## ODBORNÝ ŽIVOTOPIS

### Osobní informace:

*Jméno:*Mgr. Alena Vlková

*VŠ, fakulta*: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí *Pracoviště:* Katedra aplikované ekologie

*Forma studia*: prezenční forma

*Studijní obor:* Aplikovaná a krajinná ekologie

*Odborné zaměření:* Stanovení genotoxicity v odpadních vodách

### Vzdělání:

*2016 – současnost:* Doktorské studium*,* Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí

*2007:* Osvědčení k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru Odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků

*1999:* Osvědčení o způsobilosti k navrhování pokusů a projektů pokusů dle zákona ČR č.246/1992Sb. na ochranu zvířat proti týrání

*1990:* Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně, obor - obecná biologie

### Pracovní zkušenosti:

*1998 - současnost*: Státní zdravotní ústav, Praha,

Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti, Oddělení alternativních toxikologických metod, Oddělení biomedicíny a welfare laboratorních zvířat, vedoucí Národní referenční laboratoře na ochranu zvířat

Centrum pracovního lékařství, Odborná skupina toxikologické analýzy

Centrum pracovního lékařství, Odborná skupina radiotoxikokinetiky

*1990 – 1998*: Hygienická stanice hl. města Prahy, Oddělení autovakcín

### Účast na projektech:

*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

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

*2017 – 2019*: Příprava vzorků pro stanovení mutagenity odpadních vod ze zdravotnických zařízení. Institucionální podpora výzkumné organizace. Státní zdravotní ústav, Praha

*2016 -2019:* Grantový projekt: Identifikace zdravotních rizik z potravinářských obalů na bázi papíru a lepenky, reg.č. NT14375-3/2013

*2001-2003:* Vliv chemických a fyzikálních faktorů na kinetiku a dekorporaci alfa-emitujících radionuklidů u hlodavců, IGA MZČR, reg. č. 67772-3

### Vybrané konference

*2021*: Konference Analytika odpadů, 21. – 22. 10. 2021, Kutná Hora

*2020:* TOXCON 2020 - 25th Interdisciplinary Toxicology Conference. 3. – 5. 9. 2020, Praha

*2019:*14th Felasa Congress 2019, Federation of European Laboratory Animal Science Associations Congress, 10. – 13. 6. 2019, Praha

*2019:* Ames MPF / Ames II User Meeting, 25. – 26. 5. 2019, Basilej, Švýcarsko

*2019:* 46. ročník konference Průmyslové toxikologie a ekotoxikologie, 28. – 30. 5. 2019 Kouty nad Desnou

*2019:* Konference Analytika odpadů, 5. – 6. 11. 2019, Třebíč

*2018:* 45. ročník Průmyslová toxikologie a ekotoxikologie, 29. - 31. 5. 2018, Kouty nad Desnou

*2017:*TOXCON 2017, 22nd Interdisciplinary Toxicology Conference, 21. – 23. 6. 2017, Plzeň

*2016:* TOXCON 2016, 21th Interdisciplinary Toxicology Conference, 22. - 24. 6. 2016, Vysoké Tatry - Stará Lesná, Slovenská republika

*2014:* 9th World Congress on Alternatives and Animal Use in the Life Sciences, 24. – 28.8.

2014, Praha

### Ostatní

Řidičské oprávnění: B

Jazyky: Anglický jazyk (B2)

Práce na počítači: MS Office, EcoTox,