

Meno priezvisko, tituly	Ján Piľa, doc. Ing. PhD. mimoriadny profesor
Dátum a miesto narodenia	1958, Poľanovce
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1981 inžinier v odbore 23-55-8 leteckom strojnóm 2003 Philosophiae doctor v odbore 91-07-9 Výzbroj a technika letectva 2010 docent v odbore 5.2.56 Bezpečnosť technických systémov
Ďalšie vzdelávanie	<ul style="list-style-type: none"> • 1995 ILTS (University of Cambridge, British cancel, Bratislava) • 1999 Štátna jazyková skúška z Anglického jazyka • 2001 NATO Stanag 6001 SLP 3 (Anglický jazyk) • 2001 Miklós Zrinyi National Defense University – Military language training centre, Budapest (Anglický jazyk) • 2010 ICAO “Safety Management System” • 2002 Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství EASA Partr 66 • 2002 Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství EASA JAR 147 • (1998) Vysvedčenie o pedagogickej vyspelosti (Vojenská akadémia v Liptovskom Mikuláši) • (2015) Sova digital, Product Life Management: NX Modeling, Assembly, Drawing • 2016 Kurz vysokoškolskej pedagogiky na Katedre inžinierskej pedagogiky TUKE
Priebeh zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"> • 1981 – 1982 9. stíhací letecký pluk Bechyně (technik lietadla) • 1982 – 1997 Vojenská stredná škola letecká (VSŠL Prešov, Košice - učiteľ, starší učiteľ, vedúci starší učiteľ) • 1997 – 2005 Vojenská letecká akadémia (odborný asistent) • 2005 – 2009: Letecká fakulta TUKE, vedúci odd. lietadiel a leteckých motorov Katedry leteckého inžinierstva, zástupca vedúceho katedry) • 2009 -2013 prodekan pre vedu výskum a zahraničné styky LF TUKE • od 2013 - docent katedry leteckého inžinierstva LF TUKE • od 2012: Wydział Transportu, Polytechnika Śląski Uniwersytet Śląski w Katowicach, Poľsko (mimoriadny profesor)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"> • VŠŠL (1983 – 1997): Konštrukcia lietadiel a vrtuľníkov , Drakové systémy lietadiel, Aerodynamika lietadiel a vrtuľníkov, Mechanika, Typizácia (pilot, technik, zamestnanci opravárenských podnikov) na lietadla: MiG-21, MiG-29, SU-22, SU-25, L-29 Delfín, L-39 Albatros, L-410 Turbolet, Antonov AN-24, Antonov AN-26, Vrtuľníky: Mi-2, Mi-8, Mi-17, Mi-24. • VLA, Letecká fakulta TUKE (1997 – súčasnosť): Konštrukcia a pevnosť lietadiel, Drakové systémy

	<p>lietadiel, Bezpečnosť v letectve.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wydział Transportu Katowice (2012 – súčasnosť): <ul style="list-style-type: none"> ○ Turbine aeroplane aerodynamics, structures and systems ○ Piston aeroplane aerodynamics, structures and systems ○ Aircraft propellers ○ Bachelor (Master) thesis ○ Seminary
Osobné alebo umelecké zameranie	Konštrukcia a systémy letúnov a vrtuľníkov, bezpečnosť v letectve
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategórie evidencie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č.459/2012Z.z. <ol style="list-style-type: none"> 1. Monografia 2. Učebnica 3. Skriptá 	<p>Monografie: 4 x AAA (4,7AA; 3,06AA; 3,7AA; 4,1AA) 1 x AAB</p> <p>Učebnice: 2 x ACA (20,1AA; 4,3AA zahraničné) 4 x ACB (2AA; 1AA; 11,25AA; 6,3AA — domáce) 1 x BAA (3,6AA zahraničná)</p> <p>Skriptá: 4 x BCI (3,2AA, 2AA, 1AA, 1AA)</p>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	<p>Celkový počet citácií (bez auto citácií): 101</p> <p>- z toho indexové citácie SCI: 26</p> <p>- z toho v zahraničných časopisoch/monografiách: 28</p>
Počet doktorandov: školených ukončených	<p>Súčasný počet školených doktorandov: 5</p> <p>Počet absolventov doktorandského štúdia: 3</p>
Téma inauguračnej prednášky	Využitie nových technológií v procese zvyšovania bezpečnosti leteckej dopravy
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	VR Leteckej fakulty TU v Košiciach VR TU v Košiciach
Návrh za vymenovanie za profesora na odbor	2353 motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá
Kontaktná adresa	Volgogradská 62, 080 01 Prešov