

Meno a priezvisko, tituly	Gergely Takács; doc., Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1982, Dunajská Streda
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2015 docent (doc.) habilitácia vo vednom odbore 5.2.16, mechatronika; Strojnícka fakulta, STU v Bratislave</li> <li>• 2006-2009 Philosophiae Doctor (PhD.) vo vednom odbore 5.2.16, mechatronika; Ústav automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta, STU v Bratislave</li> <li>• 2004-2009 inžinier (Ing.) v študijnom odbore mechatronika; Ústav aplikovanej mechaniky a mechatroniky, Strojnícka fakulta, STU v Bratislave</li> <li>• 2001-2004 bakalár (Bc.) v študijnom odbore mechatronika; Ústav aplikovanej mechaniky a mechatroniky, Strojnícka fakulta, STU v Bratislave</li> </ul>
Ďalšie vzdelávanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeseň 2008. Oxfordská univerzita, Oxford, Veľká Britána, výskumná stáž.</li> <li>• Jeseň 2007. Oxfordská univerzita, Oxford, Veľká Britána, výskumná stáž.</li> <li>• Jeseň 2006. Oxfordská univerzita, Oxford, Veľká Britána, výskumná stáž.</li> </ul>
Priebeh zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• október 2009 – jún 2015 Samostatný výskumný pracovník na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta STU v Bratislave</li> <li>• jún 2015 – súčasnosť vo funkcii docenta na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Strojnícka fakulta STU v Bratislave</li> </ul>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Predmety vyučované na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky Sjf STU v Bratislave od októbra 2006: Adaptívne riadenie, Automatizácia a meranie, Automatizácia a riadenie, Elektrotechnika a elektronika, Identifikácia sústav, Mechatronika, Mikro počítače a mikroprocesorová technika, Mikroprocesorová technika, Mikroprocesory a mikro počítače, Snímače a prevodníky, Teória automatického riadenia I-III, Teória modelovania experimentov a signal processing
Odborné alebo umelecké zameranie	vnorené riadenie a odhad, mikroovládačová technika, vnorené výpočtové zariadenia, optimálne riadenie, optimálny odhad parametrov
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR	1. monografia: 2 2. učebnica: 3 3. skriptá: --- Ostatné publikácie: 63  ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v 1

č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	zahraničných vydavateľstvách	
	ABD	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách 2
	ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch 8*
	ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch 1
	ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo SCOPUS 1
	AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách 11
	AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách 3
	AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách 27**
	AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách 6
	BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) 1
	DAI	Dizertačné a habilitačné práce 1
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru 1	
* Z toho 1 akceptovaný a v tlači. ** Z toho 2 akceptované a v tlači.		
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Citácie WOS a SCOPUS: 92 Citácie spolu: 128	
Počet doktorandov: školených ukončených	2 (z toho 1 po dizertačnej skúške) 1	
Téma inauguračnej prednášky	Návrh tém inauguračnej prednášky podľa § 4 ods. 9 vyhlášky je súčasťou žiadosti o vymenovanie za profesora predsedovi VR fakulty podľa §4 ods. 1 vyhlášky.	
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	VR Sjf STU v Bratislave	
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	5.2.14 Automatizácia	
Kontaktná adresa	Jesenského 1005/11 929 01, Dunajská Streda	

V Bratislave,  
Dátum: 24.4.2019

Podpis uchádzača