

Jméno

Doc. Ing. Robert Frischer, Ph.D.

Narozen: 14. 10. 1978

Adresa: Pustkovecká 180
Ostrava-Pustkovec, 708 00

Telefon: +420 778 081 410

E-mail: 25750@mail.vstecb.cz

Zaměstnání

Docent, VaV pracovník, Garant kurzu

2019 – dosud Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

2016 – dosud Univerzita Hradec Králové, fakulta informatiky a managementu

2005 – dosud Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

IT management

2001 – 2012 Lektor na lokální CISCO akademii

2007 – 2018 Správa počítačové sítě na Vysoké škole sociálně správní VŠSS – ICV Havířov

2017 – dosud Zapsán v seznamu znalců v oborech Elektronika a Kybernetika

Vzdělání

1992 - 1997 SPŠEI Ostrava

- obor: Elektronické počítače

1998 – 2003 Vysoká škola Báňská - TU Ostrava, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství, Katedra automatizace a počítačové techniky v metalurgii

- titul Ing.

2011 - 2016 Vysoká škola Báňská - TU Ostrava, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství, Katedra automatizace a počítačové techniky v metalurgii

- titul Ph.D.
- studijní program: Řízení průmyslových systémů
- disertační práce na téma „Posouzení analýzy vibračních spekter jako metody pro podporu řízení životnosti krystalizátorů zařízení plynulého odlévání oceli“

2016 Vysoká škola Báňská - TU Ostrava, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství, Katedra automatizace a počítačové techniky v metalurgii

- titul Doc.
- Obor: Řízení průmyslových systémů

Projektová zkušenost

- Manažer Individuální Aktivity "Pre – seed aktivity VŠB – TU Ostrava, Energetické zdroje" CZ.1.05/3.1.00/13.0282
- 2019 MPO ČR, (OP PIK - Inovace), No. CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_206/0014866, " Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví - Univerzita Hradec Králové." Univerzita Hradec Králové, FIM
- MPO ČR, Aplikace III, Projekt CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_084/0010298 – Využití pokročilých postupů pro integrovaný systém řízení energetických soustav, spoluřešitel za partnera UHK FIM. 2017-2018
- TAČR, Projekt TG02010020 – Centrum Transferu Biomedicínských Technologí – PoC, Sub-projekt: Zpracování obrazu metodou postupného gradientu jasu, hlavní řešitel podprojektu 2016-2018, 61 000 EUR
- TAČR, Projekt TG02010020 – Centrum Transferu Biomedicínských Technologí – PoC, Sub-projekt: Návrh a realizace Smart Furniture řešení pro seniory a osoby s respiračními omezeními do oblastí se zhoršenými rozptylovými podmínkami, hlavní řešitel podprojektu 2016-2018, 61 000 EUR

Publikační výstupy

| | |
|---|------------|
| h_{index} dle Web of Science (2019) | 9 |
| Počet citací (bez autocitací) dle Web of Science | 174 |
| Počet publikací uvedených v databázích Web of Science | 34 |
| Počet publikací uvedených v databázi SCOPUS | 36 |
| Články v impaktovaných časopisech (Web of Science) | 15 |
| Ochrana duševního vlastnictví – Patent | 4 |
| Ochrana duševního vlastnictví – Užitný vzor | 3 |
| Ochrana duševního vlastnictví – Průmyslový vzor | 44 |

Další zkušenosti

- Aktivní znalost angličtiny
- Řidičský průkaz sk. B
- Práce na PC (MS Office, OS Windows)