



Adresa : Výučbové stredisko MTF STU v Dubnici nad Váhom      Tel: 0918 646 064  
Partizánska ul. 151/3, 018 41 Dubnica nad Váhom      E-mail: vsdubnica@gmail.com  
Info: www.mtf.stuba.sk      Facebook: Vyucbove stredisko MTF STU v Dubnici n/V

### ❖ 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
- Materiálové inžinierstvo
- Mechatronika v technologických zariadeniach
- Počítačová podpora výrobných technológií
- Priemyselné manažérstvo
  - modul Priemyselné manažérstvo
  - modul Personálna práca v priemyselnom podniku
  - modul Kvalita produkcie
- Výrobné technológie
  - modul Výrobné technológie
  - modul Výrobné technológie a výrobný manažment
- Výrobné zariadenia a systémy

**V druhom ročníku prebieha výučba vybraných študijných programov:**

- Počítačová podpora výrobných technológií
- Priemyselné manažérstvo
  - modul 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](http://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 Trnavy (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 30. apríla

### ❖ 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.

## **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.

## **Počítačová podpora výrobných technológií**

Absolventi sú schopní uplatniť sa pri implementácii a prevádzkovaní výrobných technologických systémov ako CAD/CAM technológií, 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 trencianskeho regiónu) už počas štúdia a preto sa prevažne bez problémov okamžite uplatnia vo svojom odbore

## **Priemyselné manažérstvo - modul 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 prvotných 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

## **Priemyselné manažérstvo - modul 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.

## **Priemyselné manažérstvo - modul 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.

## **Výrobné technológie - modul 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 - modul Výrobné technológie a výrobný manažment**

Vďaka svojim profesijným schopnostiam nájde uplatnenie ako samostatný technolog, 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 technolog 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 žiadaní.