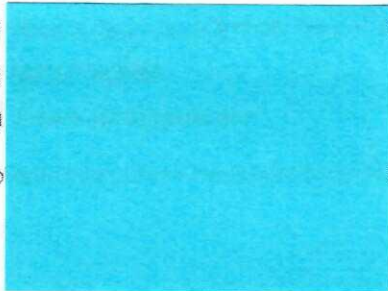


OSOBNÉ ÚDAJE **Ing. Jozef Majerík, PhD.**



lovenská republika

Po 3 | Štátna príslušnosť SR

PRAX

Uvedte dátum (od - do).

1.10. 2004 →, Vysokoškolský učiteľ vo funkcii odborný asistent.

Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Študentská 2, 911 50, Trenčín, www.tnuni.sk

- Vyučba odborných predmetov (Prednášky/Laboratórne cvičenia) v príslušných študijných programoch na Fakulte špeciálnej techniky denného a externého bakalárskeho a inžinierskeho štúdia, vedenie diplomových a bakalárskych prác, účasť na vedecko-výskumných projektoch MŠ SR, riešenie projektov pre prax a medzinárodných projektov na základe zmlúv o spolupráci TnUAD Trenčín a napríklad BOST SK a.s. (spoločnosť BOST-TnU s.r.o.), PRAMET TOOLS s.r.o.

Odvetvie hospodárstva Strojárstvo, vysoké školstvo.

1.2. 2008 – 15.1. 2010, Aplikačný inžinier – CNC programátor, Hlavný lektor medzinárodného vzdelávacieho centra BOST-TnU Trenčín .

Trenčianska Univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne – BOST SK a.s. (ďalej len BOST-TnU), Súvoz 1, 911 01, Trenčín

- Realizácia odborných školení a vzdelávacích programov v oblasti programovania CNC strojov a CAD/CAM systémov v procese technológie obrábania pre zahraničných klientov z Iraku v anglickom jazyku.

Odvetvie hospodárstva Strojárstvo, CNC riadiace systémy, programovanie a obsluha CNC strojov

1.8. 2010 – 1.8. 2015 , Vysokoškolský učiteľ vo funkcii odborný asistent.

Ústav technických predmetov a strojárstva, Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03, Hradec Králové, ČR, www.uhk.cz

1.10. 2010 →, CAD/CAM/CNC lektor

MASH Integration s.r.o., Trenčín, www.mash-lsk

Odvetvie hospodárstva Strojárstvo, CNC riadiace systémy, programovanie a obsluha CNC strojov

1.8. 2015 →, CAD/CAM/ lector

DYTRON Slovakia s.r.o. Bratislava, Bojnická 3, 831 04 Bratislava

- Lektor školení pre priemyselnú prax zameraných na CAD/CAM system CATIA V5

VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA

Uvedte dátum (od - do). **október 2001 – október 2004 Interné doktorandské štúdium vo vednom odbore 23-07-9 strojárске technológie a materiály** Uvedte úroveň EKR

Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska Univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Študentská 2, 911 50, Trenčín, Slovenská republika.

- Vedný odbor 23-07-9 strojárске technológie a materiály

Uvedte dátum (od - do). **september 1998 - jún 2001 Interné inžinierske štúdium, študijný odbor: Konštrukcia a výroba špeciálnej techniky / výroba špeciálnej techniky.** Uvedte úroveň EKR

Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska Univerzita v Trenčíne, Študentská 2, 911 50, Trenčín, Slovenská republika.

- študijný odbor: Konštrukcia a výroba špeciálnej techniky / výroba špeciálnej techniky

Uvedte dátum (od - do). **september 1996 – jún 1998 Interné inžinierske štúdium, študijný odbor: Strojárska technológia.** Uvedte úroveň EKR

Materiálovotechnologická fakulta v Trnave, Slovenská Technická Univerzita v Bratislave, Pavlínska 16, 917 24, Trnava, Slovenská republika.

- Študijný odbor: strojárске technológia

OSOBNÉ ZRUČNOSTI

[Nehodiacu sa kolónku odstráňte.]

Materinský jazyk slovenčina

Ďalšie jazyky

Anglický jazyk.

ruský, francúzsky, nemecký jazyk.

	POROZUMENIE		HOVORENIE		PÍSANIE
	Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav	
Anglický jazyk.	C1/2.	C1/2.	C1/2.	C1/2.	C1/2.
Uvedte názov, prípadne úroveň dosiahnutého jazykového certifikátu.					
ruský, francúzsky, nemecký jazyk.	A1/2.	A1/2.	A1/2.	A1/2.	A1/2.
Uvedte názov, prípadne úroveň dosiahnutého jazykového certifikátu.					

Úrovne: A1/2 Používateľ základov jazyka - B1/2 Samostatný používateľ - C1/2 Skúsený používateľ
Spoločný európsky referenčný rámec pre jazyky

Komunikačné zručnosti

- Samostatná tvorivá činnosť, komunikativnosť, empatia, profesionálny prístup, líderstvo. Vedenie a riadenie odborných konferencií (napr. TRANSFER 2011, 2012, 2013), seminárov (PRAMET 2009, PRAMET 2013), školení po odbornej i organizačnej stránke.

Organizačné a riadiace zručnosti

Vedenie 5. cyklov medzinárodných školení v anglickom jazyku strojáršov z IRAKU v rámci medzinárodného projektu BOST-TrU obnova Iraku v oblasti technológie obrábania, CNC programovania výrobných procesov, obsluhy a riadenia CNC obrábacích strojov ako hlavný lektor a garant. (2008 – 2010)

Pracovné zručnosti

Programovanie CNC dvoj, troj, štvorosových sústruhov s riadiacim systémom FANUC OiTC až 31iTC, MIKROPROG-S, programovanie CNC frézovačiek, vertikálnych a horizontálnych obrábacích centier so systémom HEIDENHAIN iTNC 530, MIKROPROG – F, NCT. Obsluhovanie a riadenie uvedených druhov CNC strojov – panel obsluhy, hardvérové časti, nástroje, výroba

Počítačové zručnosti	- dobré teoretické a praktické znalosti aplikácií grafického a strojárskeho dizajnu a výroby (CATIA V5, SolidWorks, SolidCAM, HEIDENHAIN iTNC 530, MANUAL GUIDE i - FANUC, ISO FANUC, MIKROPROG-S, MIKROPROG-F)
Ďalšie zručnosti	Šport: futbal, tenis, lyžovanie, plávanie, turistika, fitness, bicykel, bežky, beh História, cestovanie, film, prírodné vedy, technika
Vodičský preukaz	Skupina B

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Publikácie	V odborných a vedeckých domácich a zahraničných časopisoch (anglický/slovenský jazyk)
Konferencie	Člen organizačného výboru konferencií TRANSFER 2011, 2012, 2013:
Semináre	▪ Usporiadateľ odborného seminára PRAMET 2009 a PRAMET 2013
Členstvá	▪ Člen Slovenskej strojárskej spoločnosti ZSVTS, člen redakčnej rady časopisu AI Magazine, člen rady vysokých škôl RVŠ
Vyžiadané prednášky	▪ 2010 – ÚST FSI VUT Brno, 2011 – UHK Hradec Králové, 2011 – IPB Braganca, 2012 – IPB Braganca
Referencie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prof. Ing. Miroslav Piška, CSc. – riaditeľ ÚST FSI VUT v Brně ▪ Prof. Ing. Ivan Baránek, CSc. – profesor MfF Trnava, STU Bratislava ▪ Prof. Dr. Ing. Miroslav Neslušan – profesor SJF ŽU v Žiline ▪ Prof. Ing. Rozmarína Dubovská, DrSc. – profesor UHK Hradec Králové ▪ Ing. Radoslav Minárik – konateľ MASH Integration s.r.o. Trenčín ▪ PhDr. Eva Ertlová – šéfredaktor AI Magazine- Automotive Industry, ▪ Ing. Jana Šteinigerová, PhD. – PLM Sales Representative, DYTRON Slovakia s.r.o. Bratislava ▪ Ing. Jaroslav Jambor, PhD. – Externý auditor, Elbacert a.s.

PRÍLOHY

