

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	doc. Ing. Martin Krajčovič, PhD.
Dátum a miesto narodenia	30.11.1971, Trenčín
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2006 - akademický titul docent (doc.) v študijnom odbore Priemyselné inžinierstvo, Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Žilina, názov habilitačnej práce: Riadenie zásob ako nástroj pre efektívne riadenie logistických tokov v podniku</p> <p>2000 - titul Philosophiae Doctor (PhD.) v študijnom odbore Podnikový manažment, Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta, Žilina, názov dizertačnej práce: Návrh modelu distribučnej logistiky</p> <p>1995 - Inžiniersky titul v študijnom odbore Priemyslové inžinierstvo a management, Vysoká škola dopravy a spojov, Strojnícka fakulta, Žilina, Inžinierstvo riadenia priemyslu, názov diplomovej práce: Plánovanie expedície hotových výrobkov v a. s. Matador Púchov</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>Vzdelávacie kurzy ukončené certifikátom alebo osvedčením:</p> <p>2008 – ECDL 4.0</p> <p>2005 – Elektronické vzdelávanie</p> <p>2004 – Základné lektorské zručnosti</p> <p>2004 – Just in Time</p> <p>2004 – Productivity Improvement</p> <p>2004 – Management Consulting Training Course</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2017 – doteraz: vedúci Katedry priemyselného inžinierstva Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta</p> <p>2008 – 2016: prodekan pre pedagogickú činnosť, Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta</p> <p>2007 – doteraz: funkčné miesto docenta na Katedre priemyselného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta</p> <p>2001 – 2002: výkon civilnej služby, STU Bratislava, Materiálovo-technologická fakulta v Trnave, Trnava</p> <p>1996 – 2007: odborný asistent na Katedre priemyselného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline, Strojnícka fakulta</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Od roku 1996 do roku 2006 zabezpečovanie cvičení a vybraných prednášok v predmetoch (Katedra priemyselného inžinierstva, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21413 Logistika (inžinierske štúdium) • 21201 Logistika 2 (inžinierske štúdium) • 21044 Technická obsluha výroby (inžinierske štúdium) • 21719 Aplikácia výpočtovej techniky (inžinierske štúdium) • 21043 Projektovanie výrobných procesov (inžinierske štúdium) • 21531 Racionalizácia výroby (inžinierske štúdium) • 21024 Operačná a systémová analýza (inžinierske štúdium) • 21957 Meranie a zvyšovanie produktivity (inžinierske štúdium) • 21293 Produktivita (inžinierske štúdium) • 21068 Projektovanie výrobných systémov • 21280 Preddiplomový seminár

	<p>Od roku 2006 zabezpečovanie prednášok, laboratórných cvičení a seminárov v predmetoch (Katedra priemyselného inžinierstva, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 211091 Projektovanie výrobných a montážnych systémov 1 (bakalárske štúdium) • 221071 Projektovanie výrobných a montážnych systémov 2 (inžinierske štúdium) • 221124 Zásobovacia a distribučná logistika (inžinierske štúdium) • 211072 Logistika (bakalárske štúdium) • 2B100 Projektovanie systémov (bakalárske štúdium) • 221024 Technická obsluha výroby (inžinierske štúdium) • 2N091 Projektovanie výrobných a montážnych systémov (inžinierske štúdium) • 2B099 Logistika (bakalárske štúdium) • 2N085 Zásobovacia a distribučná logistika (inžinierske štúdium) • 2B004 Úvod do štúdia (bakalárske štúdium) • 2N076 Operačný manažment 1 (inžinierske štúdium) • 2N091 Projektovanie výrobných procesov a systémov (inžinierske štúdium) • 2B102 Vybrané oblasti priemyselného inžinierstva (bakalárske štúdium) • 21201 Logistika 2 (inžinierske štúdium) • 21068 Projektovanie výrobných systémov (inžinierske štúdium) • 21044 Technická obsluha výroby (inžinierske štúdium) • 21293 Produktivita (inžinierske štúdium) • 21994 Operačný manažment (inžinierske štúdium) • 21199 Preddiplomový seminár (inžinierske štúdium) <p>Od roku 2006 participácia na vedeckej výchove doktorandov a výučbe v treťom stupni vysokoškolského štúdia (Katedra priemyselného inžinierstva, Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2D091 Projektovanie výrobných systémov • 231026 Nové prístupy v projektovaní výrobných a logistických systémov
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Priemyselné inžinierstvo</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>Autorstvo, spoluautorstvo vysokoškolskej učebnice (ACB):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KRAJČOVIČ, M. a kol.: Priemyselná logistika. Žilina, EDIS 2004, 378 s., ISBN 80-8070-226-8 2. KRAJČOVIČ, M., RAKYTA, M., DULINA, L., GRZNÁR, P., GAŠO, M. 2018. Zásobovacia a distribučná logistika. 1. vyd. Žilina : Žilinská univerzita, 2018. 492 s. [26,18AH]. ISBN 978-80-554-1490-4 <p>Autorstvo, spoluautorstvo skript, resp. učebných textov (BCI):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. KRAJČOVIČ, M., GRZNÁR, P. 2016. Projektovanie výrobných a montážnych systémov 1 : návody na cvičenia. 1. vyd. Žilina : Žilinská univerzita, 2016. 164 s., ISBN 978-80-554-1261-0 2. KRAJČOVIČ, M. 2014. Zásobovacia a distribučná logistika : návody na cvičenia. 1. vyd. Žilina : Žilinská univerzita, 2014. 112 s., ISBN 978-80-554-0922-1 3. KRAJČOVIČ, M., HANČINSKÝ, V. 2014. Projektovanie výrobných a montážnych systémov : návody na cvičenia. 1. vyd. Žilina : Žilinská univerzita, 2014. 276 s., ISBN 978-80-554-0920-7

	<p>4. KRAJČOVIČ, M., GABAJOVÁ, G. 2013. Projektovanie systémov : návody na cvičenia. 1. vyd. Žilina : Žilinská univerzita, 2013. 140 s.; ISBN 978-80-554-0743-2</p> <p>5. GREGOR, M., KRAJČOVIČ, M., BUBENÍK, P. 2010. Operačný manažment [elektronický zdroj] : návody na cvičenia. 1. vyd. Žilina : Žilinská univerzita, 2010. 183 s., 1 elektronický optický disk (CD-ROM) : ISBN 978-80-554-0246-8. Požiadavky na systém: CD-ROM mechanika.</p> <p>6. KRAJČOVIČ, M. 2006. Logistika II [elektronický zdroj] : návody na cvičenia. Žilina : Žilinská univerzita, 2006. elektronický optický disk (CD-ROM), 87 s., ISBN 80-8070-615-8. Požiadavky na systém: CD-ROM mechanika.</p> <p>7. KRÍŽOVÁ, H., KRAJČOVIČ, M., RAKYTA, M. 1998. Technická obsluha výroby. Žilinská univerzita, Žilina 1998, ISBN 80-7100-546-0</p> <p>Publikačná činnosť v plnom rozsahu je uvedená vo vedecko-výskumných aktivitách</p>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	<p>Citácie prác evidované v medzinárodných databázach (WOS, SCOPUS): 110</p> <p>Ostatné citácie prác vo vedec. a odbor. publikáciách: 206</p>
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	<p>školených = 15</p> <p>ukončených = 13</p>
Kontaktná adresa	<p>Katedra priemyselného inžinierstva Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline Univerzitná 1 010 26 Žilina e-mail: martin.krajcovic@fstroj.uniza.sk</p>