



počítačové konštruovanie a simulácie	Muntág Matej	KKČS, Sjf, UNIZA	prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh prípravku pre nastavovanie parametrov vstrekolisu</a>	Design of the jig for setting the parameters of the injection molding machine	2019
počítačové konštruovanie a simulácie	Pafo Michal	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. František Brumerčík, PhD.	<a href="#">Mechanizmus zatvárania delených dverí s malým otváracím priestorom</a>	Closing door closing mechanism with small opening space	2019
počítačové konštruovanie a simulácie	Pavlovčík Andrej	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Maroš Majchrák	<a href="#">Návrh jednocelového zariadenia na manipuláciu predmetov nehomogénneho tvaru</a>	Design of a single-purpose device for handling objects of inhomogeneous shape	2019
počítačové konštruovanie a simulácie	Pitoňák Šimon	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Rudolf Madaj, PhD.	<a href="#">Návrh pneumatického piestového motora pre vozidlo PNEUMOBIL RACE 2019</a>	Design of a pneumatic piston engine for the PNEUMOBIL RACE 2019 vehicle	2019
počítačové konštruovanie a simulácie	Štotka Martin	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Ronald Baštovanský, PhD.	<a href="#">Návrh spúšťacieho mechanizmu pily</a>	Design of the saw starting mechanism	2019
počítačové konštruovanie a simulácie	Šiška Ľubomír	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.	<a href="#">Návrh systému čistenia obrobkov vo výrobnom procese</a>	Design of workpiece cleaning system in the production process	2019
počítačové konštruovanie a simulácie	Ťapajnová Natália	KKČS, Sjf, UNIZA	prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.	<a href="#">Konštrukcia kalliaco - ohýbacieho nástroja</a>	Construction of hardening - bending tool	2019
počítačové konštruovanie a simulácie	Záchenský Milan	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Jozef Bronček, PhD.	<a href="#">Experimentálna analýza tribologických vlastností ložiskového materiálu</a>	Experimental analysis of tribological properties of deposit material	2019
počítačové konštruovanie a simulácie	Badáň Filip	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Marián Stopka	<a href="#">Návrh univerzálneho systému pre upínanie frézovacieho vretena a 3D tlačovej hlavy</a>	Design of a universal system for clamping a milling spindle and a 3D print head	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Bronček Matúš	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Jozef Bronček, PhD.	<a href="#">Experimentálna analýza tribologických vlastností kompozitných materiálov</a>	Experimental analysis of tribological properties of composite materials	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Daňo Jozef	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Michal Lukáč, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh dosýpacieho dopravníka</a>	Design of a backfill conveyor	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Haman Pavol	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Michal Lukáč, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh jednoduchého trojosého CNC stroja</a>	Design of a simple three-axis CNC machine	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Jenis Jozef	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Peter Bezák, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh zariadenia na automatickú implementáciu bezpečnostných prvkov na cestovné pasy</a>	Design of a device for automatic implementation of security features on passports	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Kačník Milan	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Rudolf Skyba	<a href="#">Konceptný návrh zariadenia pre odoberanie komponentov z dopravníka</a>	Conceptual design of equipment for removing components from the conveyor	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Kľučík Matúš	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Ján Šteinger, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh automatického zariadenia na čistenie dielov po spekaní</a>	Design of automatic equipment for cleaning parts after sintering	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Krivouský Samuel	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. František Brumerčík, PhD.	<a href="#">Deskripcia funkcie, vlastností a komponentov harmonických prevodov</a>	Description of the function, properties and components of harmonic transmissions	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Madleňák Matúš	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Peter Weis, PhD.	<a href="#">Analýza kontaktnej napätosti na ozubení zubových čerpadiel</a>	Analysis of contact voltage on gear pumps	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Maxa Tomáš	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Tibor Donič, PhD.	<a href="#">Konštrukcia modulárneho stredofrekvenčného indukčného ohrevu tenkých molybdénových plechov v ochrannej atmosfére argónu</a>	Construction of modular medium frequency induction heating of thin molybdenum sheets in a protective argon atmosphere	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Mlích Marko	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Ronald Baštovanský, PhD.	<a href="#">Skúšobné zariadenie simulujúce zaťaženie ložiska teplom</a>	Test equipment simulating the bearing load by heat	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Obrtáč Lukáš	KKČS, Sjf, UNIZA	prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.	<a href="#">Vplyv tuhosti valivých ložísk na uloženie hriadeľov pre kuželové ozubené súkolesie</a>	Influence of rolling bearing stiffness on shaft bearings for bevel gears	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Paluga Juraj	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Rudolf Skyba	<a href="#">Konceptný návrh zdvíhacej plošiny s naklápacím stolom</a>	Conceptual design of a lifting platform with a tilting table	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Priebojová Eva	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Milan Benko	<a href="#">Skúšky mechanických vlastností kompozitných materiálov</a>	Tests of mechanical properties of composite materials	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Rusnák Branislav	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Maroš Majchrák	<a href="#">Návrh jednocelového zariadenia na ostrenie reťazí motorových píl</a>	Design of a single-purpose device for sharpening chainsaw chains	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Šhadiuk Artur	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Lukáš Smetanka, PhD.	<a href="#">Analýza možnosti využitia elektrických pohonov pre ľahké terénne vozidlo</a>	Analysis of the possibility of using electric drives for a light off-road vehicle	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Straka Filip	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Tomáš Gajdošík, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh jednocelovej odhľovačky</a>	Design of a single-purpose deburrer	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Súkeník Dávid	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Václav Kraus, PhD.	<a href="#">Vytvorenie plne parametrického 3D modelu kuželového súkolesia so zakrivenými zubami</a>	Creation of a fully parametric 3D model of a bevel gear with curved teeth	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Šafárik Radoslav	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Jozef Bronček, PhD.	<a href="#">Špecifikácie GPS pri tolerovaní rozmerov a geometrie súčastok</a>	GPS specifications for tolerating component dimensions and geometry	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Šeliga Michael	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Ronald Baštovanský, PhD.	<a href="#">Zdvíhacie zariadenie pre veľkoobjemové vaky – big bag</a>	Lifting equipment for large bags	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Vančíšin Slavomír	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Rudolf Madaj, PhD.	<a href="#">Implementácia rozmerových reťazcov do modelov pre Rapid Prototyping</a>	Implementation of dimensional chains in models for Rapid Prototyping	2018
počítačové konštruovanie a simulácie	Bella Maroš	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Jozef Bronček, PhD.	<a href="#">Rozmerová a geometrická analýza rotačnej súčastky</a>	Dimensional and geometric analysis of a rotating part	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Beňačka Kristián	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Ronald Baštovanský, PhD.	<a href="#">Odstredivá spojka pre malotraktor</a>	Centrifugal clutch for small tractor	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Gajdošík Vojtech	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Rudolf Madaj, PhD.	<a href="#">Návrh metodiky výberu low cost 3d tlačiarne pre rôzne druhy využitia</a>	Design of a methodology for selecting a low cost 3D printer for various types of use	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Janík Juraj	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. František Brumerčík, PhD.	<a href="#">Primárna regulácia hydrostatického prevodu</a>	Primary regulation of hydrostatic transmission	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Kaššák Ján	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.	<a href="#">Pásový dopravník na preberanie výrobkov z baliaceho stroja</a>	Belt conveyor for receiving products from the packaging machine	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Kubík Dominik	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Michal Lukáč, PhD.	<a href="#">Návrh univerzálnych upínacích prípravkov pre obrábacie centrá na výrobkový rad zvarcov spoločnosti HERN, s.r.o.</a>	Design of universal clamping jigs for machining centers for the product line of welders of the company HERN, s.r.o.	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Kubla Lukáš	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. František Brumerčík, PhD.	<a href="#">Výsuvný rám regálového systému</a>	Extendable frame of the shelving system	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Oleš Miroslav	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Tibor Donič, PhD.	<a href="#">Vývoj konštrukcie pre kontinuálne kreoovanie nanoštruktúr v kovových materiáloch pri aplikácii intenzívneho ultrazvuku</a>	Development of a structure for continuous creation of nanostructures in metallic materials with the application of intensive ultrasound	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Pekár Marek	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Tomáš Gajdošík, PhD.	<a href="#">Modálna analýza konštrukcie pre uchytenie rozvodovky na skúšobnom zariadení</a>	Modal analysis of the structure for mounting the gearbox on the test equipment	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Pšenko Marek	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Tomáš Gajdošík, PhD.	<a href="#">Návrh závesu dverí pre automobil Edison</a>	Door hinge design for the Edison car	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Richvalský Dávid	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Jozef Bronček, PhD.	<a href="#">Návrh rekonštrukcie experimentálneho tribokorozného zariadenia.</a>	Reconstruction design of experimental tribocorrosion equipment.	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Sirko Alexander	KKČS, Sjf, UNIZA	prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.	<a href="#">Overovanie výkonových parametrov experimentálneho vozidla EV - Edison</a>	Verification of performance parameters of experimental vehicle EV - Edison	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Širilla Patrik	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Silvester Poljak, PhD.	<a href="#">Návrh pohonu traktorového navijaka</a>	Tractor winch drive design	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Valušák Jozef	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Tibor Donič, PhD.	<a href="#">Konštrukcia modulárneho odporového ohrevu tenkých molybdénových plechov v ochrannej atmosfére argónu</a>	Construction of modular resistance heating of thin molybdenum sheets in a protective atmosphere of argon	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Zahradník Tomáš	KKČS, Sjf, UNIZA	prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh rotačnej sušičky na biomasu</a>	Design of a rotary biomass dryer	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Zachar Peter	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Peter Bezák, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh hydraulického štiepačky</a>	Construction design of a hydraulic splitter	2017
počítačové konštruovanie a simulácie	Capák Tomáš	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.	<a href="#">Parametrický model pojazdovej koľaje a jeho pevnostná analýza</a>	Parametric model of running track and its strength analysis	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Greštiak Lukáš	KKČS, Sjf, UNIZA	prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.	<a href="#">Návrh expertného systému na výber valivých ložísk pre hriadele predlohových prevodoviek</a>	Design of an expert system for the selection of rolling bearings for the shafts of master gearboxes	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Hucík Matúš	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Ronald Baštovanský, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh podstavca hydraulického ruky pre lesný stroj LKT 80</a>	Construction design of hydraulic arm base for forest machine LKT 80	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Karaska František	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Jozef Bronček, PhD.	<a href="#">Experimentálna analýza tribologických vlastností súčastí lamelového čerpadla</a>	Experimental analysis of tribological properties of vane pump components	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Kožienka Andrej	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Silvester Poljak, PhD.	<a href="#">Návrh konštrukcie montážnej a popisovacej stanice skrinky RB</a>	Design of the assembly and labeling station of the RB cabinet	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Lipták Roman	KKČS, Sjf, UNIZA	prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.	<a href="#">Návrh konštrukčného riešenia napínania dopravníkového systému.</a>	Design of a design solution for tensioning a conveyor system.	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Marcinek Filip	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Ronald Baštovanský, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh sklopného nosiča okrúhlych balíkov</a>	Design of a folding carrier for round bales	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Mojš Samuel	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Michal Lukáč, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh rezacej linky na delenie PE, XPE peny</a>	Design of a cutting line for dividing PE, XPE foam	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Pollák Erik	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. Tibor Donič, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh hydraulického ohýbačky rúrok</a>	Design of a hydraulic pipe bender	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Streber Jozef	KKČS, Sjf, UNIZA	prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.	<a href="#">Návrh meracieho systému pre meranie prúdenia kvapalín v meracích žlaboch</a>	Design of a measuring system for measuring the flow of liquids in measuring troughs	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Surovka Tomáš	KKČS, Sjf, UNIZA	doc. Ing. František Brumerčík, PhD.	<a href="#">JIS kontajner na zadný priečny nosník audi Q7</a>	JIS container for rear cross member audi Q7	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Šavrnoch Zdenko	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Peter Bezák, PhD.	<a href="#">Konštrukčný návrh hydraulického ramena</a>	Constructional design of the hydraulic arm	2016
počítačové konštruovanie a simulácie	Vavruš Tomáš	KKČS, Sjf, UNIZA	Ing. Peter Bezák, PhD.	<a href="#">Návrh mechanickej konštrukcie spínaného reľuktančného motora novej generácie</a>	Design of a mechanical construction of a new generation switched reluctance motor	2016