

Studenti studující v akademickém roce 2023/2024		
Student	Téma disertační práce	Školitel
<b>1. ročník</b>		
BŘÍZA Ladislav, Ing.	Výzkum a vývoj postupů pro recyklaci lithiových baterií	prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.
ČUNDRLE Jan, Ing.	Studium hydrologických rozkladných reakcí na povrchu nanooxidů kovů	Ing. Jiří Henych, Ph.D.
<b>2. ročník</b>		
ASARE OPARE Michael, Ing. Ph.D.	Physical and chemical characterization of biomass ashes	prof. RNDr. Michal Hejcman, Ph.D.
VANĚK Martin, Mgr.	Fytoremediace u rodu <i>Mercurialis</i> v závislosti na genotypu	Mgr. Auer Malinská, Ph.D.
<b>3. ročník</b>		
ADAMEC Slavomil, Ing.	Rizikové prvky a organické polutanty se zaměřením na As, Be, Cd, Sb a PAU ve vybraných oblastech SZ Čech	RNDr. Tomáš Matys Grygar, CSc.
BÍLKOVÁ Gabriela Ing.	Akumulace Mn některými rostlinami v Krušných horách: důvody a středoevropský kontext	RNDr. Tomáš Matys Grygar, CSc.
BOONEN Katrin MSc.	Dendroecology and Dendrochemistry	Dr. Jiří Lehejček
<b>4. ročník</b>		
NEWTON Robert Ato, M.Sc.	Assessment of the value chain of miscanthus phytomanagement: stage of waste processing and biochar utilization	prof. Ing. Valentina Pidlisnyuk, DrSc.
ŠULC Martin, Ing.	Výzkum optimálních provozních podmínek technologie získávání Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> z lithných slíd metodou alkalického tavení	prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.
<b>5. ročník</b>		
SNOW Jan, Mgr.	Dehalogenace a úprava produktů pyrolýzy pro jejich využití v petrochemickém průmyslu	doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň
<b>7. ročník</b>		
BURDOVÁ Hana, Ing.	Analýza produktů pyrolýzy odpadních surovin pomocí pokročilé plynové chromatografie	doc. Ing. Josef Trögl, Ph.D.
KWOCZYNSKI Zdeňka, Ing.	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.