

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>Mgr. Olena PORODKO</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Preparation and study of new types of materials for their potential use in the production and storage of green energy</b>
Názov študijného programu	hutníctvo
Názov študijného odboru	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>20.08.2024 o 9.30h v zasadacej miestnosti, na Ústave geotechniky SAV,v.v.i., Watsonova 45, Košice</b>

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Dávid CSÍK</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Development and research of materials for new lithium - ionic batteries</b>
Názov študijného programu	náuka o materiáloch
Názov študijného odboru	strojárstvo
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>26. 08. 2024 o 9.30h v seminárnej miestnosti č.108 PROMATECH, prízemie Watsonova 47/A, Košice</b>

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Lenka ĎAKOVÁ</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Mechanické vlastnosti vysoko-entropických keramických materiálov</b>
Názov študijného programu	náuka o materiáloch
Názov študijného odboru	strojárstvo
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>26. 08. 2024 o 11.00h v seminárnej miestnosti č.108 PROMATECH, prízemie Watsonova 47/A, Košice</b>

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Cyril BERA</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Elektrokatalyzátory na báze fosfidov pre rozklad vody</b>
Názov študijného programu	náuka o materiáloch
Názov študijného odboru	strojárstvo
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>26. 08. 2024 o 12.30h v seminárnej miestnosti č.108 PROMATECH, prízemie Watsonova 47/A, Košice</b>

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Radka BAKAJSOVÁ</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Vývoj spojivového systému základných NCC žiarobetónov pre zariadenia s intenzifikovaným spaľovaním biomasy</b>
Názov študijného programu	hutníctvo
Názov študijného odboru	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>27. 08. 2024 o 09.00 h, zasadacia miestnosť Dekanátu Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Letná 1/9, 042 00 Košice</b>

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Dominika KALAPOSOVÁ</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Príprava nanoštrukturovaných oxidov</b>
Názov študijného programu	hutníctvo
Názov študijného odboru	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>27. 08. 2024 o 11.00 h, zasadacia miestnosť Dekanátu Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Letná 1/9, 042 00 Košice</b>

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Lukáš FOGARÁŠ</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Výskum dejov na medzifázovom rozhraní ocel - troska v sekundárnej metalurgii</b>
Názov študijného programu	hutníctvo
Názov študijného odboru	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>28. 08. 2024 o 09.00 h, zasadacia miestnosť Dekanátu Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Letná 1/9, 042 00 Košice</b>

Meno, priezvisko autora dizertačnej práce	<b>Ing. Slavomír HUBATKA</b>
Názov dizertačnej práce	<b>Transformácia metalurgického priemyslu- dekarbonizácia a inovácia oceliarskeho procesu</b>
Názov študijného programu	hutníctvo
Názov študijného odboru	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Dátum, čas a miesto konania obhajoby	<b>28. 08. 2024 o 11.00 h, zasadacia miestnosť Dekanátu Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE, Letná 1/9, 042 00 Košice</b>