



**Zverejnenie výsledku výberového konania zo dňa 16.06.2026
v zmysle zákona 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov na obsadenie
jedného pracovného miesta vysokoškolského učiteľa na funkčné miesto docent, ktorý bude
pôsobiť v študijnom odbore kybernetika na Katedre riadiacich a informačných systémov
Fakulty elektrotechniky a informačných technológií Žilinskej univerzity v Žiline**

a) Výberová komisia:

- prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD.
- prof. Ing. Rastislav Pirník, PhD.
- doc. Ing. Dušan Nemec, PhD.
- prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.
- Ing. Štefan Hardoň, PhD.

Údaje uchádzačov na obsadenie pracovného miesta vysokoškolského učiteľa na funkčné miesto docent ktorý bude pôsobiť v študijnom odbore kybernetika na Katedre riadiacich a informačných systémov Fakulty elektrotechniky a informačných technológií Žilinskej univerzity v Žiline v zmysle § 76 ods. 9 písm. a) zákona.

Údaje úspešného uchádzača v rozsahu:

meno, priezvisko, rodné priezvisko	Jozef Hrbček Hrbček
akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umeleckopedagogické tituly, vedecké hodnosti,	doc., Ing., PhD.
rok narodenia	1981



<p>údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,</p>	<p>24.Marec 2026-27. Marec 2026 Erasmus +, Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných vied, katedra kybernetiky, Česká republika 10.Február - 12. Február 2026 Vzdelávacia akcia B&R (Školenie v Automation Academy B&R), Eggelsberg, Rakúsko 1. Dec. 2020 Získanie titulu docent (doc.) 16. Október 2020 Školenie: Receptúry, správa užívateľ'ov, riadenie pohybu (mapp), online, B+R Automatizace 24.Január - 26. Január 2018 Vzdelávacia akcia B&R (Školenie v Automation Academy B&R), Eggelsberg, Rakúsko 5.September - 6. September 2017 EXPERT školenie na technológiu B&R, Nové Mesto nad Váhom, B+R Automatizace 25. Máj – 28. Máj 2017 Grécko, University of Patras, učiteľ'ská mobilita ERASMUS+ 27. – 29. Január 2016 Školenie na systémy B&R, Eggelsberg, Rakúsko 27. Máj – 30. Máj 2015 Portugalsko, Universidade do Porto, učiteľ'ská mobilita ERASMUS+ 27. Máj 2008 Získanie titulu philosophiae doctor (PhD.) 12. Jan. – 31. Máj 2007 PhD. výmenné štúdium na Technickej Univerzite v Helsinkách, Laboratórium riadiacich systémov, Fínsko, program SOCRATES/ERASMUS 3. Nov. 2004 – 2. Nov. 2007 PhD. študent, Žilinská univerzita v Žiline, elektrotechnická fakulta, katedra riadiacich a informačných systémov, Téma dizertačnej práce: Prediktívne riadenie kritického procesu 18. Jún 2004 skončenie vysokoškolského štúdia vykonaním štátnej skúšky v študijnom odbore informačné a zabezpečovacie systémy a pridelenie titulu inžinier (skratka Ing.) 1999-2004 Žilinská univerzita v Žiline, elektrotechnická fakulta, katedra riadiacich a informačných systémov</p>
<p>údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,</p>	<p>2. Nov. 2007 – súčasnosť: Katedra riadiacich a informačných systémov, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií (FEIT), Žilinská univerzita v Žiline (UNIZA) Zamestnanie alebo pracovné zaradenie: Vysokoškolský učiteľ, Katedra riadiacich a informačných systémov, FEIT, UNIZA Hlavné činnosti a zodpovednosť: Vedúci laboratória laboratória priemyselných riadiacich systémov B&R Názov a adresa zamestnávateľa: Žilinská Univerzita, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina Druh práce alebo odvetvie hospodárstva: Vysokoškolský učiteľ Funkcia: Zástupca vedúceho katedry</p>



údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní, údaje o publikačnej činnosti	https://www.webofscience.com/wos/author/record/2188109 https://orcid.org/0000-0002-6984-9470
ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,	https://www.webofscience.com/wos/author/record/2188109 https://orcid.org/0000-0002-6984-9470
počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili (§ 76 ods. 9 písm. a) zákona o vysokých školách).	Vedenie doktoranda Dávid Macko (2.ročník).

b) Názov študijného odboru, v ktorom má vybraný uchádzač pôsobiť: kybernetika

c) Počet uchádzačov: 1

V Žiline dňa 18.06.2026

Reg. č.: 07125/2026

.....
prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD.
dekan FEIT