



Ako vyplniť prihlášku?

Vysoká škola:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH	
Fakulta:	STROJNICKÁ FAKULTA	
Detašované pracovisko:		
Štúdiálny program:	RIADENIE A DIAGNOSTIKA VÝROBNEJ, ROBOTICKEJ A DOPRAVNEJ TECHNIKY	
Forma štúdia:	DENNÁ	Metóda štúdia: PREZENČNÁ
Štúdiálny program:		
Forma štúdia:		
Štúdiálny program:		
Forma štúdia:		
Prijímaciu skúšku budem robiť z cudzieho jazyka:		

Prihlášky zasielajte:
Strojnícka fakulta
Technická univerzita
Letná 9
042 00 Košice

Termíny a poplatky:
Termín podania prihlášky
do: **31. mája 2010**
Termín výberového
konania : **17. jún 2010**
Poplatok za prijímacie
konanie: **24,- €**
Banka: Štátna pokladnica
Účet: 7000151492/8180
Variabilný symbol: 9

Prijímacie skúšky : **Bez prijímačiek!**



Výrobná technika • Robotika • Priemyselny dizajn
Riadenie a diagnostika výrobnéj, robotickéj a dopravnej
techniky

Katedra výrobnéj techniky a robotiky
B. Němcovej 32
040 22 Košice
055/ 602 2193 ☎
kvtar@tuke.sk ✉

www.sjf.tuke.sk/kvtar



TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Strojnícka fakulta
Ústav konštrukcie, strojov a zariadení
Katedra výrobnéj techniky a robotiky



- VÝZVA pre tvoju BUDÚCNOSŤ®



Katedra výrobnéj techniky a robotiky



O fakulte

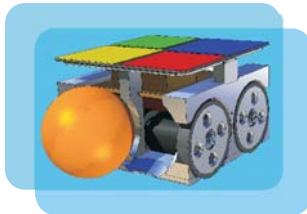
Technická Univerzita v Košiciach a jej Strojnícka fakulta má takmer 60 rokov. Patrí a bude patriť medzi elitné univerzity na Slovensku. Katedra výrobnéj techniky a robotiky zabezpečuje výučbu v akreditovaných štúdijských programoch:

Bc. – Riadenie a diagnostika výrobnéj, robotickéj a dopravnej techniky

Ing. – Robotická technika /pokračujúce po Bc./

Ing. – Výrobná technika /pokračujúce po Bc./

Sú akreditované v kategórie „A“ a nemali nikdy problém s akreditáciou.



Štúdijské programy

Absolventi stredných škôl s maturitou nastúpia na bakalárske štúdium (1.stupeň), ktoré je rozvrhnuté na šesť semestrov (tri roky). Po jeho úspešnom absolvovaní získajú titul Bc.- bakalár. Nadväzne sa môžu uchádzať o inžinierske štúdium (2.stupeň), ktoré je rozvrhnuté do štyroch semestrov (dva roky). Po úspešnom absolvovaní získajú titul Ing. - inžinier. V prípade záujmu, absolvent druhého stupňa, môže pokračovať na doktorandskom štúdiu (3.stupeň) a po jeho absolvovaní získať titul PhD.-philosophiae doctor.

Bc. – Riadenie a diagnostika výrobnéj, robotickéj a dopravnej techniky

Profil absolventa: Vysokoškolsky vzdelaný, praxou žiadaný odborník pre moderné strojárské závody. Vie inštalovať a oživovať stroje a zariadenia. Rozumie prevádzke strojov. Ovláda informačné technológie a rozumie diagnostike.

Uplatnenie absolventa:

- diagnostika, servis strojov a robotov,
- manažér výroby,
- samostatný podnikateľ,
- programátor NC strojov,
- programátor robotov,



Väčšina absolventov si vyberie možnosť pokračovať v nadväzujúcom Ing. štúdiu v robotickéj alebo výrobnéj technike.

Ing. – Robotická technika

Profil absolventa: Strojní inžinier schopný navrhnuť, skonštruovať a prevádzkovať roboty a robotické systémy. Výberom predmetov sa môže zamerať na konštrukčnú oblasť, projekčnú alebo prevádzkovú. Konštruktér je silný v CAD systémoch, projektant a prevádzkar v manažovaní a prevádzkovaní robotickéj techniky.

Uplatnenie absolventa:

- projektant robotických a výrobných systémov,
- špecialista na robotiku a mechatroniku,
- automobilový priemysel a malí a strední dodávatelia,
- podnikateľ s robotickou technikou, konštruktér.

Ing. – Výrobná technika

Profil absolventa: Strojní inžinier alebo dizajnér profilovaný pre vysoko žiadanú oblasť navrhovania a prevádzkovania výrobných strojov a zariadení v strojárskych aj nestrojárskych oblastiach. Ovláda CA techniky a manažment inžinierskych a prevádzkových činností.

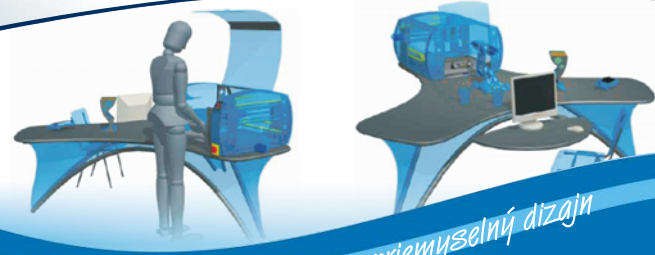
Uplatnenie absolventa:

- konštruktér,
- automobilový priemysel,
- manažér pracovných tímov,
- špecialista, podnikateľ,
- priemyselný dizajnér.



PhD. – Výrobná technika

Najvyššie vzdelanie v našom odbore je možné získať po úspešnom ukončení Ing. štúdia.



výrobná technika

robotika

priemyselný dizajn

Riadenie a diagnostika, výrobnéj, robotickéj a dopravnej techniky