

**ABSOLVENTI doktorandského štúdia na ÚRT FMMR TUKE (predtým HF KNKaSO a KCH) v rokoch 2007-2021**

**Študijný odbor: Ekologické a environmentálne vedy**

*Rok 2021*

1. Ing. KLEIN Dušan, PhD.: Recyklácia úletov z pyrometalurgickej rafinácie medi  
školiteľ: doc. Ing. Dušan Oráč, PhD.

*Rok 2020*

2. Ing. KLIMKO Jakub, PhD.: Recyklácia trosiek z pyrometalurgického spracovania lítiových akumulátorov  
školiteľ: doc. Ing. Dušan Oráč, PhD.

**Študijný odbor: Environmentálne inžinierstvo**

*Rok 2019*

3. Ing. URBAN KOBIALKOVÁ Ivana, PhD.: Recyklácia kovov z vybraných druhov odpadov  
školiteľ: prof. Ing. Tomáš Havlik, DrSc.

4. Ing. KOCHMANOVÁ Anna PhD.: Skúmanie metód a vývoj postupov recyklácie odpadov s obsahom prvkov vzácnych zemín  
školiteľ: prof. Ing. Andrea Miškufová, PhD.

**Študijný odbor: Environmentálne inžinierstvo**

*Rok 2018*

5. Ing. MARUŠKINOVÁ Gréta, PhD.: Zhodnocovanie nebezpečných priemyselných odpadov s obsahom ťažkých kovov  
školiteľ: prof. Ing. Tomáš Havlik, DrSc.

*Rok 2016*

6. Ing. PALENČÁR Marek, PhD.: Štúdium možností získavania prvkov vzácnych zemín z odpadov  
školiteľ: prof. Ing. Andrea Miškufová, PhD.

*Rok 2015*

7. Ing. VINDT Tomáš, PhD.: Hydrometalurgické spracovanie použitých prenosných zinok–uhlíkových a alkalických batérií  
školiteľ: prof. Ing. Tomáš Havlik, DrSc.

8. Ing. PIROŠKOVÁ Jana, PhD.: Spracovanie vrchného steru vznikajúceho v procese mokrého žiarového zinkovania  
školiteľ: doc. Ing. Jarmila Trpčevská, CSc.

#### *Rok 2014*

9. Ing. TAKÁČOVÁ Zita, PhD.: Materiálová recyklácia použitých lítiových akumulátorov  
školiťel': prof. Ing. Tomáš Havlik, DrSc.

10. Ing. KUKURUGYA František, PhD.: Hydrometalurgické spracovanie úletov z elektrických oblúkových pecí  
školiťel': prof. Ing. Tomáš Havlik, DrSc.

#### *Rok 2013*

11. Ing. HOLKOVÁ Blanka, PhD.: Spracovanie popola vznikajúceho pri žiarovom zinkovaní  
školiťel': doc. Ing. Jarmila Trpčevská, CSc.

#### *Rok 2012*

12. Ing. PETRÁNIKOVÁ Martina, PhD.: Spracovanie použitých prenosných lítiových akumulátorov  
školiťel': prof. Ing. Andrea Miškufová, PhD.

13. Ing. CHOMA Martin, PhD.: Spracovanie vybraných zložiek komunálneho odpadu kompostovaním  
školiťel': prof. Ing. Tomáš Havlik, DrSc.

#### *Rok 2010*

14. Ing. ORÁČ Dušan, PhD.: Hydrometalurgické spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení  
školiťel': doc. Ing. Jarmila Trpčevská, CSc.

#### *Rok 2007*

15. Ing. HOANG TRUNG Zuzana, PhD.: Hydrometalurgické spracovanie oceliarských úletov  
školiťel': prof. Ing. Tomáš Havlik, DrSc.

### **Študijný odbor: Hutníctvo kovov**

#### *Rok 2010*

16. Ing. MITRÍK Vladimír, PhD.: Správanie sa sprievodných zložiek pri zhodnocovaní kovonosných odpadov zo sekundárnej výroby medi a možnosti ich spracovania  
školiťel': prof. Ing. Andrea Miškufová, PhD.

#### *Rok 2009*

17. Ing. LAUBERTO VÁ Martina, PhD.: Aplikácia mikrovlnnej energie na lúhovanie sulfidov neželezných kovov  
školiťel': prof. Ing. Tomáš Havlik, DrSc.

*Rok 2006*

18. Ing. UKAŠÍK Martin, PhD.: Lúhovanie tetraedritu pomocou ozónu  
školiteľ: prof. Ing. Tomáš Havlík, DrSc.

**Študijný odbor: Environmentálna chémia**

*Rok 2015*

19. RNDr. SMRČOVÁ Miroslava, PhD.: Analyticko-chemické štúdium vybraných hydrogenačných katalyzátorov  
školiteľ: doc. RNDr. Ľubomír Píkna, PhD.

20. Ing. PEKARČIKOVÁ Jana, PhD.: Využitie identifikačných, frakcionačných a prekoncentračných postupov v environmentálnej analýze  
školiteľ: doc. Ing. Dagmar Remeteiová, PhD.

*Rok 2012*

21. Ing. KOVÁČOVÁ Zuzana, PhD.: Vývoj nových elektrochemických senzorov na báze uhlíkových nanorúrok pre stanovenie ťažkých kovov  
školiteľ: doc. RNDr. Ľubomír Píkna, PhD.

22. Ing. HAMBORSKÁ Miroslava, PhD.: Validácia neštandardných metód atómovej spektrometrie pre dlhodobé sledovanie ťažkých kovov v životnom prostredí  
školiteľ: doc. RNDr. Silvia Ružičková, PhD.

*Rok 2009*

23. RNDr. DEMČÁKOVÁ Silvia, PhD.: Štúdium vlastností a možností použitia uhlíkových nanorúrok ako elektródového materiálu v elektroanalýze  
školiteľ: doc. RNDr. Ľubomír Píkna, PhD.

*Rok 2008*

24. RNDr. RUSNÁK Radoslav, PhD.: Aplikácia spektroskopických metód vo frakcionačnej analýze tuhých environmentálnych vzoriek  
školiteľ: doc. Ing. Dagmar Remeteiová, PhD.