

Studenti studující v akademickém roce 2019/2020

- studenti 1. ročníku (studium od 2019/20)

Student	Téma disertační práce	Školitel
Hubáček Jan, Mgr.	Dehalogenace a úprava produktů pyrolýzy pro jejich využití v petrochemickém průmyslu	doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.

- studenti 2. ročníku (studium od 2018/19)

Student	Téma disertační práce	Školitel
Kalábová Hana, Ing.	Monitorování znečištění životního prostředí pomocí optického vláknového biosenzoru s imobilizovanými bioreportéry	doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.
Pilnaj Dominik, Ing.	Využití dronů pro mapování kvality ovzduší v troposféře	doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň
Smaha Martin, Mgr.	Vícerozměrná plynová chromatografie s hmotnostní spektrometrií (GC x GC – MS) a její využití při identifikaci neznámých organických látek a reziduí farmak v různých matricích ŽP, v pyrolyzních produktech po transformaci odpadních surovin	doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň

- studenti 3. ročníku (studium od 2017/18)

Student	Téma disertační práce	Školitel
Burdová Hana, Ing.	Analýza biodegradace organických polutantů pomocí pokročilých analyticko-chemických metod	doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.
Kwoczynski Zdeňka, Ing. přestup na EACH-P od r. 2019/20	Sledování biodostupnosti prvků z kapalného digestátu stabilizovaného do ligninocelulózového nosiče	prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.
Tolasz Jakub, Mgr.	Vliv způsobu přípravy nanočástic oxidů ceru na jeho vlastnosti	prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.

- studenti 4. ročníku (studium od 2016/17)

Student	Téma disertační práce	Školitel
Diana Nebeská, Ing.	Monitorování fytořemediace pomocí pokročilých analyticko-chemických metod	doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.
Jiří Štojdl, Ing.	Mapování znečištěných nivních a přehradních sedimentů	RNDr. Tomáš Matys Grygar, CSc.

- studenti 5. ročníku (studium od 2015/16)

Student	Téma disertační práce	Školitel
Berčík Čestmír, RNDr.	Gamaspektrometrie v environmentálních analýzách	prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.
Wildová Eliška, Ing.	Studium dynamiky a akumulace obsahu manganu ve vybraných rostlinách lesního ekosystému	prof. Ing. Emanuel Kula, CSc.
Matkovič Jan, Ing.	Neutronová aktivační analýza	prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.
Hošek Michal, Mgr.	Distribuce polutantů v říčních nivách	RNDr. T. Matys Grygar, CSc.
Tůmová Štěpánka, Ing.	Historický vývoj znečištění nivy Ploučnice	RNDr. T. Matys Grygar, CSc.

- studenti 6. ročníku nejsou

- studenti 7. ročníku (studium od 2013/14)

Student	Téma disertační práce	Školitel
Jitka Tolaszová, Ing.	Organické polutanty v sedimentech ve vybraných českých řekách	Ing. Sylvie Kříženecká, Ph.D.
Michaela Šrámová Slušná, Mgr. studium přerušeno	Materiály na bázi čistého a dopovaného TiO ₂ pro fotokatalytické a stechiometrické rozklady polutantů	prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.

Zpracovala: Dana Matkovičová

Dne: 13. 11. 2019