

Bakalárske práce UVTE-2019

BLAŽEK, Martin. Kvantifikácia karbidických fáz v nástrojovej oceli spracovanej v kvapalnom hélíu. 2019

BUJDÁK, Radovan. Phase diagram of titanium from first principles calculations. 2019

ZIFČÁK, Miroslav. Štúdium štruktúry zvarových spojov bimetalu Cu-Al pripraveného výbuchom pomocou SEM a rtg. mikroanalýzy. 2019

NÁDAŠSKÁ, Kristína. Polymérne kompozity pre 3D tlač. 2019

VYSKOČOVÁ, Kristína. Analýza degradácie supravodivých pások v dôsledku nanášania stabilizačných vrstiev. 2019

LESAY, Jozef. Príprava kompozitu s polymérnou maticou a spevňujúcou zložkou vo forme kovového prášku. 2019

HOLLÝ, Martin. Vplyv technologických parametrov austenitizácie na mikroštruktúru a tvrdosť zakalenej ocele 100Cr6. 2019

DROBNÝ, Adrián. Sledovanie vplyvu kinetickej energie projektilu na deformáciu a porušenie materiálu. 2019

DOBIŠ, Martin. Analýza zvarových spojov plechov určených pre konštrukciu karosérií automobilov. 2019

UHLIAR, Matej. Modelling of chlorine enriched crystal lattice of silver. 2019

ONDREJIČKA, Adam. Boridovanie a štúdium štruktúry boridovaných liatin. 2019

FERENČÍK, Filip. Štúdium Al-Co-Cu tenkých vrstiev deponovaných na hliníkových substrátoch. 2019

ORIHTEL, Peter. Mikroskopická analýza poškodenej rúrky z parného kotla. 2019

SLAVKOV, Michal. Korózne praskanie zliatin na báze zinku. 2019

KOTRUS, Adam. Vplyv drsnosti povrchu základných materiálov na príľnavosť PVD povlakov. 2019