

P.č.	Ročník	Program	Začiatok	Téma	Školiteľ	E-mail
<b>Denní doktorandi</b>						
1.	1.	STMDD	21.09.2023	Komplexný návrh a simulácia vybraných druhov materiálov pre suppressory na rôzne druhy malokalibrových zbraní	doc. Ing. Michal Krbaťa, PhD.	<a href="mailto:michal.krbata@tnuni.sk">michal.krbata@tnuni.sk</a>
2.	1.	STMDD	18.09.2023	Výskum zákonitostí prípravy nanoštrukturovaných WC HiPIMS povlakov doponovaných Al a Si	doc. Ing. Daniel Kottfer, PhD.	<a href="mailto:daniel.kottfer@tnuni.sk">daniel.kottfer@tnuni.sk</a>
3.	3.	STMDD	08.09.2021	Výskum materiálových a technologických vlastností štruktúrovaných perforovaných pancierových plechov Armox pre balistickú ochranu - SmartShield	doc. Ing. Jozef Majerík, PhD., EUR ING	<a href="mailto:jozef.majerik@tnuni.sk">jozef.majerik@tnuni.sk</a>
4.	3.	STMDD	10.09.2021	Zvyšovanie životnosti ocelí určených pre použitie v špeciálnej technike	prof. RNDR. Jaroslav Pokluda, CSc.	<a href="mailto:jaroslav.pokluda@tnuni.sk">jaroslav.pokluda@tnuni.sk</a>
<b>Externí doktorandi</b>						
5.	2.	STMED	08.10.2022	Výskum zákonitostí prípravy nanoštrukturovaných WC, CrC a MoC povlakov deponovaných metódou HiPIMS	doc. Ing. Daniel Kottfer, PhD.	<a href="mailto:daniel.kottfer@tnuni.sk">daniel.kottfer@tnuni.sk</a>
6.	2.	STMED	09.10.2022	Degradácia materiálu v teplotnej zóne pri zváraní vysokopevných materiálov	doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.	<a href="mailto:marta.kianicova@tnuni.sk">marta.kianicova@tnuni.sk</a>
7.	2.	STMED	07.10.2022	Štruktúrne a napät'ové stavy v materiáli pri zváraní vysokopevnostných materiálov v ochrannej atmosfére	doc. Ing. Igor Barényi, PhD., EUR ING	<a href="mailto:igor.barenyi@tnuni.sk">igor.barenyi@tnuni.sk</a>
8.	3.	STMED	10.09.2021	Vplyv podmienok trecieho zvárania na vlastnosti a mikroštruktúru vybraných materiálov	doc. Ing. Igor Barényi, PhD., EUR ING	<a href="mailto:igor.barenyi@tnuni.sk">igor.barenyi@tnuni.sk</a>
9.	4.	STMED	20.09.2019	Analýza podmienok vzniku korózie u funkčných povrchov súčastí používaných pri spracovaní plastov	doc. Ing. Jozef Majerík, PhD., EUR ING	<a href="mailto:jozef.majerik@tnuni.sk">jozef.majerik@tnuni.sk</a>
10.	4.	STMED	30.09.2019	Analýza a výskum mechanických a technologických vlastností funkčných povrchov liatiny EN GJL-300	doc. Ing. Igor Barényi, PhD., EUR ING	<a href="mailto:igor.barenyi@tnuni.sk">igor.barenyi@tnuni.sk</a>