

V súlade s § 54, odst. 21 Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

OZNAMUJEME,  
že na Fakulte materiálov, metalurgie a recyklácie  
Technickej univerzity v Košiciach  
sa uskutočnia obhajoby doktorandskej dizertačnej práce

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Reného Bertu</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Redukcia tvorby prstenca v rotačnej peci na výpal vápna</b>
Názov študijného programu	hutníctvo
Názov študijného odboru	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>21. 08. 2023 o 11.00 h</b> Zasadacia miestnosť Dekanátu Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Letná 1/9, 042 00 Košice - Sever

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Dagmara Varcholová</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Vývoj a výskum nových metal hybridových materiálov</b>
Názov študijného programu	náuka o materiáloch
Názov študijného odboru	strojárstvo
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>22. 08. 2023 o 08.00 h</b> Zasadacia miestnosť Dekanátu Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Letná 1/9, 042 00 Košice - Sever

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Karol Koval'</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Spekané biologicky odbúrateľné kovové materiály</b>
Názov študijného programu	náuka o materiáloch
Názov študijného odboru	strojárstvo
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>22. 08. 2023 o 9.30 h</b> Zasadacia miestnosť Dekanátu Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Letná 1/9, 042 00 Košice - Sever

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Mgr. Viktoriia Kyshkarova</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Polymer hybrid composites for the removal of heavy metals from industrial waters</b>
Názov študijného programu	hutníctvo
Názov študijného odboru	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>23. 08. 2023 o 09.00 h</b> Učebňa Ústavu geotechniky SAV, v.v.i. Košice, Watsonova 45

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Mgr. Katarína Gáborová</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Hydrometalurgia a mechanochemická syntéza vybraných selenidov kovov</b>
Názov študijného programu	hutníctvo
Názov študijného odboru	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>23. 08. 2023 o 11.00 h</b> Učebňa Ústavu geotechniky SAV, v.v.i. Košice, Watsonova 45

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Peter Príslupčák</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Vplyv plastických deformácií na vlastnosti vysokopevných ocelí</b>
Názov študijného programu	náuka o materiáloch
Názov študijného odboru	strojárstvo
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>23. 08. 2023 o 11.00 h</b> Zasadacia miestnosť Dekanátu Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Letná 1/9, 042 00 Košice - Sever

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Mgr. Martin Stahorský</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Study of nanomaterial interactions with biological systems</b>
Názov študijného programu	hutníctvo
Názov študijného odboru	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>23. 08. 2023 o 13.00 h</b> Učebňa Ústavu geotechniky SAV, v.v.i. Košice, Watsonova 45