

TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE TECHNICAL UNIVERSITY IN ZVOLEN

Fakulta techniky
Faculty of Technology

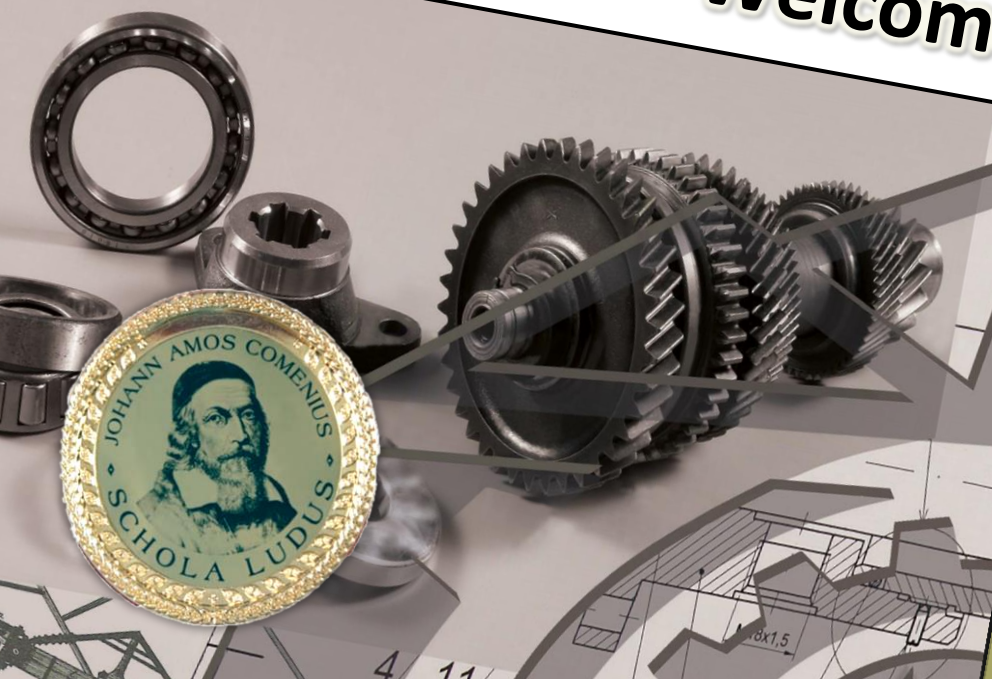


F AKULTA
T ECHNIKY

Zoznámte sa s fakultou



Welcome to the Faculty



ft.tuzvo.sk



Fakulta techniky, pôvodným názvom Fakulta environmentálnej a výrobnej techniky, bola zriadená na základe rozhodnutia Akademického senátu Technickej univerzity v roku 1996. S účinnosťou od 1. septembra 2019 bol pôvodný názov fakulty zmenený na: „Fakulta techniky“.

Bezprostredným podnetom pre zriadenie FT TU vo Zvolene bola pociťovaná nerovnováha medzi požiadavkami na komplexné riešenie a zabezpečenie ekologickej priateľnej techniky, technológií a kvality výrobných procesov v súlade so svetovými trendmi a ekologickými normami Európskej únie. Fakulta techniky má do budúcnosti vytýčené náročné ciele, ktoré súvisia s jej komplexným rozvojom. Tieto ciele sa týkajú zdokonaľovania

The Faculty of Technology, formerly the Faculty of Environmental and Manufacturing Technology, was established by decision of the Academic Senate of the Technical University in 1996. With effect from 1 September 2019, the original name of the Faculty was changed to: "Faculty of Technology".

The immediate incentive to establish the FT of the TU in Zvolen referred to the experienced imbalance between the requirements of complex solution and provision of ecologically acceptable technique, technologies and quality of manufacturing processes in correspondence with world-wide trends and ecological standards of the European Union.

Príhovor dekana

Dean's welcome address

výchovno-vzdelávacieho procesu v bakalárskom a inžinierskom štúdiu v akreditovaných študijných programoch, vytvárania nových študijných programov v anglickom jazyku, skvalitňovania vedecko-výskumnej činnosti, rozširovania spolupráce s pedagogickými a vedeckými inštitúciami u nás a v zahraničí ako aj spolupráce s hospodárskou a spoločenskou praxou.

Želám súčasným ako aj budúcim študentom našej fakulty veľa tvorivých súťaží, dobré študijné výsledky a po skončení štúdia kvalifikované uplatnenie v praxi.

A handwritten signature in blue ink that reads "Pavel Beňo".

doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.
dekan fakulty

The Faculty of Technology has set challenging goals for the future that are connected with its complex development. These goals are related to the improvement of the educational process in Bachelor's and Master's studies in the accredited study programmes, creation of new study programmes in English language, quality improvement of scientific and research activity, broadening of the cooperation with pedagogic and scientific institutions both in our country and abroad, as well as cooperation with economic and social practice.

I wish to both current and future students of our faculty a lot of creative strength, good study results and qualified employment in their field.

Assoc. prof. Ing. Pavel Beňo, PhD.
Dean of the faculty



Veda a výskum

Poslaním Fakulty techniky je rozvíjať tvorivé vedecké bádanie a na jeho základe poskytovať vysokoškolské vzdelávanie vo všetkých troch stupňoch v slovenskom a európskom výskumnom a vzdelávacom priestore.

V oblasti výskumu napĺňa svoje poslanie riešením výskumných projektov a programov národného a medzinárodného charakteru najmä v oblastiach poľnohospodárskych a lesníckych vied, inžinierstva a technológie, environmentalistiky a ekológie, strojárstva a manažmentu, ochrany osôb a integrovanej bezpečnosti, ako aj ďalších príbuzných a aplikačných oblastí. Vychádzajúc z Dlhodobého zámeru rozvoja FT TU vo Zvolene na roky 2017 - 2023 je obsahové zameranie vedeckovýskumnej činnosti orientované na nosné smery výskumu ako sú vývoj a posudzovanie kvality lesníckych a drevospracujúcich strojov, znižovanie materiálovej a energetickej náročnosti, využitie nových energetických zdrojov (trvalo obnoviteľné zdroje, biomasa) zamerané predovšetkým na:

- techniku a technológie v oblasti nakladania s odpadmi a druhotnými surovinami,
- druhotné a obnoviteľné zdroje energií,
- výskum techniky ochrany vôd a ovzdušia,
- stroje a mechanizmy pre oblasť drevárskej a lesníckej techniky,
- meracie a riadiace systémy s mikropočítačmi a modulárnymi počítačovými systémami,
- používanie tradičných a špeciálnych konštrukčných a nástrojových materiálov,
- technologické problémy s akcentom na možnosti implementácie CA – technológií.

Science and Research

The mission of the Faculty of Technology is to develop creative scientific research and to provide, on its bases, higher education at all three levels in Slovak and European research and higher education area.

In research area, the Faculty fulfils its mission through the work on working research projects and programmes of national and international character, mainly in the fields of agricultural and forestry sciences, engineering and technology, environmental science and ecology, engineering and management, protection of individuals and integrated safety and protection as well as many other related and applied fields. Building on the long-term purpose of development of the FT TU in Zvolen in the 2017 – 2023 period, it's content focuses on scientific and research activities oriented on key research directions such as quality assessment of forestry and woodworking, wood processing machinery, reducing of material and energy intensity, use of new energy sources (sustainable renewable sources, biomass) aiming mainly at:

- engineering and technology in the waste management sector and secondary raw materials,
- secondary and renewable energy sources,
- research into water and air protection technology,
- machines and mechanisms in the field of wood and forestry technology,
- measurement and control systems with microchips and modular computing systems,
- use of traditional and specialized construction and instrument materials,
- technological problems with attention to possibilities of CA – technologies implementation.



Štúdium

Štúdium na FT TU vo Zvolene je trojstupňové v dennej a externej forme štúdia. Kreditový systém na TU je kompatibilný s Európskym systémom prenosu kreditov ECTS (European Credit Transfer System), ktorý umožňuje absolvovanie predmetov, projektov, praxe na inej fakulte, univerzite alebo vedeckom pracovisku doma alebo v zahraničí. Študenti si organizujú svoj pohyb na inej univerzite prostredníctvom rôznych národných a medzinárodných agentúr, prípadne v rámci projektov Európskej únie určených na podporu medzinárodných pedagogických aktivít ako sú CEEPUS, ERASMUS +.

Fakulta ponúka študijné programy v odboroch, ktoré zabezpečujú takmer 100 %-nú uplatniteľnosť našich absolventov v praxi. FT TU vo Zvolene získala 8. miesto spomedzi 143 fakúlt na Slovensku z hľadiska perspektívnosti a relevantnosti študijných programov pre potreby praxe. Na základe týchto skutočností všetci študenti FT majú nárok na priznanie mimoriadneho motivačného odborového štipendia.

Study

The study at FT of the TU in Zvolen is a three-degree study both in internal and external form. The credit system at the TU is compatible with the European Credit Transfer System that allows completing subjects, projects and practice at different faculty, university or scientific workplace in inland or abroad. Students shall organize their movement to different university by the means of various national and international agencies or in the framework of the EU projects designed for the support of international pedagogical activities like CEEPUS, ERASMUS+.

The Faculty offers study programmes in fields that provide our graduates with almost 100% guarantee of finding employment in their field. The FT of the TU in Zvolen was placed on the eighth position among 143 faculties in Slovakia from the viewpoint of good prospects and relevance of the study programmes for the needs of practice. On the basis of these facts all FEMT students can claim an extraordinary motivational technical scholarship.



Akreditované študijné programy

1. stupeň štúdia - bakalársky

Názov študijného odboru	Názov študijného programu
Strojárstvo	Výrobná technika a manažment výrobných procesov

2. stupeň štúdia - inžiniersky

Názov študijného odboru	Názov študijného programu
Strojárstvo	Výrobná technika

3. stupeň štúdia - doktorandský

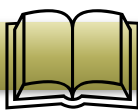
Názov študijného odboru	Názov študijného programu
Strojárstvo	Výrobná technika

- 1. Bachelor's degree study programmes (BSc):**
- Manufacturing Technology and Management of Manufacturing Processes

- 2. Master's degree study programmes (MSc):**
- Manufacturing Technology

- 3. Postgraduate degree study programmes (PhD):**
- Manufacturing Technology





Výrobná technika a manažment výrobných procesov

Bakalárske štúdium v študijnom programe Výrobná technika a manažment výrobných procesov je zamerané na analýzu problémov a možnosti, ktoré vznikajú v rôznych oblastiach ľudskej činnosti pri prevádzkovaní výrobnej techniky, súvisiace predovšetkým s montážou, oživovaním, programovaním a zoraďovaním, realizáciou meraní, diagnostikou a servisom.

Absolventi musia vedieť pracovať s manažérmi, používateľmi výrobných strojov a zariadení a špecialistami iných profesí. Vyžaduje si to preto aj znalosti o podnikaní, organizácii práce a manažmente, ktoré sú rozšírené o aspekty riadenia a zabezpečenia kvality, ochranu životného a pracovného prostredia ako i hodnotenia a riadenia rizík v oblasti systémov ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci.

Absolventi študijného programu Výrobná technika a manažment výrobných procesov sa môžu uplatniť v rôznych odvetviach ľudskej činnosti, vo verejnom tak aj v súkromnom sektore. Môžu pracovať ako odborní pracovníci pre montáž, programovanie, zoraďovanie a prevádzku výrobnej techniky, ako špecialisti pre meranie, diagnostiku a servis výrobnej techniky, resp. ako samostatní podnikatelia v oblasti údržby, servisu a predaja výrobnej techniky.



Manufacturing Technology and Management of Manufacturing Processes

The Bachelor's study in the study programme Manufacturing technology and Management of Manufacturing Processes is focused on analyzing issues and situations arising in different areas of human activity while operating manufacturing technology related especially to assembly, debugging, programming and arrangement, implementation of gauging, diagnostic and service.

The graduates must be able to work with managers, users of manufacturing machines and equipments and specialists of other professions. Therefore, it also requires knowledge of entrepreneurship, work organization and management including the aspects of quality management and quality assurance, environment protection and working environment protection, as well as risk management and risk assessment in the area of health protection and safety at work systems.

The graduates of the study programme Manufacturing technology and management of manufacturing processes can find their jobs in various branches of the human activity both in public and private sector. They can work as experts in the area of assembly, programming, arrangement and operation of manufacturing technology, as experts in gauging, diagnostic, and service of manufacturing technology or as self-employed entrepreneurs in the area of maintenance, service and sale of manufacturing technology.

Začiatok je najdôležitejšia časť každej práce.

Motto:



Výrobná technika

Inžiniersky študijný program Výrobná technika je zameraný na štúdium vlastností a možností použitia tradičných i špeciálnych technických materiálov v oblasti strojárskeho priemyslu. Zaobera sa odbornými a vedeckými aspektmi technologických princípov spracovania surovín a polotovarov na finálne strojárske výrobky, v úzkej väzbe na výrobnú techniku, komplexnú automatizáciu a optimalizáciu výrobných procesov. Štúdium je orientované na problematiku projektovania a prevádzkovania komplexných výrobných systémov pre strojárstvo, pre výrobu a spracovanie dreva, robotiku s dôrazom na zabezpečenie ich kvality, environmentálnej akceptovateľnosti, bezpečnosti a humanizácie práce. Počas štúdia študent získa poznatky z energetických a dynamických činiteľov procesu obrábania a ich závislostí od technologických a technických podmienok, z racionalizácie a optimalizácie konštrukcie strojov pre komplexné spracovanie dreva, modernizácie skladovania, dopravy a manipulácie s materiálom v rôznych odvetviach priemyslu. Študent tohto študijného programu si osvojí základy technickej kybernetiky, robotiky, automatického riadenie technologických procesov s dôrazom na aplikáciu mikroprocesorových systémov, automatického riadenia, senzorov, aplikovanej informatiky, počítačovej grafiky a elektronického vzdelávania.

Absolventi inžinierskeho študijného programu Výrobná technika ovládajú metodiku konštruovania a projektovania výrobnej techniky, ovládajú metódy výpočtu, simulácie a verifikácie modelových riešení projekcie a konštrukcie výrobnej techniky, majú znalosti o konštrukčných materiáloch, komponentoch a moduloch výrobných strojov a zariadení a ich syntéze, dokážu modelovať virtuálne mechanizmy výrobných strojov a zariadení a ich interakciu na prostredie, poznajú metódy, techniku a prostriedky riadenia výrobných strojov a výrobných systémov. Uplatnia sa v celej škále aplikácií, v ktorých uplatňujú pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja komponentov, modulov a celých strojov a zariadení v oblasti výrobnej techniky.

Manufacturing Technology

The master's degree study programme concentrates on properties and possible uses of traditional and special technical materials in engineering industry. It deals with special and scientific aspects of technological principles of the raw materials and semi-finished processing to final engineering products and machinery closely connected to manufacturing technology, complex automatization and optimisation of production processes. The study also focuses on the issue of design and operation of complex production systems for engineering, manufacturing and wood processing, robotics with emphasis on their quality assurance, environmental acceptance, safety and humanisation of work.

During the studies, students will gain knowledge of energy and dynamic factors of machining process and their dependence on technological and technical conditions, rationalisation and optimisation of machinery construction for complex wood processing, modernisation of storage, transport and material handling in various sectors of industry. Students of this study programme will acquire the basic knowledge of technical cybernetics, robotics, automatic control of technological processes with the emphasis on the application of microprocessor system, automatic control, sensors, applied informatics, computer graphics and e-learning.

Master's degree graduates of the Manufacturing Technology study programme have good knowledge of methodology of engineering and projection of manufacturing technology, methods of calculation, simulations and verifications of model solutions of manufacturing technology projection and construction. They have also knowledge of construction materials, components and modules of production machinery and facilities and their synthesis, are able to model virtual mechanisms of production machinery and facilities and their interaction on the environment, know the methods, technology and know how to controll production machinery and production systems. They can pursue career in the wide range of applications, in which they can implement advanced methods and techniques of design and development of components, modules and whole machines.

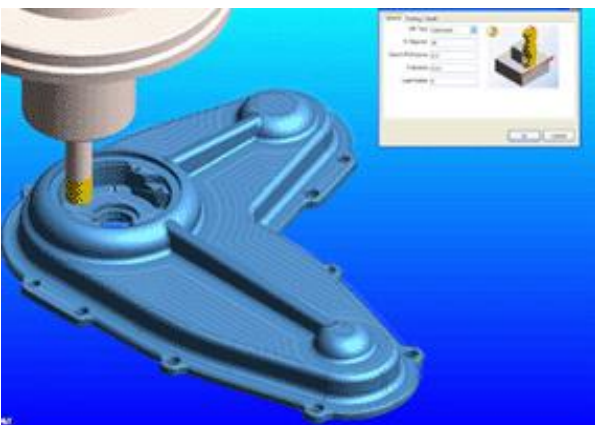
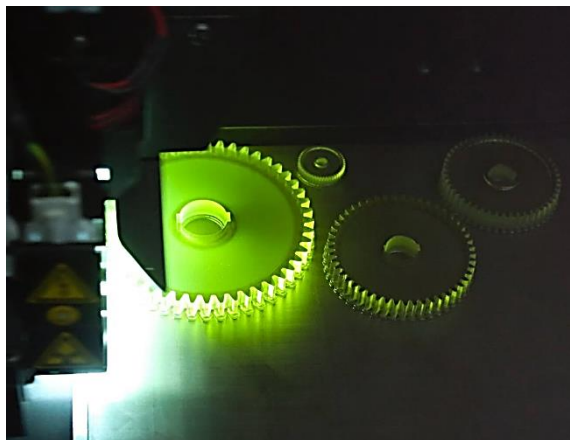
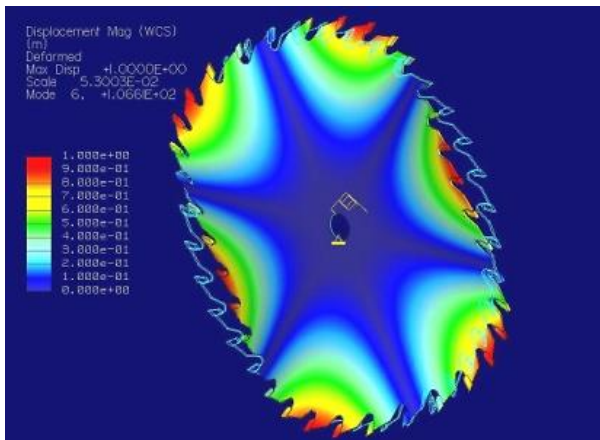
Motto: *Kto si robí plány do budúcnosti, veľa z nich uskutoční.*



Výrobná technika

Študijný program Výrobná technika je doktorandský vedecko-vzdelávací program. Doktorandské štúdium je zamerané na výskumnú činnosť v oblasti výrobnej techniky, predovšetkým na vedeckú analýzu vývoja a návrhu výrobných strojov, robotických systémov, operačných systémov strojov a zariadení atď. Obsah štúdia zahŕňa vedecké pokusy v rámci teórie matematickej analýzy, teórie pravdepodobnosti, matematickej štatistiky, teórie systémov, verifikácie počítačových systémov, analýzy mechatronických systémov a neurónových sietí, teórie riadenia strojov a zariadení, fuzzy logic atď. Doktorandské štúdium je možné absolvovať v dennej (3 roky) alebo v externej (5 rokov) forme.

Motto: Začni pracovať, ostatní ti pomôžu.



Manufacturing Technology

The study program Manufacturing Technology is a postgraduate scientific and educational programme. The PhD studies are focused on research activities within the area of manufacturing technology, especially on scientific analysis of the development and design of processing machines, robotic and operative systems of machines and equipment, etc. The study contents include scientific experiments within the theory of mathematical analysis, probability theory, mathematical statistics, theory of systems, verification of computerized models, analysis of mechatronics systems and neuron networks, theory of control systems, fuzzy logic, etc. The PhD programme is available both full (3 years) and part time (5 years).



Učebne a laboratóriá

Lecture halls and laboratories

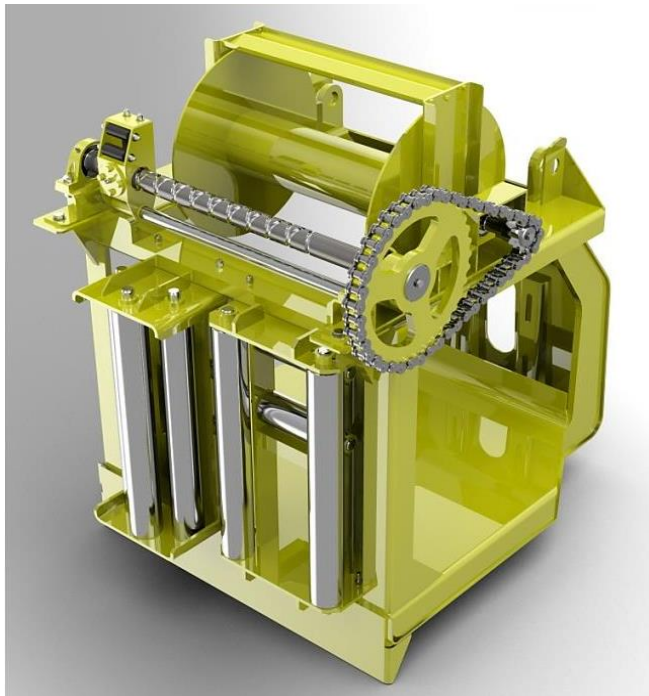
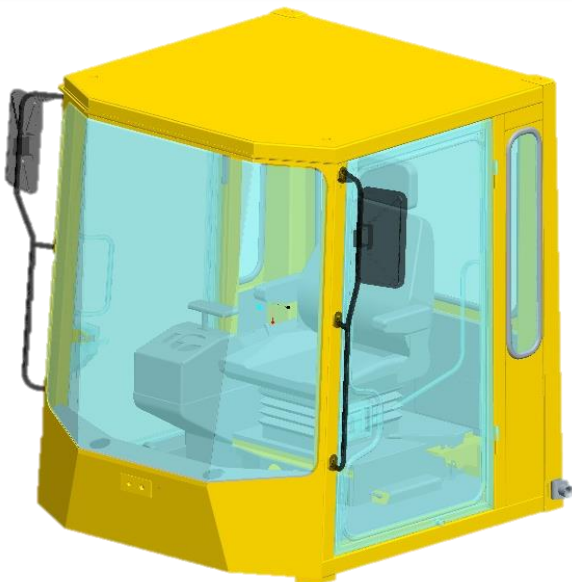
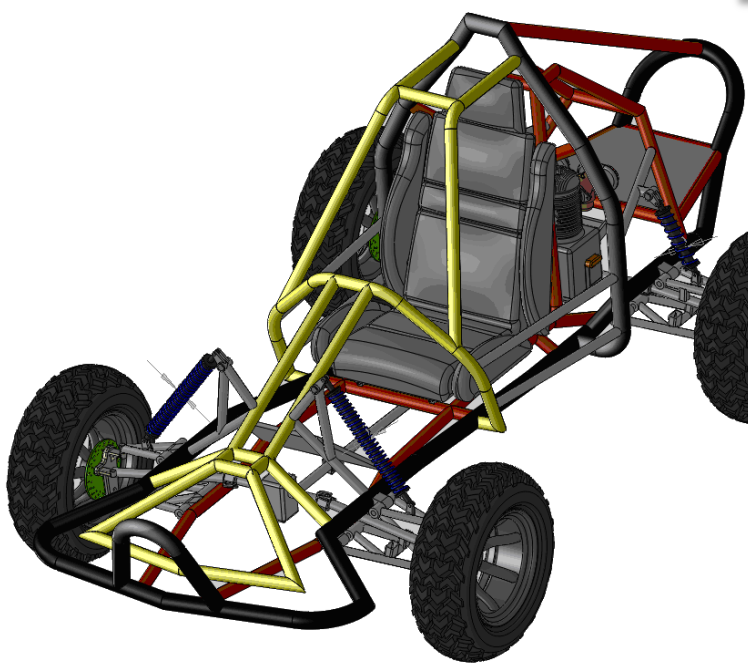


Knižnica

Library







Dekan

doc. Ing. Pavel Beňo, PhD.
Fakulta techniky
Technická univerzita vo Zvolene
960 01 Zvolen, Študentská 26
tel.: 045/5206500
fax: 045/5320015
e-mail: pavel.beno@tuzvo.sk,
dft@tuzvo.sk
ft.tuzvo.sk

Dean

Pavel Beňo
Faculty of Technology
Technical University in Zvolen
960 01 Zvolen, Študentská 26
Tel.: +421-045-5206500
Fax: +421-045-5320015
E-mail: pavel.beno@tuzvo.sk,
dft@tuzvo.sk, ft.tuzvo.sk

Tajomníčka fakulty

Ing. Magdaléna Klacková
tel.: 045/5206502
e-mail: magdalena.klackova@tuzvo.sk

Secretary of the Faculty

Magdaléna Klacková
Tel.: +421-045-5206502
e-mail: magdalena.klackova@tuzvo.sk

Dekanát FT

Študentská 26, 960 01 Zvolen
tel.: 045/5206111
fax: 045/5320015
e-mail: dft@tuzvo.sk

Ing. Jana Jančíková
tel.: 045/5206857
e-mail: jana.jancikova@tuzvo.sk

Katarína Malatincová
tel.: 045/5206856
e-mail: katarina.malatincova@tuzvo.sk

Dana Gajdošová
tel.: 045/5206501
e-mail: dana.gajdosova@tuzvo.sk

Dean's Office

Faculty of Technology
Študentská 26, 960 01 Zvolen
Tel.: +421-045-5206501
Fax: +421-045-5320015
e-mail: dft@tuzvo.sk

Jana Jančíková
Tel.: +421-045-5206857
e-mail: jana.jancikova@tuzvo.sk

Katarína Malatincová
tel.: 045/5206856
e-mail: katarina.malatincova@tuzvo.sk

Dana Gajdošová
Tel.: +421-045-5206501
e-mail: dana.gajdosova@tuzvo.sk



ZOZNÁMTE SA S FAKULTOU / WELCOME TO THE FACULTY

Grafický návrh: Ing. Marek Vančo, PhD. a kolektív

Text: doc. Ing. Pavel Beňo, PhD., doc. Ing. Marián Kučera, PhD., doc. Ing. Ján Kováč, PhD., doc. Ing. Miroslav Dado, PhD.

Preklad: Mgr. Ivana Slováková, PhD., Mgr. Andrej Timko

Technická redakcia: Vydavateľstvo TU vo Zvolene

Tlač:

© Technická univerzita vo Zvolene