

## Profesijný životopis<sup>1</sup>

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	<b>Daniel Kučerka, Ing., PhD., ING-PAED IGIP</b>
Rok a miesto narodenia	1965 v Topoľčanoch
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Strojní fakulta Vojenskej akadémie Brno Odbor: výzbrojně technicky, zbraně a munice – 1991 Doplňujúce pedagogické štúdium, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materialovotechnologická fakulta Trnava– 2007 Doktorandské štúdium: MTF STU v Bratislave, vedný odbor 1-1-10 Odborová didaktika v špecializácii didaktika technických profesijných predmetov- 2011.
Ďalšie vzdelávanie	-
Priebeh zamestnaní	Tatra n.p. Bánovce n/B. (pracovník vývoja automobilov - 1984) ČSEA (základné pozície logistiky 1984 – 1986 a 1992) VA SNP Liptovský Mikuláš (odborný asistent: 1993 – 1995) Gen. štáb, VVzS a VPS OSSR (riadiace pozície logistiky, Štáb riadenia operácií a Štáb personálneho manažmentu GŠ OS SR 1995 – 2009) SOŠA Trnava (učiteľ odborných predmetov SŠ: 2009 – 2012) VŠTE v Českých Budějovicích (odborný asistent, zástupca vedúceho katedry, vedúci katedry strojírenství: 2012 - 2016) VŠTE v Českých Budějovicích (zástupca vedúceho katedry od 2016)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra výzbrojno-technická skupina hlavných zbraní Fakulty logistiky VA SNP Liptovský Mikuláš - (Konštrukcia hlavných zbraní, Prevádzka a opravy hlavných zbraní, Konštrukcia, prevádzka a opravy delostreleckých zbraní) SOŠA Trnava (Automobily, Diagnostika a opravy automobilov, Eлектроvybavenie automobilov, Manažment prijímacieho technika, Manažment predaja automobilov, základy elektrotechniky) Katedra strojírenství VŠTE České Budejovice (Úvod do štúdia oboru, Základy technického kreslenia, Strojárska technológia I, Technické merania, Logistika ve strojírenství DPŠ: Didaktika odborných predmetov, Didaktika odborného výcviku, Mediálna výchova, Pedagogika voľného času, Riadenie výchovy a odborného vzdelávania, kapitoly zo školského managementu, Seminár k záverečnej práci a k záverečným skúškam, Tútoriál k záverečnej práci a k záverečným skúškam,
Odborné alebo umelecké zameranie	Zameranie pedagogickej a výskumnej činnosti, menované sa menilo postupne v priamej súvislosti s obsahovými zmenami vzdelávania na Katedre strojírenství, katedre oborových didaktik, v Doplňujúcom pedagogickom štúdiu a organizačnými zmenami VŠTE. V rokoch 2011 – 2012 v rámci projektu Comenius „História vývoja automobilov“ - venoval histórii vývoja automobilov a motoriek v Československu so študentami SOŠA Trnava V rokoch 2013 – 2015 v rámci projektu „Rozvoj technického vzdelávania v Jihočeském kraji“ - venoval pozornosť výskumu materiálnych didaktických pomôcok a rozvoju technickej tvorivosti žiakov na základných a stredných odborných školách v Juhočeskom kraji a vybraných vysokých školách v ČR, SR a Poľsku. V rokoch 2013 – 2015 v rámci projektu „Integrace a podpora studentů se specifickými potřebami vzdelávání na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích“ -venoval tvorbe skrípt, prezentácií a zvukových nahrávok k prezentáciám V rokoch 2014 – 2015 v rámci projektu TAČR „Nové generácie zubových čerpadiel“ - venoval tvorbe analýz a podkladov v súčasnosti používaných materiálov a technológií na výrobu čerpadiel Od roku 2015 v rámci projektu KEGA „Model zlepšovania kvality absolventa a uchádzača o prácu v odbore na európskom trhu práce“ - venuje výskumu

<sup>1</sup> Príloha k vyhláske č. 6/2005 Z.z.

	<p>integrovaných didaktických pracovísk. Výsledky boli publikované na rôznych konferenciách.</p> <p>(člen riešiteľského kolektívu UCM Trnava)</p> <p>Od roku 2016 sa v rámci projektu KEGA „Internacionalizácia ŠP predškolská a elementárna pedagogika pre II. stupeň VŠ štúdia“ - venuje príprave študijných materiálov.</p> <p>(člen riešiteľského kolektívu UJS Komárno)</p> <p>Aktívna spolupráca s učiteľmi pokračuje do dnešných dní. Počas celého obdobia pôsobenia na Fakulte logistiky VA SNP Liptovský Mikuláš viedol prednášky a cvičenia k predmetom Konštrukcia hlavných zbraní, Prevádzka a opravy hlavných zbraní a počas celého obdobia pôsobenia na VŠTE České Budejovice viedol prednášky a cvičenia k predmetom Úvod do štúdia oboru, Základy technického kreslenia, Strojárska technológia I, Technické merania, Logistika ve strojírenství, Didaktika odborného výcviku, Mediálna výchova, Pedagogika voľného času, Riadenie výchovy a odborného vzdelávania, kapitoly ze školského managementu.</p> <p>V rámci projektu „Rozvoj technického vzdelávání v Jihočeském kraji“ som venoval pozornosť výskumu využívania materiálnych didaktických pomôcok a rozvoju technickej tvorivosti žiakov na základných a stredných odborných školách v Juhočeskom kraji a vybraných vysokých školách v ČR, SR a Poľsku. Výsledky výskumu prezentuje na mnohých vedeckých konferenciách v Slovenskej republike, Českej republike a Poľskej republike. O záujme odborníkov o danú problematiku svedčí aj skutočnosť, že v roku 2013 mal vyžiadanú prednášku na tému: VŠTE v Českých Budějoviciach a prvý rok katedry v jej organizačnej štruktúre. V tejto prednáške prezentoval aj prvé výsledky uvedeného projektu s poukázaním na výsledky získané na vysokých školách ako súčasť odborného seminára s názvom „Veda v práci pedagóga“. Seminár bol sa uskutočnil v rámci „Týždňa vedy a techniky na Slovensku“ v roku 2013. Prednáška bola pozitívne akceptovaná účastníkmi seminára..</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. monografia</li> <li>2. učebnica</li> <li>3. skriptá</li> </ol>	<p><b>AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách - 1</b></p> <p>AAA Kľúčové kompetencie v technických a prírodovedných predmetoch Jana Škrabánková - 1. Vyd – Warszawa: Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie, Poland, 2016. 322 s. ISBN: 978-83-7520-204-5. [HRMO R., ŠKRABÁNKOVÁ J., KUČERKA D., KMEC J.] 25,00%, 111488 zn, 3,123 AH</p> <p><b>ACA Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách - 1</b></p> <p>ACA HRMO,R.-KUČERKA,D.-RUSNÁKOVÁ,S.: Strojárstvo. Vysokoškolská učebnica pre majstrov odbornej výchovy. Dubnica: Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad Váhom, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějoviciach, 2014. 236 s. ISBN 978-80-7468-057-1.. ISBN 978-80-89400-90-4. 34,70%, 116179 zn., 3,23AH</p> <p><b>BCI Skriptá a učebné texty - 2</b></p> <p>BCI Strojárske technológie I. , Daniel Kučerka a Soňa Rusnáková – 2015. 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějoviciach, 2015. 168 s. ISBN 978-80-7468-080-9. 59,77%, 110034 zn., 3,06 AH [KUČERKA, D. . RUSNÁKOVÁ, S.]</p> <p>BCI Strojárske technológie II. KMEC, J. ... [et al.] – 2015. 1. vyd. České Budějovice: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějoviciach, 2015. 267 s. ISBN 978-80-7468-081-6. 34,81%, 151002 zn., 4,19 AH [KMEC, J., KUČERKA, D., RUSNÁKOVÁ,S.]</p> <p><b>Ďalšia publikačná činnosť:</b></p> <p>ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách: 3</p> <p>ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách: 3</p> <p>ACD - Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách 3</p> <p>ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch: 1</p>

	<p>ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch: 10</p> <p>ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch: 3</p> <p>ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS: 7</p> <p>AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách: 24</p> <p>AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách: 21</p> <p>AGI – Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách: 11</p> <p>AGJ – Patentové prihlášky, prihlášky užitočných vzorov, prihlášky dizajnov: 32</p> <p>BBB – Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách: 1</p> <p>BCK Kapitoly v učebniciach a učebných textoch: 2</p> <p>DAI – Dizertačné a habilitačné práce: 1</p>
Ohlasy na vedeckú prácu	<p>Citácie v publikáciách evidovaných v databázach ISI WOK a Scopus - 23</p> <p>Citácie v domácich publikáciách evidovaných mimo databáz ISI WOK a Scopus - 5</p> <p>Citácie v zahraničných publikáciách evidovaných mimo databáz ISI WOK a Scopus - 25</p>
Kontaktná adresa	<p>Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicih, Ústav podnikovej stratégie, Katedra oborovej didaktiky, Okružní 10, 370 01 České Budějovice</p>