

ODBORNÝ ŽIVOTOPIS

Osobní informace:

Jméno: Ing. Gabriela Jírová

VŠ, fakulta: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí

Pracoviště: Katedra aplikované ekologie

Forma studia: Ph.D. student prezenční forma

Studijní obor: Aplikovaná a krajinná ekologie

Odborné zaměření: Ekotoxikologické hodnocení nemocničních odpadních vod

Vzdělání:

2016 – současnost Doktorské studium: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované ekologie, obor Aplikovaná a krajinná ekologie; téma DSP: Indikátory rizik ekotoxicity odpadních vod.

2013 – 2015 Magisterské studium: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, obor Udržitelný rozvoj biosféry; Program Péče o biosféru; téma DP: Ekohydrologické hodnocení Únětického potoka a jeho povodí, udělen titul Ing.

2009 – 2013 Bakalářské studium: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, obor Udržitelné využívání přírodních zdrojů; Program Udržitelné využívání přírodních zdrojů; téma BP: Ekohydrologické hodnocení drobného vodního toku v okolí Prahy, udělen titul Bc.

Vzdělávací kurzy zakončené certifikátem a osvědčením

2017: Kurz AKK Odborné zdravotnické laboratorní metody – získání odborné způsobilosti k výkonu povolání odborného pracovníka v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků.

2018: Školící kurz: Optimalizace obrazu v mikroskopii pro biologické aplikace. Olympus Czech Group, Evropská 176, Praha.

2019: Seminář - Vzorkování pitných, podzemních a odpadních vod. Pořádaný v EA hotelu Populus v Praze.

Pracovní zkušenosti:

2016 až současnost: Státní zdravotní ústav, Praha. Centrum zdraví a životního prostředí, Laboratoř hygieny půdy a odpadů. Pracovní pozice: Přírodovědný analytik-diagnostik.

Ostatní:

Řidičské oprávnění: B

Jazyky: Angličtina (B2)

Němčina (A2)

Práce na počítači: MS Office, EcoTox, ARGIS

Účast na projektech:

2015 – 2018: Ekotoxicita odpadních vod ze zdravotnických zařízení. Institucionální podpora výzkumné organizace. Státní zdravotní ústav, Praha.

2018 – 2023: "Mezinárodní konkurenceschopnost SZÚ ve výzkumu, vývoji a vzdělávání v alternativních toxikologických metodách", reg. č.: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000860, financovaného z EFRR/ESF.

