

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 3 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z.	
Meno, priezvisko, rodné priezvisko	Ladislav Körösi
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing., PhD.
Rok narodenia	1977
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	22.12. 2021
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2000, Bakalár (Bc.), FEI STU Bratislava 2002, Inžinier (Ing.), FEI STU Bratislava 2010, Philosophiae doctor (PhD.), FEI STU Bratislava
Ďalšie vzdelávanie	2001, FEI STU Bratislava - Osvedčenie 74/1996 §21 (osvedčenie) 2002, Budapest University of technology and economics - Mobilné, satelitné, optické a mikrovlnné komunikácie (stáž) 2003, Regotrans - Sauter - Riadiaci systém WSR 3000 (osvedčenie) 2004, Schneider Electric - TSX57 s PL7 Pro, HMI Magelis (certifikát) 2006, Schneider Training Institute, Prague – Unity Pro (certifikát) 2006, Blumenbecker Slovakia – Školenie programovania KUKA robotov (certifikát) 2008, FEI STU Bratislava – ECDL (certifikát) 2009, B&R Školiace stredisko Brno – Automation Studio, Visual Componenty (certifikát) 2011, Schneider Training Institute, Prague – Školenie SoMachine 2013, Osvedčenie 74/1996 §23 (osvedčenie) 2015, Stretnutie systémových integrátorov Schneider Electric – Odborné prednášky z oblasti nových riadiacich systémov, frekvenčných meničov a HMI 2015, Rockwell Automation University Special - Odborné prednášky a workshopy z oblasti riadiacich systémov, meničov, HMI 2019, Siemens, Podbanské - „Siemens novinky Hannover 2019 vo Vysokých Tatrách“ - Odborné prednášky z oblasti riadiacich systémov, pohonov a inštrumentácie 2021, Pilz, Školenie "Posúdenie rizík strojových

	<p>zariadeni v praxi"(certifikát) 2021, Pilz, Školenie "Bezpečnosť robotických pracovísk"(certifikát) 2021, Pilz, Školenie "Kolaboratívna robotika - HRC" (certifikát)</p>
<p>Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>FEI STU: 2004-2006, Odborný asistent - Katedra automatizovaných systémov riadenia 2006-2013, Odborný asistent - Ústav riadenia a priemyselnej informatiky 2014-doteraz, Odborný asistent - Ústav robotiky a kybernetiky</p>
<p>Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní</p>	<p>Umelé neurónové siete, genetické algoritmy, fuzzy systémy, riadiace systémy, databázové systémy, vizualizačné systémy.</p>
<p>Údaje o publikačnej činnosti 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>	<p>1. - 2. - 3. - Základy MySQL, 5.3 AH</p>
<p>Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu</p>	<p>WoS: https://www.webofscience.com/wos/author/record/2766644 SCOPUS: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=46661183800&zone= IEEE: https://ieeexplore.ieee.org/author/37085433318 G.Scholar: https://scholar.google.sk/citations?user=rUbc4u8AAAAJ&hl=en</p>
<p>Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje</p>	<p>Kybernetika</p>
<p>Téma habilitačnej práce</p>	<p>PID algoritmy v riadiacich systémoch</p>
<p>Meno a priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul, umelecko-pedagogický titul a pracovisko oponentov HP a členov habilitačnej komisie, pričom vyznačí, ktorý z nich je zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa habilitácia uskutočňuje</p>	<p>Predseda habilitačnej komisie: prof. Ing. František Duchoň, PhD., FEI STU v Bratislave</p> <p>Členovia habilitačnej komisie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Aleš Janota, PhD., Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, Žilinská univerzita v Žiline • doc. Ing. Ján Jádlovský, CSc., Fakulta elektrotechniky a informatiky, TU v Košiciach <p>Oponenti habilitačnej práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Antonín Víteček, CSc., Dr.h.c. VŠB, Technická univerzita Ostrava, ČR • prof. Ing. Cyril Belavý, CSc., Strojnícka fakulta, STU v Bratislave • doc. Ing. Anna Simonová, PhD., Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, Žilinská univerzita v Žiline

Oponentské posudky	prof. Ing. Antonín Víteček, CSc. prof. Ing. Cyril Belavý, CSc. doc. Ing. Anna Simonová, PhD.
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť alebo neudeliť titul docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania,	Stanovisko
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu, „docent“, a to v rozsahu meno , a priezvisko člena vedeckej rady, jeho akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické a vedecké hodnosti: Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy, ktorej je fakulta súčasťou uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	Vedecká rada FEI STU
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	Uznesenie VR FEI STU
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	Prezenčná listina (online)
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	27.05. 2022 od 09:00 h – 12:00 h, online formou 27.05. 2022 od 09:00 h – 12:00 h, online formou
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	
Kontaktná adresa habilitanta	Ústav robotiky a kybernetiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava