

|   |   |
|---|---|
| Meno a priezvisko, tituly                           | Daniel Kučerka, Mgr., Ing., PhD., ING-PAED IGIP, EUR ING  |
| Dátum a miesto narodenia                            | 1965  |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast     | <p>1991, VA Brno, fakulta strojná, vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa (Ing.), Výzbrojně technicky, zbraně a munice</p> <p>2011, Slovenská technická univerzita v Bratislave, vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa (PhD.), 1.1.10 Odborová didaktika v špecializácii didaktika technických profesijných predmetov</p> <p>2020, Vysoká škola DTI, Dubnica n/V., VŠ vzdelanie 2. stupňa (Mgr.), v študijnom programe Učiteľstvo ekonomických predmetov, v študijnom odbore Učiteľstvo a pedagogické vedy</p>   |
| Ďalšie vzdelávanie                                  | <p>2007, Slovenská technická univerzita v Bratislave, pedagogická spôsobilosť vyučovať odborné predmety</p> <p>2007, IGIP/International Society for Engineering Education, Miškolc, Maďarsko, Európsky inžinier vzdelávateľ (ING-PAED IGIP)</p> <p>2016, FEANI/ Federácia európskych národných inžinierskych zväzov, Brusel, Belgicko, Európsky inžinier (EUR ING)</p>  |
| Priebeh zamestnaní                                  | <p>2020 – doteraz VŠTE v Českých Budějovicích odborný asistent ÚZO,</p> <p>2019 – 2020 ZŠ Rovinka, zástupca. riaditeľa,</p> <p>2016 – 2019 VŠTE v Českých Budějovicích zást. vedúcej katedry odb. didaktiky, vedúci katedry odb. didaktiky</p> <p>2012 -2016 VŠTE v Českých Budějovicích odb. asistent, z zást. vedúcej katedry strojírenství, vedúci katedry strojírenství</p> <p>2009 – 2012 SOŠA Trnava, učiteľ odb. predmetov SŠ</p> <p>1995 – 2009 Gen. štáb, VVzS a VPS OSSR riadiace pozície logistiky, PM a riaditeľ centra NATO a EU</p> <p>1993 – 1995VA SNP Liptovský Mikuláš, Fakulta logistiky, odborný asistent</p> <p>1991 – 1993 V PS, základné funkcie</p> <p>1984 – 1986 ČSLA základné pozície čaty,</p> <p>1984–1984Tatran.p.Bánovce n/B.<br/>pracovník vývoja automobilov</p> |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | <p><b>VŠTE České Budejovice</b> (2012-doteraz)</p> <p>Úvod do štúdia oboru,<br/>Základy technického kreslenia,<br/>Strojárska technológia I, II<br/>Technické merania,<br/>Logistika ve strojírenství</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Didaktika odborných predmetov,<br/> Didaktika odborného výcviku,<br/> Mediálna výchova,<br/> Pedagogika voľného času,<br/> Riadenie výchovy a odborného vzdelávania,<br/> Kapitoly zo školského managementu,<br/> Seminár k záverečnej práci a k záverečným skúškam,<br/> Tútorial k záverečnej práci a k záverečným skúškam,</p> <p><b>SOŠA Trnava (2009-2012)</b><br/> Automobily, Diagnostika a opravy automobilov,<br/> Eloktrovybavenie automobilov, Manažment<br/> prijímacieho technika, Manažment predaja<br/> automobilov, základy elektrotechniky</p> <p><b>Fakulty logistiky VA SNP Liptovský Mikuláš<br/> Katedra výzbrojno-technická skupina hlavných<br/> zbraní (1993-1995)</b><br/> Konštrukcia hlavných zbraní,<br/> Prevádzka a opravy hlavných zbraní,<br/> Konštrukcia, prevádzka a opravy delostreleckých<br/> zbraní</p>   |
| Odborné alebo umelecké zameranie   | Odborová didaktika, didaktika odborných<br>technických predmetov, didaktika odborného<br>výcviku, integrované didaktické pracoviská,<br>strojárské predmety a odborný výcvik  |
| Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky)<br>a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky<br>MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. monografia</li> <li>2. učebnica</li> <li>3. skriptá</li> </ol> | <p><b>Štatistika kategórií</b></p> <p><b>AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných<br/> vydavateľstvách</b></p> <p>AAA001 HRMO R., ŠKRABÁNKOVÁ J.,<br/> KUČERKA D., KMEC J., 2016. <i>Kľúčové<br/> kompetencie v technických a prírodovedných<br/> predmetoch</i><br/> Warszawa:Wyższa Szkoła Menedżerska w<br/> Warszawie,Poland, 2016. 322 s. (12,5 AH) ISBN:<br/> 978-83-7520-204-5.</p> <p><b>AAB Vedecké monografie vydané v domácich<br/> vydavateľstvách</b></p> <p>AAB001 KUČERKA D., HRMO R., RUŽINSKÁ,<br/> E., RUČKOVÁ, G., KUČERKOVÁ, M., NOGA, H.,<br/> KRIŠTOFIAKOVÁ, L. <i>Integrovaná didaktická<br/> pracovištie. Vyučovacie prostriedky</i>, České Budějovice:<br/> VŠTE České Budějovice, 2019, 280s. (13,8AH)<br/> ISBN: 978-80-7468-137-0.</p> <p>AAB002KUČERKA D., KRIŠTOFIAKOVÁ, L.,<br/> HRMO R. <i>Zlepšovanie kvality vyučovacieho procesu<br/> v predmete Ekonomika prostredníctvom TQM</i>, 2018.<br/> České Budějovice:VŠTE České Budějovice, 2018,<br/> 269 s. (11,7AH). ISBN: 978-80-7468-132-5.</p> <p><b>ACA Vysokoškolské učebnice vydané<br/> v zahraničných vydavateľstvách</b></p> <p>ACA001 HRMO R., KUČERKA, D.,<br/> RUSNÁKOVÁ, S. <i>Strojárstvo</i>, 2015. Vysokoškolská</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>učebnica pre majstrov odbornej výchovy. Dubnica: Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad Váhom, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 2014. 236 s. (9,3AH) ISBN 978-80-7468-057-1.. ISBN 978-80-89400-90-4.</p> <p><b>ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách</b></p> <p>ACB001 ŠVEJDA, G., KUČERKA D., HRMO R. <i>Technológia vzdelávania</i>, 2018. Vysokoškolská učebnica. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 2018, 152s. (7,6AH) ISBN 978-80-7468-130-1.</p> <p>ACB002 KAMPF, R., STEHEL, V., KUČERKA, D., KMEC, J., LIU, X., LI, X., CUI, W. <i>Logistics of production processes</i>. 2017. Vysokoškolská učebnica. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 2017, 207 s. (6,8AH) ISBN 978-80-7468-115-8.</p> <p><b>BCI Skriptá a učebné texty</b></p> <p>BCI001 Rusnáková, S., Hrmó, R., Kučerka, D. <i>Vybrané kapitoly zo strojárstva</i>, 2020. 1. vyd. Dubnica nad Váhom: Vysoká škola DTI, Dubnica nad Váhom, 2020. 278 s. ISBN 978-80-8222-017-2</p> <p>BCI002 KUČERKA, D. RUSNÁKOVÁ, S. <i>Strojárske technológie I.</i>, 2015. 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 2015. 168 s. (5,1AH) ISBN 978-80-7468-080-9.</p> <p>BCI003 KMEC, J., KUČERKA, D., RUSNÁKOVÁ, S. <i>Strojárske technológie II.</i>, 2015. 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 2015. 267 s. (12,05AH) ISBN 978-80-7468-081-6.</p> <p>BCI004 LISÝ, P., HRIVŇÁK, E., OGURČÁK, B., KORMANČÍK, I., KUČERKA, D. <i>Prevádzka výzbroje. Návod do laboratórnych cvičení</i>. Lisý, P., 1995. Liptovský Mikuláš. VA SNP v Liptovskom Mikuláši, 1995. 195 s. (6,01AH)</p> |
| Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu      | <p>Celkový počet citácií: 107</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z toho citácie a ohlasy zahraničné: 88</li> <li>- citácie a ohlasy SCI: 47</li> </ul>   |
| Počet doktorandov: školených ukončených | -  |
| Kontaktná adresa                        | Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budejoviciach, Okružní 10, 370 01 České Budejovice   |

V Č. Budejoviciach dňa 20.01.2021

podpis, v. r.