

Bakalárske práce – UVTE

Szabó, T.: Analýza technickej prípravy výroby pre objemové tvárnenie

Vrtiel, Š.: Ideový návrh obrábacieho stroja a výroba vybraných častí

Klempová, L.: Indukčné naváranie kovových práškov

Sedláček, M.: Inovácia linky pre montáž automobilových dielov

Tóth, D.: Metódy chladenia a mazania pri obrábaní

Galbavý, M.: Metódy určovania plastickej deformácie materiálu v procesoch tvárnenia

Mikulová, E.: Modelovanie pohyblivej kinematickej schémy výstredníkového lisu

Tokárová Pargáčová, L.: Modelovanie pohyblivej kinematickej schémy zakružovačky

Mutňanský, R.: Modelovanie rámu záložného zdroja pre telekomunikačný priemysel

Tomášik, T.: Možnosti výroby a obnovy rezných vlastností frézovacích nástrojov

Štítny, P.: Možnosti zlepšenia koróznej odolnosti odliatkov z koróziivzdornej ocele vybranými spôsobmi povrchových úprav

Vaculka, J.: Nástrojové a obrobkové sondy

Országh, M.: Návrh prípravku pre testovanie funkčnosti zámku autosedačky

Jardek, J.: Návrh a konštrukcia klopného rámu pre stroj na gravitačné liatie

Ondraščin, M.: Návrh a konštrukcia ohýbacieho nástroja s počítačovou podporou

Jurík, V.: Návrh a realizácia animácií vybraných metód merania parametrov vnútorného závitú

Richter, M.: Návrh a simulácia výroby stopkových nástrojov brúsením

Lamoš, P.: Návrh a výroba prípravku pre nástrojový držiak HSK E 50

Hudcovský, P.: Návrh a výroba prípravku pre upínanie nerotačnej súčiastky v podmienkach firmy JAMP SVORADA s.r.o

Čapkovič, M.: Návrh a výroba príslušenstva pre filmovanie digitálnou zrkadlovkou

Ďureje, T.: Návrh a výroba prototypu ručného náradia

Villaris, A.: Návrh a výroba rovinných a zalomených plôch nanoobrábaním

Czibor, Z.: Návrh a výroba úložného systému pre upínače nástrojov

Jurina, F.: Návrh a výroba vzorových súčiastok pre 3-osové frézovanie

Daniš, J.: Návrh automatizácie montáže EKOLIFE hydrodynamického meniča v podniku ZF Sachs

Boroš, D.: Návrh fixačného prípravku na testovanie panoramickej strechy automobilu, SK system, s.r.o.

Bohunický, M.: Návrh modelu pamätnej plakety počítačovou podporou pre Univerzitný vedecký park Campus MTF STU - CAMBO

Buchan, M.: Návrh montáže asynchrónneho motora

Homola, P.: Návrh montáže odporového žihacieho zariadenia

Silná, V.: Návrh montážneho postupu pre technológiu Relining

Kováč, A.: Návrh plastového krytu snímača parkovacieho senzora

Míky, M.: Návrh pracoviska pre montáž predtmiča lamely v podniku ZF Sachs Slovakia, a.s

Ondraščin, P.: Návrh technologického postupu pre výrobu súčiastky do združeného nástroja

Bruszi, B.: Návrh výroby časti preťahovacieho obrábacieho stroja

Porubčan, J.: Návrh výroby konzoly vo firme Strojpol s.r.o

Bezecný, M.: Návrh výroby krytky vo firme RAJEC INDUSTRY spol. s.r.o

Halás, J.: Návrh výroby prototypu pre automobilový priemysel

Váverka, M.: Návrh výroby vybranej súčiastky na sústružníckom centre DMG CTX 500 ALPHA

Bielak, T.: Návrh výroby zadného veka vo firme Sauer-Danfoss, a.s

Ormúth, M.: Navrhovanie technologických postupov s využitím počítačovej podpory v oblasti technológie tvárnenia

Molnár, I.: Nové koncepty obrábacích strojov

Patráš, D.: Obrábanie tvarovo zložitých plôch (FFS) ultrazvukom

Erdélyiová, I.: Odlievanie kovov v polotuhom stave

Hrušecký, R.: Opakovateľnosť a reprodukovateľnosť merania na 3D skeneri ATOS

Keseli, T.: Optimalizácia prievlakovej sady pri ťahaní ocelového drôtu za mokra

Laliová, V.: Počítačom podporované technológie v stomatológii

Paníček, O.: Počítačová podpora technológie laserového mikroobrábania

Kusalová, M.: Použitie delených škrupinových foriem v zlievarenstve

Sobota, P.: Programovanie špeciálnych cyklov a funkcií frézovania

Kováč, M.: Rezanie materiálu abrazívnym vodným lúčom

Krafčík, T.: Softvéry pre tvorbu dispozičných riešení pre montáž

Drozda, M.: Spájkovanie pri výrobe elektrozariadení

Hudecová, B.: Stavebnicové prípravky, ich prvky a oblasti ich použitia

Beláni, R.: Stopkové nástroje, ich použitie a obnova rezných vlastností

Lecký, Š.: Stopkové nástroje, ich použitie a obnova rezných vlastností

Žáček, M.: Stratégie vysokovýkonového obrábania

Sivák, J.: Súčasný trendy v objemovom tvárnení horčíkových zliatin

ševčík, R.: Súčasný trendy využitia umelej inteligencie pri automatizovanom navrhovaní technologických postupov

Juríček, P.: Uplatnenie CA technológií v oblasti technológie plošného tvárnenia vo firme KUKA,s.r.o.

Dída, M.: Úprava postprocesora pre stroj CTX APLHA 500

Moravčík, S.: Vplyv posuvu na kruhovitú a drsnosť sústruženého povrchu

Bíro, M.: Vplyv reznej rýchlosti na kruhovitú a drsnosť sústruženého povrchu

Kocák, R.: Vyhodnotenie spôsobilosti súradnicového meracieho stroja

Zboril, A.: Výroba a ostrenie rezných nástrojov v systéme NUMROTO

Uhlík, M.: Výroba hydraulického rozvodu pre kĺbovú vložku hydraulického manipulátora

Ivanovič, P.: Výroba závitov na CNC frézovacích strojoch

Troják, P.: Vytvrdzovanie formovacej zmesi so spojivom na báze bielkovín teplom

Kovarský, Ľ.: Využitie reťazca CAD-CAM

Šimko, J.: Vyvažovanie brúsnych kotúčov pri vysokorýchlostnom brúsení

Valla, M.: Zásady konštrukcie a tvorba modelu zápusťky pre buchar

Sokolová, E.: Zváranie duplexných ocelí lúčovými metódami

Môcik, M.: Zváranie pozinkovaných oceľových plechov laserom