

Profesijný životopis

| | |
|---|---|
| Meno a priezvisko, tituly | Eva Krídlová Burdová, Ing. PhD. |
| Dátum a miesto narodenia | 1981, Snina |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast | <p>2006 – 2009 Philosophiae Doctor – PhD. Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta Vedný odbor 4.3.2 Environmentálne inžinierstvo / 5.1.5 Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby Dizertačná práca: „Environmentálne hodnotenie budov z hľadiska kritérií trvalo udržateľnej výstavby“</p> <p>2000 – 2006 inžinier – Ing. Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta odbor Environmentalistika, zameranie Vnútorne prostredie budov Diplomová práca: „Environmentálna vhodnosť stavebných materiálov z pohľadu vnímanej kvality vzduchu“</p> |
| Ďalšie vzdelávanie | <p>Kurz „Vysokoškolská pedagogika pre učiteľov“, Technická univerzita v Košiciach, Katedra inžinierskej pedagogiky, 2017</p> <p>Kurz „Zásady vedeckej práce – metodológia vedeckého experimentu, plánovanie experimentov a štatistické spracovanie výsledkov“, Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta, 2015</p> |
| Priebeh zamestnaní | <p>jún 2011 – doteraz Oddelenie environmentálneho inžinierstva, Ústav environmentálneho inžinierstva, Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach</p> <p>október 2009 – máj 2011 Katedra teórie a techniky prostredia budov, Ústav budov a prostredia, Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach</p> |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | <p>Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 17 odučených semestrov, 22 predmetov:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posudzovanie udržateľnosti budov 2. Udržateľná výstavba 3. Trvalo udržateľná výstavba 4. Trvalo udržateľný koncept v architektúre 5. Environmentálny audit budov 6. Tvorba budov a prostredia 7. Budovy a prostredia 8. Architektonický ateliér 9. Ateliér I 10. Ateliér II 11. Ateliér III 12. Konštrukčný ateliér I 13. Konštrukčný ateliér II 14. Fyzika prostredia 15. Prenos tepla a prúdenie tekutín 16. Hydromechanika 17. Environmentálne inžinierstvo II 18. Stavebné materiály 19. Tvorba krajiny a urbanizmus 20. Energia a environmentálna záťaž 21. Environmentalistika 22. Pracovné prostredie |
| Odborné alebo umelecké zameranie | <p>posudzovanie udržateľnosti budov</p> <p>kvalita vnútorného prostredia</p> |

| | |
|--|---|
| Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov (AAB ap.) | monografia - 1 ks AAA /3 AH , 2 ks AAB /3,9 AH+4,65 AH učebnica - 2 ks ACB /2,43 AH+7,3 AH skriptá - 3 ks BCI /4,5 AH AAA – 1 AAB – 2 ACB – 2 BCI – 3 ADC – 12 (Q1-1, Q2-6, Q3-4, Q4-1) ACD – 4 ADE – 18 ADF – 9 AEC – 3 AED – 15 AFB – 2 AFC – 82 AFD – 32 ADM - 2 Scopus publikácii - 59 WOS publikácii – 47 ORCID: https://orcid.org/0000-0001-6496-865X Web of Science ResearcherID: AAA-6293-2019 Scopus Author ID: 55100305500 |
| Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu | Celkový počet ohlasov 288 : - zahraničných ohlasov: 250 - domácich ohlasov: 38 [1] - 177 [2] - 2 [3] - 73 [4] - 36 Scopus: ohlasov 227 , h-index 9 WOS: ohlasov 183 , h-index 8 |
| Ocenenia | 2018: Získanie prémie Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2017 v kategórii prírodných a technických vied za dielo Výskyt organických zlúčením vo vnútornom prostredí v spoluautorstve s Ing. Ľudmilou Mečiarovou, PhD. a doc. Ing. Silviou Vilčekovou, PhD. |
| Kontaktná adresa | Ing. Eva Krídlová Burdová, PhD. Ústav environmentálneho inžinierstva Stavebná fakulta Technická univerzita v Košiciach Vysokoškolská 4 042 00 Košice Tel: +421 55 602 4125 E-mail: eva.kridlova.burdova@tuke.sk |