

# Životopis

## Osobné údaje

Priezvisko/Meno	<b>PAPCUN Peter, Ing.</b>
Adresa	Masarykova 23, SK - 040 23 Košice, Slovenská republika
Telefón	Mobil: (421) 904 513 365
E-mail	peter.papcun@tuke.sk
Štátna príslušnosť	Slovenská Republika
Dátum narodenia	20.03.1987
Pohlavie	Muž

## Zamestnanie/Oblasť činnosti, o ktoré sa zaujímate

**Študent vysokoškolského štúdia III. stupňa – Technická univerzita v Košiciach**

## Vzdelávanie a príprava

Od - do	Od 1.9.2011 do súčasnosti
Názov získanej kvalifikácie	Po obhajobe Dizertačnej práce roku 2014 bude získaný titul philosophiae doctor (PhD.)
Hlavné predmety/profesijné zručnosti	Interné doktorandské štúdium
Téma budúcej Dizertačnej práce	Modelovanie a optimalizácia robototechnologických výrobných liniek
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Katedra kybernetiky a umelej inteligencie, odbor: kybernetika a informačno-riadiace systémy
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii	Po obhajobe Dizertačnej práce roku 2014 bude dosiahnutý 3. stupeň vysokoškolského štúdia
Od - do	Od 1.9.2009 do 26.5.2011
Názov získanej kvalifikácie	Inžinier (Ing.)
Hlavné predmety/profesijné zručnosti	Diskrétné systémy, Distribuované systémy riadenia, Inteligentné riadiace siete, Inteligentné senzorické systémy, Robustné riadenie, Diagnostika dynamických systémov, Manažérske informačné systémy, Kybernetika, Riadenie robota integrovaného v pružnej výrobnéj linke
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Katedra kybernetiky a umelej inteligencie, odbor: kybernetika a informačno-riadiace systémy
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii	2. stupeň vysokoškolského štúdia
Od - do	Od 1.9.2006 do 15.6.2009
Názov získanej kvalifikácie	Bakalár (Bc.)
Hlavné predmety/profesijné zručnosti	Základy elektrotechnického inžinierstva, Počítače a algoritmicizácia, Počítačové systémy v riadení, Simulačné systémy, Úvod do nelineárnych systémov, Aplikované programovanie, Základy automatizovaného riadenia, Riadenie technologických procesov, Realizácia uzavretého regulačného obvodu svetelnej sústavy
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Katedra kybernetiky a umelej inteligencie, odbor: kybernetika
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii	1. stupeň vysokoškolského štúdia

Od - do	Od 1.9.2002 do 30.6.2006
Názov získanej kvalifikácie	Maturitná skúška
Hlavné predmety/profesionálne zručnosti	Matematika, Informatika, Fyzika, Anglický jazyk, Slovenský jazyk a literatúra, Biológia, Chémia, Geografia, Dejepis
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Gymnázium, Poštová 9, 042 52, Košice
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii	všeobecné stredoškolské

## Osobná spôsobilosť

Materinský jazyk

**Slovenčina**

Ďalšie jazyky

Sebahodnotenie

Európska úroveň (\*)

**Anglický jazyk**

**Nemecký jazyk**

**Maďarský jazyk**

Porozumenie		Hovorenie		Písanie	
Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav		
(C1) Skúsený používateľ	(B2) Samostatný používateľ	(B1) Samostatný používateľ	(B2) Samostatný používateľ	(B1) Samostatný používateľ	(B1) Samostatný používateľ
(A1) Používateľ základného jazyka	(A1) Používateľ základného jazyka	(A1) Používateľ základného jazyka	(A1) Používateľ základného jazyka	(A1) Používateľ základného jazyka	(A1) Používateľ základného jazyka
(B1) Samostatný používateľ	(B1) Samostatný používateľ	(B1) Samostatný používateľ	(A2) Používateľ základného jazyka	(B1) Samostatný používateľ	(B1) Samostatný používateľ

(\*) Úroveň podľa Spoločného európskeho referenčného rámca (CEF)

Sociálne zručnosti

Komunikatívny, asertívny

Organizačné zručnosti

Dobré organizačné schopnosti

Technické zručnosti

Zostavovanie PC zostáv,  
Práca s informačnou sieťovou architektúrou,  
Cisco certifikáty CCNA1, CCNA2, CCNA3, CCNA4,  
Riadenie PLC automatov,  
Práca s elektrickými a technickými zariadeniami.

Počítačové zručnosti

PROGRAMOVANIE (POKROČILÝ A VYŠŠIE POKROČILÝ):  
C, C++, C#, Pascal, HTML, PHP, CSS, Java, Assembler, RS Logix 5000, InTouch, ORACLE, SQL

PRAX (POKROČILÝ):

Programovanie laboratórnych kariet (PCL 818, PCL 812), procesora 80552, PLC automatov, priemyselného robota MELFA RV-2DB

OPERAČNÉ SYSTÉMY (VYŠŠIE POKROČILÝ):

DOS, Windows (všetky verzie), Linux (SLAX)

KANCELÁRSKY SOFTWARE (VYŠŠIE POKROČILÝ AŽ PROFESINÁL):

Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint, Microsoft Project), Open Office

Vodičský preukaz

Kategória: B, B1, AM

## Doplňujúce informácie

### Zoznam publikovaných vedeckých a odborných prác:

#### **ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch:**

PAPCUN, P. - ČOPÍK, M. - ILKOVIČ, J.: *Riadenie robota integrovaného v pružnom výrobnom systéme*. In: Electroscopie – online časopis pro elektrotechniku, ročník 2012, číslo II. ISSN 1802-4564, Dostupné na internete: [http://147.228.94.30/images/PDF/Rocnik2012/Cislo2\\_2012/r5c4c6.pdf](http://147.228.94.30/images/PDF/Rocnik2012/Cislo2_2012/r5c4c6.pdf) (2012).

#### **AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch:**

DUPLINSKÝ, T. – PAPCUN, P. – JADLOVSKÝ, J.: *Riadenie robota pomocou platformy Android*. In: Electrical Engineering and Informatics 3 : Proceeding of the Faculty of Electrical Engineering and Informatics of the Technical University of Košice. Košice, FEI TU, 2012 - ISBN 978-80-553-0890-6.

ADAMONDY, P. – PAPCUN, P. – JADLOVSKÝ, J.: *Riadenie robota rozpoznávaním ľudských pohybov pomocou zariadenia Kinect*. In: Electrical Engineering and Informatics 3 : Proceeding of the Faculty of Electrical Engineering and Informatics of the Technical University of Košice. Košice, FEI TU, 2012 - ISBN 978-80-553-0890-6.

#### **AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách:**

ILKOVIČ, J. - PAPCUN, P.: *Material flow in Flexible Assembly Company*. In: SCYR 2012 : 12th Scientific Conference of Young Researchers of Faculty of Electrical Engineering and Informatics Technical University of Košice: proc. - Košice: FEI TU, 2012 S. 177-180. - ISBN 978-80-553-0943-9.

PAPCUN, P. - ČOPÍK, M.: *Remote control of Mitsubishi industrial robot*. In: SCYR 2012 : 12th Scientific Conference of Young Researchers of Faculty of Electrical Engineering and Informatics Technical University of Košice: proc. - Košice: FEI TU, 2012 S. 212-215. - ISBN 978-80-553-0943-9.

ADAMONDY, P. - PAPCUN, P.: *Gesture recognition using Static Bayesian Tree algorithm*. In: SCYR 2012 : 12th Scientific Conference of Young Researchers of Faculty of Electrical Engineering and Informatics Technical University of Košice: proc. - Košice: FEI TU, 2012 S. 140-142. - ISBN 978-80-553-0943-9.

Dátum: 12.9.2012

Podpis: