



Adresa : **Výučbové stredisko MTF STU v Dubnici nad Váhom**
Partizánska ul. 151/3, 018 41 Dubnica nad Váhom
Info: www.mtf.stuba.sk
Facebook: **Vyucbove stredisko MTF STU v Dubnici n/V**

Tel: **0918 646 064**
E-mail: vsdubnica@gmail.com

❖ **PONÚKANÉ METÓDY ŠTÚDIA**

Na fakulte možno študovať : **Dennou Prezenčnou Metódou** - výučba prebieha v pondelok až v stredu.
: **Dennou Kombinovanou Metódou (štúdium popri zamestnaní)** - výučba je v piatok popoludní – konzultácie /nepovinné/ a v sobotu /11 sobôt za semester/

Štúdium v rámci oboch metód je bezplatné a trvá v štandardnej dĺžke 3 roky!

Na **Výučbovom stredisku v Dubnici nad Váhom** sa študuje prvý ročník všetkých študijných programov a druhý ročník študijných programov **Počítačová podpora výrobných technológií a Priemyselné manažérstvo**, následne výučba ďalších ročníkov pokračuje v Trnave.

V prvom ročníku prebieha výučba všetkých akreditovaných študijných programov.

Akreditované študijné programy:

- Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle
- Integrovaná bezpečnosť
- Kvalita produkcie
- Materiálové inžinierstvo
- Mechatronika v technologických zariadeniach
- Personálna práca v priemyselnom podniku
- Počítačová podpora výrobných technológií
- Priemyselné manažérstvo
- Výrobné technológie
- Výrobné technológie a výrobný manažment
- Výrobné zariadenia a systémy

V druhom ročníku prebieha výučba vybraných študijných programov:

- Počítačová podpora výrobných technológií
- Priemyselné manažérstvo

❖ **INFORMÁCIE O PRIJÍMACOM KONANÍ**

- prijíma sa bez prijímacej skúšky na základe dosiahnutých výsledkov na strednej škole
- poplatok za prijímacie konanie je 20 €
- podáva sa elektronická prihláška (bližšie info na www.mtf.stuba.sk)
- v prihláške treba zvoliť ako miesto štúdia **Výučbové stredisko v Dubnici nad Váhom**
Ak tak uchádzač neurobí, jeho prihláška bude zaradená na výučbu do Trnave (nie do Dubnice n/V).
- **dokumenty k prihláškam sa zasielajú na adresu: MTF STU so sídlom v Trnave, Študijné oddelenie, Ulica J. Bottu č.25, 917 24 Trnava (nie na adresu do Dubnice!)**
- **termín podania prihlášky: najneskôr do 31. marca 2021**

❖ **VAŠE ŠTÚDIUM JE ODMEŇOVANÉ ŠTIPENDIOM !!!**

- **prospechové štipendium** (odmena na základe dosiahnutého prospechu v štúdiu)
- **odborové štipendium** (dotované štátom, v každom roku štúdia, vrátane 1. ročníka, ako odmena za to, že budete absolventom v praxi žiadaného kvalitného študijného programu)
- **podnikové štipendium** (v rámci prípadnej záväznej spolupráce študenta s priemyselným podnikom)
- **sociálne štipendium**

PROFIL ABSOLVENTOV PRE JEDNOTLIVÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY:

Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle

Absolvent je pripravený na praktické uplatnenie vo sfére priemyslu a služieb. Absolvent má schopnosti tvorivo hľadať a nachádzať riešenia, implementovať a prevádzkovať systémy informačných technológií a tiež samostatne, alebo ako súčasť tímu pracovať pri analýze automatizačných a informačných potrieb ako aj pri zavádzaní a prevádzkovaní automatizačnej techniky a informačných technológií v systémoch riadenia. Má základné manažérske, ekonomické, právne, ekologické a etické povedomie a dokáže ho aplikovať pri výkone povolania.

Integrovaná bezpečnosť

Absolvent je pripravený na praktické uplatnenie vo sfére priemyslu a služieb. Absolvent vie pracovať v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a v oblasti environmentalistiky, hlavne čo sa týka spracovania základnej dokumentácie a posudzovania parametrov pracovného prostredia v oblasti práce s nebezpečnými látkami, vyhradených technických zariadení, požiarneho, bezpečnostného a environmentálneho inžinierstva. Absolvent vie merať základné charakteristiky nebezpečných látok a vie posudzovať a analyzovať riziká, nachádzajúce sa v pracovnom a životnom prostredí. Absolvent sa uplatní ako súčasť tímov v oblasti BOZP a súvisiacich odborov a životného prostredia.

Kvalita produkcie

Je pripravený na praktické uplatnenie vo sfére priemyslu a služieb. Absolvent má schopnosti tvorivo hľadať a nachádzať riešenia, implementovať a prevádzkovať systémy informačných technológií a tiež samostatne, alebo ako súčasť tímu pracovať pri analýze automatizačných a informačných potrieb ako aj pri zavádzaní a prevádzkovaní automatizačnej techniky a informačných technológií v systémoch riadenia. Má základné manažérske, ekonomické, právne, ekologické a etické povedomie a dokáže ho aplikovať pri výkone povolania.

Materiálové inžinierstvo

Absolvent bude schopný zisťovať mechanické vlastnosti materiálov a pracovať s prístrojmi, používanými pri mechanických a defektoskopických skúškach materiálov, hodnotiť štruktúru materiálov štandardnými postupmi za použitia príslušnej prístrojovej techniky, bude si vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie. Ovláda moderné informačno-komunikačné technológie a vie ich primerane využívať vo svojej praxi. Bude pripravený buď na štúdium študijného programu druhého stupňa v študijnom odbore materiály alebo na bezprostredný vstup na trh práce.

Mechatronika v technologických zariadeniach

Absolvent nájde uplatnenie v oblasti prevádzkovania, diagnostiky, vývoja, projektovania a prototypovania moderných HighTech technologických zariadení a systémov. Vzhľadom na široký teoretický a praktický znalostný základ získaný v rámci štúdia tohto študijného programu, sú možnosti uplatnenia absolventa v strojárenských a elektrotechnických subjektoch s rôznym zameraním, v oblasti skúšobníctva a servisu mechatronických systémov, ako aj programovania a automatizácie technologických zariadení a systémov. Absolvent dokáže kreatívne a samostatne riešiť úlohy, ktoré sú obsiahnuté v profile absolventa a sú primerané absolvovanému bakalárskemu stupňu štúdia. Má základné manažérske, ekonomické, právne, ekologické a etické povedomie a dokáže ho aplikovať pri výkone povolania.

Personálna práca v priemyselnom podniku

Absolvent má zručnosť vo vedení výberových rozhovorov, tvorbe adaptačných programov zamestnancov, vie zabezpečovať nábor a výber zamestnancov, spracovávať personálnu agendu, používať sociologické metódy zamerané na analýzu a prieskum spokojnosti zamestnancov a sociálnej klímy v podniku. Má vedomosti o spracovávaní plánov potreby zamestnancov, plánov vzdelávania zamestnancov a plánovania procesu hodnotenia zamestnancov. Nájde uplatnenie najmä ako samostatný asistent na jednotlivých špecializovaných oddeleniach personálneho útvaru v stredných a veľkých firmách. Nájde uplatnenie na útvaroch mzdových a ekonomických záležitostí, vzdelávania a rozvoja, náboru a výberu zamestnancov alebo v oblasti sociálnej práce v rámci priemyselných podnikov a pod. Môže pracovať ako „junior HR“ manažér, asistent HR manažéra, PR manažér. Môže pôsobiť na pozícii nižšieho manažmentu v oblasti personálnej práce v malých podnikoch.

Počítačová podpora výrobných technológií

Absolventi sú schopní uplatniť sa pri implementácii a prevádzkovaní výrobo-technologických systémov ako CAD/CAM technológovia, pracovníci CA technologických kancelárií, konštruktéri výrobných nástrojov a prípravkov, v oblasti technickej prípravy výroby a pri programovaní CNC techniky a výrobných systémov. O absolventov študijného programu je zo strany podnikov a firiem obzvlášť vysoký záujem (vrátane trenčianskeho regiónu) už počas štúdia a preto sa prevažne bez problémov okamžite uplatnia vo svojom obore.

Priemyselné manažérstvo

Absolvent je schopný pracovať, komunikovať a riešiť konflikty v pracovných tímoch. Ovláda moderné informačno-komunikačné technológie a vie ich primerane využívať vo svojej praxi. Má manažérske, ekonomické, právne, ekologické a etické povedomie a dokáže ho aplikovať pri výkone svojho povolania. Nájde uplatnenie predovšetkým ako člen tvorivého tímu, resp. ako jeho vedúci v organizáciách rôznych odvetví priemyslu, predovšetkým na prvoliniových a stredných stupňoch riadenia priemyselných podnikov, avšak je schopný i zakladať a viesť malé firmy či spoločnosti alebo byť členom manažmentu jednotlivých zložiek väčších organizácií.

Výrobné technológie

Absolvent je pripravený na praktické uplatnenie vo všetkých oblastiach priemyselnej výroby. Má schopnosti tvorivo hľadať a nachádzať riešenia, implementovať tieto riešenia do výrobného procesu. Má základné manažérske, ekonomické, právne, ekologické a etické povedomie a dokáže ho aplikovať pri výkone povolania.

Výrobné technológie a výrobný manažment

Vďaka svojim profesijným schopnostiam nájde uplatnenie ako samostatný technológ, alebo líniový manažér v technologickej príprave výroby a vo výrobných útvaroch. Náročnosť úloh, ktoré dokáže každý absolvent samostatne riešiť je primeraná stupňu štúdia a navrhnutému profilu absolventa.

Výrobné zariadenia a systémy

Absolvent nájde uplatnenie ako projektant automatizovaných výrobných systémov a zariadení, prípadne ako technológ alebo samostatný podnikateľ v inžinierskych službách a ako špecialista na rôznych miestach výrobných a technologických úsekov. Vo všeobecnosti absolventi študijných programov výrobné zariadenia a systémy nemajú problémy zamestnať sa v odbore a sú zo strany firiem vysoko žiadani.