

## ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Jozef Čerňan, Ing., PhD.
Rok a miesto narodenia	1985, Žilina
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2007-2010 Technická Univerzita v Košiciach, Letecká fakulta, 1. stupeň vysokoškolského vzdelania v odbore Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá – študijný program: Prevádzka lietadiel</p> <p>2010-2012 Technická Univerzita v Košiciach, Letecká fakulta, 2. stupeň vysokoškolského vzdelania v odbore Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá – študijný program: Prevádzka lietadiel</p> <p>2012-2015 Technická Univerzita v Košiciach, Letecká fakulta, 3. stupeň vysokoškolského vzdelania v odbore Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá – študijný program: Prevádzka lietadiel</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>2019 – absolvovanie pilotného kurzu pre získanie licencie súkromného pilota (PPL(A))</p> <p>2020 – získanie licencie operátora lietajúcich prostriedkov schopných lietať bez pilota (UAV)</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2015 – 2017: odborný asistent. Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta.</p> <p>2017 – súčasnosť: vysokoškolský učiteľ. Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra leteckej dopravy.</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>2012 – 2017: Katedra leteckej technickej prípravy/Technická univerzita v Košiciach</p> <p>Vo funkcii doktoranda</p> <p>Letecké technológie – zimný semester v akademickom roku 2012/2013 a 2014/2015</p> <p>Technická dokumentácia a konštruktívna geometria – zimný a letný semester v akademickom roku 2013/2014 a v 2014/2015</p> <p>CAX metódy navrhovania konštrukcií – zimný semester v akademickom roku 2013/2014</p> <p>Vo funkcii odborného asistenta</p> <p>Kovové a nekovové letecké materiály – zimný semester v akademickom roku 2015/2016 a v 2016/2017</p> <p>Technická dokumentácia a konštruktívna geometria – zimný semester v akademickom roku 2015/2016 a v 2016/2017</p> <p>CAX metódy navrhovania konštrukcií – zimný semester v akademickom roku 2015/2016 a v 2016/2017</p> <p>Seminár z kovových a nekovových leteckých materiálov – zimný semester 2015/2016 a v 2016/2017</p>

	<p>Letecké technológie – letný semester v akademickom roku 2015/2016 a v 2016/2017</p> <p>Semináre z leteckých technológií – letný semester v akademickom roku 2015/2016 a v 2016/2017</p> <p>2017 – súčasnosť: Katedra leteckej dopravy/Žilinská univerzita v Žiline Vo funkcii vysokoškolského učiteľa</p> <p>Lietadlové pohonné jednotky 2 – zimný semester v akademickom roku 2017/2018 a v 2019/2020</p> <p>Turbínový motor 1 – zimný semester v akademickom roku 2017/2018 a v 2019/2020</p> <p>Lietadlové pohonné jednotky 1 – letný semester v akademickom roku 2017/2018 a v 2019/2020</p> <p>Turbínový motor 2 – letný semester v akademickom roku 2017/2018 a v 2019/2020</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Konštrukcia motorov, materiálové inžinierstvo, prevádzková spoľahlivosť
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<p>1.monografia: -</p> <p>2. učebnica: ACB Turbínový motor – Teória a konštrukcia/Jozef Čerňan, Marián Hocko. 1. vydanie, EDIS-vydavateľské centrum, Žilinská univerzita v Žiline, 2020, 335 s. ISBN 978-80-554-1673-1., (13 AH)</p> <p>3. skriptá: Aplikácia CAX metód v systéme CREO/Karol Semrád, Jozef Čerňan – 1.vydanie, Technická univerzita v Košiciach, 2015, 125 s. ISBN 978-80-553-2167-7.,(5 AH)</p> <p>Materiály a komponenty – Študijný modul 6: Učebné texty podľa predpisu JAR-66/ Rudolf Zahradníček, Karol Semrád, Romana Dobáková, Jozef Čerňan – 1.vydanie. Technická univerzita v Košiciach, 2015, 279 s. ISBN 978-80-553-2019-9., (5 AH)</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Citácie článkov v domácich a zahraničných publikáciách: 54</p> <p>Citácie článkov v publikáciách evidovaných v databázach SCOPUS, WoS a pod.: 34</p>
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	-
Kontaktná adresa	Ďurčiná 176, 015 01 Rajec nad Rajčankou

V Žiline dňa 20.11.2020

Ing. Jpzeľ Čerňan, PhD., v. r.  
podpis