

Profesijný životopis

| | |
|--|---|
| Meno a priezvisko, titul | doc. Ing. Peter Drotár, PhD. |
| Dátum a miesto narodenia | 1984, Košice, Slovenská republika |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | <p>docent (doc.): Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach, odbor Informatika, 2016</p> <p>Philosophiae Doctor (PhD): Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach, študijný program Infoelektronika v študijnom odbore Elektronika, 2010</p> <p>Inžinier (Ing.): Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach, študijný odbor Elektronika a telekomunikačná technika, 2007</p> |
| Priebeh zamestnaní | <p>Od 2016: docent v odbore Informatika, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach</p> <p>Od 2015-2016 : vysokoškolský učiteľ vo funkcii odborný asistent v Študijnom odbore Informatika, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach</p> <p>2012 – 2015 : vedecko-výskumný pracovník podieľajúci sa na výuke, Fakulta elektrotechniky a komunikačných technológií, Vysoké učení technické v Brně, Česká republika</p> <p>2010 – 2012 : vedec, Advanced Technology Europe, Honeywell international, Brno, Česká republika</p> |
| Priebeh pedagogickej činnosti(pracovisko/predmety) | <p>Katedra počítačov a informatiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 04001 Košice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inteligentné systémy v informatike (2018-súčasnosť) - Stochastické modelovania a analýza dát (2016-súčasnosť) - Princípy počítačového inžinierstva (2018-súčasnosť) - Metódy výskumnej práce (2017/2018) - Základy algoritmickej a programovania (2015/2016) - Programovanie (2015/2016) <p>Ústav telekomunikácií, Fakulta elektrotechniky a komunikačných technológií, Vysoké učení technické v Brně, Technická 12, 616 00 Brno:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Signals and systems analysis (predmet v AJ) (2013/2014, 2014/2015) -Analýza signálov a sústav (2012/2013, 2013/2014) |
| Odborné alebo umelecké zameranie | Spracovanie a analýza dát |
| Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z.z.) 1. monografia | <ol style="list-style-type: none"> 1. monografie: 1 x AAA (4 AH) 2. vysokoškolské učebnice: 1 x ACB (3 AH) 3. skriptá: 3 x BCI (3 AH, 4AH, 9AH) 4. CC zahraničné časopisy : 17 x ADC |

| | |
|--|--|
| 2. učebnica 3. skriptá) | 5. CC domáce časopisy: 1 x ADD 6. zahraničné WOS/Scopus časopisy: 3 x ADM 7. zahraničné časopisy: 3 x ADE 8. domáce časopisy: 4 x ADF 9. zahraničné konferencie: 19 x AFC 10. domáce konferencie: 7 x AFD |
| Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu | WOS citácie: 311, h-index: 10 Scopus citácie: 440, h-index: 11 Google scholar citácie: 637, h-index: 15 |
| Počet doktorandov: | ukončený: 1 po diz skúške: 2 školený : 2 |
| Téma inauguračnej prednášky | Vybrané aspekty strojového učenia v biomedicíne |
| Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora | - Vedecká rada Fakulty elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach - Vedecká rada Technickej univerzity v Košiciach |
| Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania | Informatika |
| Kontaktná adresa | Katedra počítačov a informatiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 04001 Košice |

doc. Ing. Peter Drotár, PhD. v. r.