

## ŽIVOTOPIS

Přímení: Třebický

Jméno: Viktor



### Vzdělání:

Instituce	Fakulta životního prostředí, Universita Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem, ochrana životního prostředí
Datum	1992–1995
Dosažený titul, druh diplomu/osvědčení	Bakalářský diplom
Instituce	Ústav pro životní prostředí Přírodovědecké fakulty UK v Praze, ochrana životního prostředí
Datum	1995–1997
Dosažený titul, druh diplomu/osvědčení	Magisterský diplom (s vyznamenáním)
Instituce	Aplikovaná a krajinná ekologie, Přírodovědecká fakulta UK (doktorandské studium)
Datum	1997–2005
Dosažený titul, druh diplomu/osvědčení	Doktorský titul (RNDr., Ph. D.)

### Pracovní zkušenosti

- 2013 – spoluzakladatel a odborný pracovník – CI2, o. p. s.
- 2005 – současnost - konzultant – ochrana životního prostředí a udržitelný rozvoj
- 2003–12/2013 – koordinátor projektů TIMUR, o.s. (od 1. 1. 2012 ředitel TIMUR)
- Únor 2005 – únor 2008 - jednatel a spolumajitel konzultační a poradenské společnosti pro oblast udržitelného rozvoje a životního prostředí EnviConsult, s. r. o.
- Červen 1997–2005 – Ústav pro ekopolitiku, o. p. s. – projektový manažer
- Leden 1992–červenec 1992 - Živnostenská banka – bankovní úředník

### Odborná kvalifikace

- Změna klimatu – adaptace a mitigace.
- Výzkum a publikační a lektorská činnost v oblasti udržitelného rozvoje.
- Ekologická a uhlíková stopa, indikátory udržitelného rozvoje.
- Strategické plánování – implementace a vyhodnocování plánů pomocí indikátorů.
- Management i fundraising národních i mezinárodních projektů v oblasti ochrany životního prostředí, udržitelného rozvoje a udržitelného cestovního ruchu.
- Vazba mezi ochranou přírody a cestovním ruchem (téma disertační práce).
- Analýza dat a informací, tvorba a prezentace indikátorů.
- Účast a aktivní vystupování na řadě mezinárodních a národních konferencí, seminářů a workshopů k výše uvedeným tématům.

## Jazykové schopnosti

Jazyk	Čtení	Mluvení	Psaní
Čeština (rodný jazyk)	5	5	5
Angličtina*	5	4	4
Ruština	1	1	1

\* Držitel certifikátu FCE

## Technické schopnosti a dovednosti a certifikace

- GHG Emissions Verifier/Validator – EU MRV Regulation (evropské osvědčení o ověřování letišť z námořní dopravy)
- Airport Carbon Verifier Accreditation Certificate (mezinárodní osvědčení o ověřování emisí skleníkových plynů z letišť)
- Posuzovatel – expert ČIA pro oblast skleníkových plynů (skupina činností 1a - Spalování zemního plynu a komerčních paliv v kategoriích A a B, oblast Skupina činností 1b - Spalování paliv bez omezení)
- Velmi dobré ovládání PC (MS Office a další programy) a Apple Mac
- Statistický software
- Prezentace a publikace dosažených výsledků (písemná, ústní)
- Řidičské oprávnění A1, A, B

## Organizační schopnosti a dovednosti

- Schopnost plánovat a řídit projekty, včetně rozpočtů a finančního řízení
- Schopnost vést, motivovat a koordinovat malý tým lidí
- Schopnost prezentovat a upoutat pozornost posluchačů
- Schopnost vyhodnocovat úspěšnost dosažených cílů pomocí indikátorů

## Koordinace a účast na vybraných projektech

- Uhlíková stopa soukromých společností a institucí veřejné správy v rámci programu Sledujeme/Snižujeme CO<sub>2</sub> (2013–2017)
- Adaptace měst na změnu klimatu: výběr opatření a účast veřejnosti – Hlučín a Kopřivnice (MŽP, 2016)
- Nástroje pro hodnocení dopadu kampaní zaměřených na snížení individuálních emisí skleníkových plynů (TAČR, 2016–2017)
- UrbanAdpat - Rozvoj strategií přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách měst s využitím ekosystémově založených přístupů k adaptacím (EHP a Norské fondy, 2015–2016)
- Zvyšování povědomí o adaptačních opatřeních na změnu klimatu v prostředí českých měst s využitím norských zkušeností (FNNO, 2014–2016)
- Analýza služeb urbánních ekosystémů a jejich vliv na kvalitu života obyvatel měst v ČR (TAČR, 2014–2015)
- Uhlíková stopa města Vrchlabí a Litoměřic, ekologická stopa měst Uherské Hradiště, Velké Meziříčí, Litoměřice) – 2013–2014
- Ročenka Praha – životní prostředí (MHMP, 2012–2015)
- Ekostopa jako nástroj vzdělávání žáků základních a středních škol (2010–2013)
- Uhlíková stopa měst jako nástroj politiky ochrany klimatu na místní úrovni (SFŽP, 2010–2012)
- Ekologická stopa – propagace udržitelného rozvoje na místní úrovni (Revolvingový fond MŽP, 2010–2011)
- Hodnocení stavu životního prostředí měst (Norské fondy, 2009–2010)
- Ekologická stopa jako praktický nástroj EVVO (MŠMT, Magistrát Hl.m. Prahy, 2009)
- Asistenční středisko pro zavádění, sledování a využití indikátorů místního udržitelného rozvoje (Revolvingový fond MŽP, 2008–2010)
- Sustain – Network of Sustainable Cities (Vlámská vláda, 2008–2009)
- Vědecko-výzkumný projekt “Monitorování a hodnocení vazeb mezi ŽP, ekonomikou a společností prostřednictvím Situační zprávy“ (MŽP, 2007–2009)

- Příprava a zpracování zpráv o stavu životního prostředí (SFŽP, 2008–2009)
- Vědecko-výzkumný projekt “Systém indikátorů a monitorovací program pro sledování a hodnocení dlouhodobých environmentálních, sociálních a ekonomických změn v národních parcích a biosférických rezervacích České republiky” (2008–2010)
- Příprava podrobného kalkulátoru ekologické stopy školy a města – projekt financovaný v rámci programu OPRZL (2007–2008).
- Realizace analýzy a semináře „Aspekty podnikání v chráněných územích (2007)
- Příprava Strategie udržitelného cestovního ruchu pro obec Benecko – KRNAP (2007)
- Příprava strategie udržitelného rozvoje města Kladna (ve spolupráci s Ústavem pro ekopolitiku, o.p.s.) (2007)
- Výukový program „Udržitelný management přírodě blízkých území“ – univerzitní kurz financovaný z prostředků JPD3 (2006–2007).
- Účast na výběru českých zástupců pro britský summit "Young Ambassadors of Climate Change" s využitím metody ekologické stopy – projekt British Council (2006).
- Zvyšování kapacity obcí I. a II. stupně prostřednictvím sady indikátorů rozvoje (2006–2007)
- Strengthening Capacities for Regional Sustainable Development Planning in Montenegro Projekt financovaný z oficiální rozvojové spolupráce České republiky, zahrnoval organizaci kulatého stolu v Černé Hoře a přípravu Manuálu plánování a vyhodnocování UR v srbochorvatštině (2006–2007).
- Analýza informačních povinností a potřeb malých obcí Středočeského kraje (2006)
- Podpora používání indikátorů udržitelného rozvoje na místní úrovni jako nástrojů strategického plánování za účasti veřejnosti – aneb "městský barometr kvality života a rozvoje“ (2005–2006).
- Úprava a překlad "Manual for Planning and Evaluation of Sustainable Development at the Regional Level" pro mezinárodní fórum, prezentaci a aktivní participace na side-event 14. zasedání Komise pro udržitelný rozvoj OSN, New York, květen 2006 (2006)
- Local Sustainability Indicators for Czech Towns and Cities (2004–2005)
- Výpočet osobní ekologické stopy pomocí webového rozhraní (2003–2005)
- Analýza koncepčních dokumentů Libereckého kraje z hlediska jejich souladu s principy udržitelného rozvoje (2002–2003)
- Stanovení ekologické stopy Jihočeského kraje a posouzení různých rozvojových záměrů v Jihočeském kraji z hlediska ekologické stopy (2001–2002)
- 10 years after Rio: Transition from centrally planned economy to sustainable society? (2001 – 2003)
- Lessons Learned for Future Sustainability: Ten Years' Experience of Environmental Protection in Central and Eastern European Countries (2000–2001)
- Vypracování metodiky ekologické stopy pro Českou republiku (2000)
- Lokální Agenda 21 pro udržitelný rozvoj Kladna (1998–2000)
- Strengthening Business Contributions to Sustainable Development in Central and Eastern Europe (1997–1998)

V Praze dne 2. 5. 2017

