc stydíme? *Vesmír*, 101: 514.
116. **Tuf IH** (2022) Staropanenské svinky jsou atraktivní. *Vesmír*, 101: 76.
117. **Tuf IH** (2022) Záhada prehistorické želvy z Kapverd. *Vesmír*, 101: 424–425.
118. **Tuf IH** (2023) Bezrucí, leč zruční. *Vesmír*, 102: 676–677.
119. **Tuf IH** (2023) Hlubokomořský živočich: nekrmit prosím! *Vesmír*, 102: 247–248.
120. **Tuf IH** (2023) Rozvodem k dřívějším vnoučatům. *Vesmír*, 102: 466.
121. **Tuf IH** (2023) Švejkující mravenci. *Vesmír*, 102: 612.
122. **Tuf IH** (2023) Těžký život pavoučích pohodářů. *Vesmír*, 102: 366–367.
123. **Tuf IH** (2024) Bromélie plná nástrah. *Vesmír*, 103: 474.
124. **Tuf IH** (2024) Budou želvy časem rodit? *Vesmír*, 103: 596.
125. **Tuf IH** (2024) Domestikace a zhloupnutí. *Vesmír*, 103: 254–255.
126. **Tuf IH** (2024) Kdo by myslel na spánek, když smrt klepe na dveře. *Vesmír*, 103: 480–481.
127. **Tuf IH** (2024) Pověste ho vejš! *Vesmír*, 103: 359.
128. **Tuf IH** (2024) Samice karety to rády horké. *Vesmír*, 103: 68–69.
129. **Tuf IH** (2024) Zářící ocásky mločků. *Vesmír*, 103: 536.
130. **Tuf IH** (2025) Ing. Lyrochvost Nádherný zemědělcem? *Vesmír*, 104: 272.
131. **Tuf IH** (2025) Kdo nedřepuje, není sekáč! *Vesmír*, 104: 202–203.
132. **Tuf IH** (2025) Město přeje blondatým ježkům. *Vesmír*, 104: 492.
133. **Tuf IH** (2025) Mikroplasty na kuráž. *Vesmír*, 104: 401–402.
134. **Tuf IH** (2025) Náročné rozlišování červorů. *Vesmír*, 104: 556–557.
135. **Tuf IH** (2025) Problém racčí monogamie. *Vesmír*, 104: 80–81.
136. **Tuf IH** (2025) Se stříkací pistolkou na nepřítele. *Vesmír*, 104: 331–332.
137. **Tuf IH** (2025) Vypadat nejedle – ale v čích očích? *Vesmír*, 104: 138–139.
138. **Tuf IH** (2025) Ženy, soutěživost a hormony. *Vesmír*, 104: 6.
139. **Tuf IH** (2026) Šestinohá šikana: Když bzučivky přepadávají mravence. *Vesmír*, 105: 66.
140. **Tuf IH**, Bočková T (2024) Proč zlomyslnost nevymře. *Vesmír*, 103: 201.
141. **Tuf IH**, Dolejš P (2018) Síla mateřského pudu. *Vesmír*, 97: 692–693.
142. **Tuf IH**, Drahokoupilová T (2015) Jak označit stejnonožce? *Živa*, 63: 213–215.

143. **Tuf IH**, Dvorská A (2023) MňAustralská polízanice. *Vesmír*, 102: 74–75.
144. **Tuf IH**, Heroutová A (2023) Sobci nejsou hnusní, spíše naopak. *Vesmír*, 102: 211.
145. **Tuf IH**, Jiruš J (2025) Želvy, želvy, jak si vlastně povídáte... *Vesmír*, 104: 276–277.
146. **Tuf IH**, Kočárek P (2022) Drama na pláži. *Vesmír*, 101: 732–733.
147. **Tuf IH**, Machač O (2021) Půda plná predátorů. *Ochrana přírody*, 2021/5: 12–15.
148. **Tuf IH**, Ptáčková Š (2023) Hormonální antikoncepce a sebevědomí žen. *Vesmír*, 102: 248.
149. **Tuf IH**, Rulík M (2015) Výzkum nehmyzích bezobratlých na Univerzitě Palackého v Olomouci. *Živa*, 63: CXI.
150. **Tuf IH**, Tajovský K (2022) Mnoho už je víc než tisíc. *Vesmír*, 101: 540–543.
151. **Tuf IH**, Tkadlec E (2020) Zoologické dny Olomouc 2020. *Živa*, 68: LIII.
152. **Tuf IH**, Tufová J (2002) Jak se žije po záplavách aneb půdní bezobratlí a velká voda. *Živa*, 50: 269–272.