

Životopis

Osobné údaje

Priezvisko /Meno	Kopčík Michal , Ing.
Adresa	Starý trh 18, 06001, Kežmarok, Slovenská republika
Telefón	Mobil: 0911 625 777
E-mail	michal.kopcik@student.tuke.sk
Štátna príslušnosť	Slovenská republika
Dátum narodenia	17.01.1989
Pohlavie	Muž

Zamestnanie/Oblasť činnosti, o ktoré sa zaujímate

Študent vysokoškolského štúdia III. stupňa – Technická univerzita v Košiciach

Vzdelávanie a príprava

Od - do	Od septembra 2013 do súčasnosti
Názov získanej kvalifikácie	Po obhajobe Dizertačnej práce roku 2017 bude získaný titul philosophiae doctor (PhD.)
Hlavné predmety/profesijné zručnosti	Interné doktorandské štúdium
Téma budúcej Dizertačnej práce	Vytvorenie metodiky pre diagnostiku sieťovej komunikácie v rámci distribuovaného systému riadenia
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 2017 bude dosiahnutý 3. stupeň vysokoškolského štúdia
Od - do	Od septembra 2011 do mája 2013
Názov získanej kvalifikácie	Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, titul Ing.
Hlavné predmety/profesijné zručnosti	Všeobecnovzdelávacie predmety: Diferenčné rovnice a variačný počet, Tímová práca Odborné predmety vrátane voliteľných: Počítačové videnie, Optimálne a nelineárne systémy, Distribuované systémy, Riadenie a umelá inteligencia, Robustné riadenie, Kybernetika, Diagnostika dynamických systémov, Riadenie zložitých systémov, Inteligentné senzorické systémy, Diskrétné systémy, Informačné systémy podnikových procesov
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Technická univerzita v Košiciach Letná 9 042 00 Košice
Od - do	Od septembra 2008 do mája 2011
Názov získanej kvalifikácie	Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa, titul Bc.
Hlavné predmety/profesijné zručnosti	Všeobecnovzdelávacie predmety: Matematická analýza, Lineárna algebra, Fyzika, Elektrotechnika Odborné predmety vrátane voliteľných: Základy elektrotechnického inžinierstva, Základy inžinierstva materiálov, Úvod do programovania a sietí, Prvky riadiacich systémov, Základy automatického riadenia, Jednočipové mikropočítače, Simulačné systémy, Riadenie technologických procesov, Modely a identifikácia, Protokoly a rozhrania, Úvod do nelineárnych systémov
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Technická univerzita v Košiciach Letná 9 042 00 Košice

Od - do
Názov získanej kvalifikácie
Hlavné predmety/profesijné zručnosti

Od septembra 2001 do mája 2005
Stredoškolské odborné vzdelanie odbor elektrotechnika
Všeobecnovzdelávacie predmety:
Matematika, Fyzika, Slovenský jazyk a literatúra, Anglický jazyk

Odborné predmety vrátane voliteľných:
Telekomunikácie, Technické kreslenie, Sieťové technológie, Strojníctvo, Výpočtová technika, Elektrotechnické meranie, Elektronika, Elektrotechnika, Prax

Názov a typ organizácie
poskytujúcej vzdelávanie a prípravu

Stredná priemyselná škola v Poprade

Mnoheľova 828

058 01 Poprad

Osobná spôsobilosť

Materinský jazyk

Slovenčina

Ďalšie jazyky

Sebahodnotenie

Európska úroveň (*)

Angličtina

Porozumenie				Hovorenie				Písanie	
Počúvanie		Čítanie		Ústna interakcia		Samostatný ústny prejav			
B2	Samostatný používateľ	B2	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	B2	Samostatný používateľ

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

Sociálne zručnosti

Tímová práca

Organizačné zručnosti

Organizačné schopnosti

Technické zručnosti

Programovanie jednočipových mikropočítačov
Navrhovanie a realizácia elektrotechnických zariadení
Práca s NC strojmi
Elektrotechnické merania

Počítačové zručnosti

Operačný program Ms Windows – pokročilý
Operačný program Unix – začiatočník
Nástroje Microsoft Office – pokročilý
Vyzvalizačný softvér (RS View, Intouch) – mierne pokročilý
Programovanie PLC automatov - mierne pokročilý
Programovacie jazyky Matlab, C, C#, Basic - pokročilý
CAD softvér Eagle – pokročilý
CAD softvér AutoCad – pokročilý
CAD softvér SolidWorks – mierne pokročilý
Grafický softvér CorelDRAW - pokročilý

Vodičský(é) preukaz(y)

Kategórie B1, B, AM

Doplňujúce informácie

Zoznam publikovaných vedeckých a odborných prác:

AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách:

KOPČÍK, M. - BIELEK, R.: Construction and Operating System of Robosoccer Agents. In: SCYR 2012 : proceedings from conference : 12th Scientific Conference of Young Researchers : May 15th, 2012, Herľany, Slovakia. - Košice : TU, 2013 S. 81-84. - ISBN 978-80-553-1422-8