

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Peter Kaľavský, Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	Gelnica
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>03/1998 – 11/2007 Externé doktorandské štúdium Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta, Rampová 7, 041 21 Košice Slovenská republika Vedný odbor: 91-07-9 Výzbroj a technika letectva EKR úroveň 8</p> <p>09/1989 – 06/1993 Denné vysokoškolské štúdium Vysoká vojenská letecká škola SNP, Rampová 7, 041 21 Košice Slovenská republika Študijný odbor: 91-49-8 Študijný program: Letecký pilotný – navigátor lietadla EKR úroveň 7</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>2005 – Vykonávanie prác/činností vo výškach a nad voľnou hĺbkou pomocou horolezeckej techniky 2005 – Periodické technické prehliadky prostriedkov osobného zabezpečenia pre práce vo výškach a nad voľnou hĺbkou 2006 – Stanovenie neistôt merania, kalibrácie a výkonu skúšok 2010 – Efektívne riadenie organizácie 2015 – Znalec v odbore 040000 Doprava letecká, odvetvie 040403 Nehody v leteckej doprave 2016 – Manažérstvo kvality vysokoškolskej výučby</p> <p>Aktuálne platné odborné kvalifikácie: – parašutistická výkonnostná kategória „D“ – parašutistická funkčná kvalifikácia „Inšpektor“ – parašutistická funkčná kvalifikácia „Inštruktor“ – parašutistická funkčná kvalifikácia „Tandem pilot“ – parašutistická odborná kvalifikácia „Skúšobný parašutista“ – parašutistická odborná kvalifikácia „Riadiaci zoskokov“ – parašutistická odborná kvalifikácia „Technik padákov“ – parašutistická odborná kvalifikácia „Balič záložných padákov“ – inštruktor pre alternatívne spôsoby vysadenia a transportu osôb a nákladu pomocou vrtuľníkov s využitím lanových a nelanových postupov</p>
Priebeh zamestnaní	<p>06/2013 – po súčasnosť Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent Prodekan pre vzdelávanie (06/2013 – 04/2017; 05/2020 až doposiaľ) Znalec v odbore Doprava letecká, odvetvie Nehody v leteckej doprave Odborný garant a vedúci lektor – inštruktor parašutizmu Odborný garant a vedúci lektor – inštruktor pre alternatívne spôsoby vysadenia a transportu osôb pomocou vrtuľníkov s využitím lanových a nelanových postupov a leteckú záchranu (ASVT a LZ) Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta</p> <p>01/2013 – po súčasnosť Konateľ / Obchodný riaditeľ / Vedúci skúšobne padákovvej, záchrannej a výsadkovej techniky / Skúšobný parašutista SLI, s.r.o., Košice</p> <p>10/2009 – 05/2013 (krátkodobé úväzky) Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta</p> <p>10/2012 – 05/2013 Výskumný pracovník – inštruktor pilot pre výskumné lety na simulátoroch Education training & consulting company, a.s., Bratislava</p>

	<p>02/2012 – 09/2012 Technický konzultant – skúšobný parašutista Techniserv, s.r.o., Bratislava</p> <p>07/2009 – 01/2012 Vedúci úseku letových skúšok / Vedúci skúšobne padákovvej a výsadkovej techniky / Odborný garant a vedúci lektor pre vzdelávanie v oblasti ASVT a LZ / Skúšobný parašutista Letecké opravovne Trenčín, a.s., pobočka Slovenský letecký inštitút Košice</p> <p>08/2006 – 06/2009 Vedúci skúšobne padákovvej a výsadkovej techniky / Odborný garant a vedúci lektor pre vzdelávanie v oblasti ASVT a LZ / Skúšobný parašutista Slovenský letecký inštitút, a.s., Košice</p> <p>06/2003 – 07/2006 Vedeckotechnický pracovník pre padákovú, záchrannú a výsadkovú techniku – skúšobný parašutista Vojský letecký technický a skúšobný ústav, Košice</p> <p>01/1996 – 05/2003 Profesionálny vojak / Vedeckotechnický pracovník pre padákovú, záchrannú a výsadkovú techniku – skúšobný parašutista Vojský letecký technický a skúšobný ústav, Košice</p> <p>09/1995 – 12/1995 Profesionálny vojak – náčelník výsadkovej a záchrannej služby leteckej základne Ozbrojené sily SR, Letecká základňa Piešťany</p> <p>07/1993 – 08/1995 Profesionálny vojak – navigátor lietadla Ozbrojené sily SR, Letecká základňa Piešťany</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Od roku 2010 ako odborný asistent KLP, LF TUKE viedol prednášky a cvičenia z predmetov: Výkonnosť lietadiel Hmotnosť a vyváženie lietadiel Semestrálny projekt z leteckej dopravy Pátracia a záchranná služba Právne normy v letectve Simulátorový výcvik pilotov II Vyšetrovanie leteckých nehôd Letové výkony Hmotnosť a vyváženie</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Výskum, vývoj, skúšobníctvo, vzdelávanie, znalecké a expertízne činnosti v oblasti parašutizmu, záchrannej padákovvej techniky, letectva, pátrania a záchrany, ľudského faktora v leteckých profesiách a v oblasti alternatívnych spôsobov vysadenia a transportu osôb pomocou vrtuľníkov s využitím lanových a nelanových postupov</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z.</p>	<p>AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách AAB001 [224654] Model prípravy odborného personálu pre potreby Vzdušných síl OS SR vedecká monografia/ Stanislav Szabo ... [et al.] - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2020. - 350 s. [print]. - ISBN 978-80-553-3702-9. [SZABO, Stanislav - ROZENBERG, Róbert - KLÍR, Robert - BRÉDA, Róbert - KELEMEN, Miroslav - KAĽAVSKÝ, Peter - HOCKO, Marián - ANDOGA, Rudolf - ANTOŠKO, Matej - ČEKANOVÁ, Anna - ĎURČO, Stanislav - FÁBRY, Ľubomír - FÁBRY, Stanislav - CHOMA, Ladislav - KOŠČÁK, Peter - PETRÍČEK, Pavol - SABO, Jozef - VAGNER, Juraj]</p> <p>AAB002 [225475] Abseiling from a Helicopter and Helicopter Rope Suspensions for Passengers and Cargo Scientific monograph/ Peter Kaľavský, Róbert Rozenberg, Stanislav Szabo - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2020. - 214 s. [print]. - ISBN 978-80-553-3763-0. [KAĽAVSKÝ, Peter - ROZENBERG, Róbert - SZABO, Stanislav]</p> <p>ACA - Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách ACA001 [221963] Letecké predpisy / Matej Antoško ... [et al.] - 1. vyd. - Ostrava : Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství - 2020. - 200 s. [print]. - ISBN 978-80-7385-232-0.</p>

	<p>[ANTOŠKO, Matej - KELEMEN, Miroslav - ROZENBERG, Róbert - KAĽAVSKÝ, Peter - KLÍR, Robert - SABO, Jozef]</p> <p>ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách ACB001 [206074] Alternatívne spôsoby vysadenia a transportu osôb a materiálu pomocou vrtuľníkov s využitím lanových a nelanových postupov a letecká záchrana vysokoškolská učebnica/ Peter Kaľavský, Róbert Rozenberg - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2018. - 187 s. [print]. - ISBN 9788055332444. [KAĽAVSKÝ, Peter - ROZENBERG, Róbert]</p> <p>ACB002 [222994] Ľudské faktory v riadení letovej prevádzky I. / Róbert Rozenberg ... [et al.] - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2020. - 184 s. [online]. - ISBN 978-80-553-3659-6. [ROZENBERG, Róbert - KAĽAVSKÝ, Peter - CHOMA, Ladislav - ANTOŠKO, Matej]</p> <p>ACB003 [229240] Civilné dopravné lietadlá IV. Boeing/ Stanislav Szabo, Róbert Rozenberg, Peter Kaľavský - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2021. - 215 s. [print]. - ISBN 978-80-553-3906-1. [SZABO, Stanislav - ROZENBERG, Róbert - KAĽAVSKÝ, Peter]</p> <p>ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch ADC001 [221552] Educational Model for Evaluation of Airport NIS Security for Safe and Sustainable Air Transport / Miroslav Kelemen ...[et al.] - 2020.In: Sustainability. - Basel (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute Roč. 12, č. 16 (2020), s. 1-20 [online]. - ISSN 2071-1050 (online) Spôsob prístupu: https://www.mdpi.com/2071-1050/12/16/6352. [KELEMEN, Miroslav - POLISHCHUK, Volodymyr - GAVUROVÁ, Beáta - ANDOGA, Rudolf - SZABO, Stanislav - YANG, Wenjiang - CHRISTODOULAKIS, John - GERA, Martin - KOZUBA, Jaroslaw - KAĽAVSKÝ, Peter - ANTOŠKO, Matej]</p> <p>ADC002 [229891] The UWB Radar Application in the Aviation Security Systems / Milan Džunda ... [et al.] - 2021.In: Applied sciences. - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute Roč. 11, č. 10 (2021), s. [1-17]. - ISSN 2076-3417 Spôsob prístupu: https://doi.org/10.3390/app11104556. [DŽUNDA, Milan - DZUROVČIN, Peter - KAĽAVSKÝ, Peter - KORBA, Peter - CSEFALVAY, Zoltán - HOVANEK, Michal]</p> <p>ADC003 [231671] Research of the Photo-Optical Method Application for Measuring Selected Data on the Movement of a Parachute for Type M-282 / Peter Kaľavský ... [et al.] - 2021.In: Applied sciences. - Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute Roč. 11, č. 12 (2021), s. [1-23] [online]. - ISSN 2076-3417 (online) Spôsob prístupu: https://doi.org/10.3390/app11125637. [KAĽAVSKÝ, Peter - ROZENBERG, Róbert - KORBA, Peter - KORBA, Peter - KELEMEN, Martin - ANTOŠKO, Matej - SABO, Jozef - DŽUNDA, Milan]</p> <p>ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch(4) ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch(9) AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách(28) AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách(26) AGJ - Autorské osvedčenia, patenty, objavy(3)</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Citácie v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze Web of Science: 18 citácií (9 publikácií; h-index: 2) Citácie v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze SCOPUS: 82 citácií (19 publikácií; h-index: 6) Citácie v zahraničných časopisoch: 12 Citácie v domácich časopisoch: 6</p>
Kontaktná adresa:	Peter Kaľavský, Letecká fakulta TUKE, Rampová 7, 041 21 Košice

Košice, 30.08.2021

.....
Peter Kaľavský