

Habilitačné konanie : § 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z. § 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.	
Meno a priezvisko	Jaroslav Kováč
Dátum doručenia žiadosti o habilitačné konanie	30.05.2014
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	-
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	5.2.13. Elektronika
Téma habilitačnej práce	Optické spektroskopické metódy analýzy polovodičových štruktúr a prvkov
Údaje z profesijného životopisu	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	Ing. PhD.
Rok narodenia	1977
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní	2000: Stupeň: Bc. Odbor: Elektronika Škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave 2002: Stupeň: Ing. Odbor: Elektronika Škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave 2009: Stupeň: PhD. Odbor: Elektronika Škola: Slovenská technická univerzita v Bratislave
Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	2002 – 2005: Medzinárodné laserové centrum (vedecký pracovník) 2006 – doteraz: Slovenská technická univerzita v Bratislave (vedecký pracovník) Cvičenia: Optoelektronika: 2006 – doteraz Optoelektronika a laserová technika: 2006 – 2008 2010 – 2013

Podpisy v priložených dokumentoch sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka.

Údaje o odbornom alebo umeleckom zameraní	Optické spektroskopické metódy merania, atómová silová mikroskopia (AFM), polovodiče pre optoelektroniku, polovodičové lasery, LED, solárne články, organické polovodiče pre optoelektroniku
Údaje o publikačnej činnosti	<p>Učebné texty ku cvičeniam: 8</p> <p>Publikácie podľa smernice 13/2008 – R MŠ SR</p> <p>ABC – 1 ADC – 13 ADF – 3 AEC – 1 AFA – 1 AFC – 14 AFD – 35 DAI – 1 FAI – 1</p> <p>Spolu – 78 Učebných textov a publikácií</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	28 citácií, z toho 25 citácií v recenzovaných časopisoch
Priebeh habilitácie	
Údaje o oponentoch HP a členoch habilitačnej komisie, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko	<p><i>Predseda komisie:</i> prof. Ing. František Uherek, PhD.. – FEI STU Bratislava</p> <p><i>Členovia komisie:</i> doc. Ing. Jozef Novák, DrSc. – ELU SAV Bratislava doc. Ing. Dušan Pudiš, PhD. – EF ŽU Žilina</p> <p><i>Oponenti:</i> prof. Ing. Jozef Jasenek, PhD. doc. RNDr. Vladimír Mesároš, CSc. doc. Ing. Vítězslav Jeřábek, CSc.</p>
Oponentské posudky	
Návrh habilitačnej komisie s odporúčaním udeliť/neudelíť titul docent v odbore	
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, 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 uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena.	
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods.14	
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	
Kontaktná adresa	Ústav elektroniky a fotoniky FEI STU Ilkovičova 3, 812 19, Bratislava e-mail: jaroslav.kovac@stuba.sk