

Ing. Iva Schořálková

Masarykova 180/169, Ústí nad Labem 400 01

Email: iva.schoralkova@seznam.cz

Tel.: 723 225 638

Datum narození: 30. května 1989

Rodinný stav: Vdaná

Rodné příjmení: Žambochová

Řidičský průkaz: B



Vzdělání

09/2013 – 06/2015 Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Fakulta životního prostředí, Králova výšina 3132/7, Ústí nad Labem, 400 96
Revitalizace krajiny (inženýrské studium)
Diplomová práce – Ekologická studie houbového patogena, kloubtnatky smrkové (*Gemmamyces piceae* [Borthw.] Casagr.) v porostech smrku pichlavého v oblasti Flájské přehrady
(inženýrské studium zakončeno titulem Ing.)

09/2010 – 06/2013 Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Fakulta životního prostředí, Králova výšina 3132/7, Ústí nad Labem, 400 96
Ekologie a ochrana prostředí Ochrana životního prostředí
Bakalářská práce – Paleontologický výzkum lokality Jesuitengraben (Oligocén, kenozoikum)
(bakalářské studium zakončeno titulem Bc.)

09/2008 – 03/2010 České vysoké učení technické Fakulta stavební, Thákurova 7, Praha 6 Dejvice, 166 29
Stavební inženýrství

09/2004 – 06/2008 Gymnázium, Ústí nad Labem, Jateční 22, příspěvková organizace, Jateční 22, Ústí nad Labem, 400 01
Všeobecné gymnázium

Jazyky

Český jazyk – rodilý mluvčí
Anglický jazyk – mírně pokročilý

Publikace

Žambochová I. (2014): Paleontologická lokalita „Jesuitengraben“. Příspěvky k ústecké vlastivědě číslo 9, Muzeum města Ústí nad Labem, ISBN 1213-1873, 31 – 34.

Spolupráce IGA

Interní grant – Ekologická studie houbového patogena kloubtnatky smrkové (*Gammamyces piceae* [Brothw.] Casagr.) v porostech smrku pichlavého. Řešitel Jiří Šefl, Iva Žambochová. 1. 4. – 31. 12. 2014

Interní grant – IGA UJEP: Limity biodiverzity v kulturní antropogenizované krajině. Řešitel Diana Holcová, spoluřešitel Iva Schořálková (2014/2015)

Konference

2013 – aktivní účast na Studentské konferenci, příspěvek – Paleontologický výzkum lokality Jesuitengraben (Oligocén, kenozoikum)

2015 – aktivní účast na Studentské konferenci, příspěvek – Ekologická studie houbového patogena, kloubtnatky smrkové (*Gemmamyces piceae* [Borthw.] Casagr.) v porostech smrku pichlavého v oblasti Flájské přehrady

Dovednosti a znalosti Microsoft Word – pokročilá úroveň

Microsoft Excel – pokročilá úroveň

Microsoft PowerPoint – pokročilá úroveň

Microsoft Project – Plánování projektů s danými úkoly, zdroji a náklady, návrh vlastního projektu, změna kalendářů, vyřešení přetížení zdrojů, sledování a aktualizace průběhu projektu, nalezení kritické cesty, analyzování vazeb mezi jednotlivými úkoly.

GIS – Teoretické znalosti analýzy dat v GIS a praktické znalosti práce v programu ArcGIS. Kompletní zpracování GIS projektu (zvládnutí pořizování dat, úpravy dat, jejich analýzy a prezentace výsledků).

Botanika – pokročilá úroveň

Geologie – základní úroveň

Ochrana životního prostředí včetně legislativních předpisů – střední až pokročilá úroveň

Zájmy

Sport – Skalní lezení – sportovně;

Horská až vysokohorská turistika;

Kondiční balet;

Aerobik – okrajově;

Dříve volejbal a jízda na koni

Domácí zvířata – zakrslí králci, pakobylky, kudlanky, cvrčci, pavouci; Kaktusy, sukulenty a netřesky

Cíle mého zaměření – Ráda bych se zaměřila na maximalizaci propojení ekologie a ochrany životního prostředí s lidskou činností a lidskými potřebami. Mým cílem je prosazovat ekologické zájmy v rozumné míře za předpokladu udržitelné ekonomické stability.