

OSOBNÍ ÚDAJE Ponocná Tereza**PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI**

1. 1. 2013–do současnosti

Vedoucí oddělení hodnocení životního prostředí

CENIA, česká informační agentura životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha (Česká republika)
www.cenia.cz

- Zajišťování vzniku publikací o stavu životního prostředí
- Metodické vedení procesu hodnocení životního prostředí – koordinace a vedení tvorby konceptu a metodických pokynů pro publikace hodnotící životní prostředí
- Tvorba a naplňování indikátorů životního prostředí, trvale udržitelného rozvoje, interpretace dat, tvorba odborných textů
- Mezinárodní spolupráce v oblasti poskytování informací o životním prostředí (Evropská agentura životního prostředí – EEA; Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj – OECD)

Obor nebo sektor Veřejná správa – životní prostředí

1. 6. 2012–31. 12. 2012

Specialista hodnocení životního prostředí

CENIA, česká informační agentura životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha (Česká republika)
www.cenia.cz

- Analýza a hodnocení životního prostředí v oblasti kvality ovzduší, přírody a krajiny
- Interpretace dat
- Tvorba a naplňování indikátorů životního prostředí
- Tvorba odborných textů

Obor nebo sektor Veřejná správa – životní prostředí

1. 10. 2009–31. 5. 2012

Doktorand, junior expert

Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, 128 43 Praha (Česká republika)
www.natur.cuni.cz

- Analýza, zpracování, interpretace a hodnocení dat v oblasti přírody a krajiny

Obor nebo sektor Vzdělávací a vědecké činnosti

2006–2010

Zastupitelka Městyse Kolinec

městys Kolinec, Kolinec (Česká republika)

- Členka kulturní komise zastupitelstva městyse Kolinec – zodpovědnost za přípravu a organizaci kulturních akcí
- Koordinace a příprava obsahu tiskoviny městyse „Kolinecký občasník“/„Kolinecký zpravodaj“

**VZDĚLÁNÍ, ODBORNÁ
PŘÍPRAVA A KURZY**

2016

RNDr. Fyzická geografie a geoeekologie

Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

Úroveň EQF 7

Albertov 6, 128 43 Praha (Česká republika)
www.natur.cuni.cz

1. 10. 2007–30. 9. 2009 **Mgr. Fyzická geografie a geoekologie** Úroveň EQF 7

Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
 Albertov 6, 128 43 Praha (Česká republika)
www.natur.cuni.cz

Bc. Geografie a kartografie Úroveň EQF 6

Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
 Albertov 6, 128 43 Praha (Česká republika)
www.natur.cuni.cz

1. 9. 1995–30. 6. 2003 **maturitní vysvědčení** Úroveň EQF 5

Gymnázium Sušice
 Fr. Procházky, 342 01 Sušice (Česká republika)
<http://www.gymsusice.cz/>

OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský jazyk čeština

Další jazyky

	POROZUMĚNÍ		MLUVENÍ		PISEMŇY PROJEV
	Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	
angličtina	B2	B2	B2	B2	B2
First Certificate in English (Cambridge ESOL) – 2010					
němčina	A1	A1	A1	A1	A1

Úrovně: A1 a A2: Začátečník - B1 a B2: Nezávislý uživatel - C1 a C2: Způsobilý uživatel
 Společný evropský referenční rámec pro jazyky

- Komunikační dovednosti**
- Dobré komunikační a prezentační schopnosti
- Organizační/manažerské dovednosti**
- Vedení a koordinace týmu (aktuálně vedení týmu 8 pracovníků)
 - Smysl pro organizaci, systematicčnost
- Dovednosti vztahující se k určitému povolání nebo pracovnímu místu**
- Indikátory životního prostředí a trvale udržitelného rozvoje
 - Přehled v environmentální legislativě
 - Zkušenosti s psaním odborných a popularizačních textů (vlastní autorská tvorba odborných článků)
- Digitální dovednost**
- Uživatelská znalost nástrojů Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Lotus Notes, Codexis
 - Uživatelská znalost geoinformačních aplikací (ArcGIS 10)
 - Uživatelská znalost statistických aplikací (Statistica, R)
 - Uživatelská znalost grafických aplikací (Grapher 8, Zooner Photo Studio)
- Řidičský průkaz** B

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Projekty**
- Návrh systému sledování a hodnocení zranitelnosti vůči dopadům změny klimatu a adaptace na změnu klimatu vč. vlivů adaptace na životní prostředí a lidské zdraví, 2016 (veřejná zakázka, MŽP)
 - Integrované hodnocení dopadů globálních změn na environmentální bezpečnost České republiky (EnvSec), 2012–2015 (Bezpečnostní výzkum, MV)
 - ENSOCIO_LA: Strategie, Sustainable R&I Cooperation with Latin America (Climate Action, Resource Efficiency and Raw Materials), 2013–2014 (FP7)
 - Vztah letokruhových chronologií k teplotním poměrům na západo-východním gradientu v pohořích střední Evropy, 2011–2013 (GA UK)
- Publikace**
- Zpráva o životním prostředí ČR 2011, 2012, 2013, 2014, 2015
 - Zprávy o životním prostředí v krajích ČR 2014, 2015
 - Situační zpráva ke Strategickému rámci udržitelného rozvoje České republiky 2013, 2015
 - The European Environment: State and Outlook 2015 (SOER 2015), European Environment Agency, 2015, autorka příspěvku v Part C: Countries and regions: Czech Republic
 - Stein, Z., Doubrava, P., Rejentová, L., Ponocná, T., Řeňcha, J., Kvapil, J. (2015) Možnosti využití metod dálkového průzkumu a prostorových analýz pro řešení krizových situací, CENIA, Praha, 123 s.
 - Ponocná, T., Prášek, J., Vočadlová, K. (2013) Visegrad Group Countries Environmental Performance: History and Current State. In: Šauer, P., Švihlová, D., Dvořák, A., Lisa, A. (ed.): Visegrad Countries: Environmental Problems and Policies. CENIA, Prague, s. 46-64.
 - Tremlí, V., Šenfeldr, M., Chuman, T., Ponocná, T., Demková K. (2016) 20th century treeline ecotone advance in the Sudetes Mountains (Central Europe) was induced by agricultural land abandonment rather than climate change. *Journal of Vegetation Science* 27, p. 1209–1221. DOI: 10.1111/jvs.12448
 - Ponocná, T., Spyt, B., Kaczka, R., Büntgen, U., Tremlí V. (2016) Growth trends and climate responses of Norway spruce along elevational gradients in East-Central Europe. *Trees-Structure and Function* 30, p. 1633–1646. DOI: 10.1007/s00468-016-1396-3
 - Tremlí, V., Ponocná, T., King, G., Büntgen, U. (2014) A new tree-ring-based summer temperature reconstruction over the last three centuries for east-central Europe. *International Journal of Climatology* 35, p. 3160-3171. DOI: 10.1002/joc.4201
 - Tremlí, V., Ponocná, T., Büntgen, U. (2012) Growth trends and temperature responses of treeline Norway spruce in the Czech-Polish Sudetes Mountains. *Climate Research* 55, p. 91-103. DOI: 10.3354/cr01122