

## Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Jan Rybář, rod. Rybář, Mgr. Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1991, Olomouc
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2016-2019 – SjF, STU v Bratislave, doktorandské štúdium v študijnom programe „metrológia“ (PhD.) 2014-2016 – SjF, STU v Bratislave, inžinierske štúdium v študijnom programe „meranie a skúšobníctvo“ (Ing.) 2011-2014 – SjF, STU v Bratislave, bakalárske štúdium v študijnom programe „výrobné systémy a manažérstvo kvality“ (Bc.) 2015-2017 – PdF, Ostravská univerzita, magisterské štúdium v študijnom programe „učiteľství pro střední školy/učitelství odborných předmětů“ (Mgr.) 2012-2015 – PdF, Ostravská univerzita, bakalárske štúdium v študijnom programe „specializace v pedagogice/učitelství odborných předmětů“ (Bc.)
Ďalšie vzdelávanie	Carolus Magnus University, Brussels Veřejnosprávní vzdělávací institut, o. p. s., Strážnice IPE Management School and University of Security Management, Košice
Priebeh zamestnaní	2019-doteraz – výskumný pracovník na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Sjf, STU v Bratislave 2016-2019 – interný doktorand na Ústave automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Sjf, STU v Bratislave
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	ÚAMAI, Sjf, STU v Bratislave (2016 – doteraz): elektronika v meracej technike; manažment merania; metrológia a skúšobníctvo; riadenie meracích procesov; elektrotechnika a elektronika; manažment projektov; metódy zabezpečovania a zlepšovania kvality; metrológia vybraných veličín; SMK, certifikácia a akreditácia; diplomová práca; semestrálny projekt; všeobecná metrológia; bakalárska práca; meranie technických veličín; základy merania
Odborné alebo umelecké zameranie	Medicínska metrológia Metrológia vybraných veličín Všeobecná metrológia
Publikačná činnosť s uvedením autorského podielu – odkaz na výstupy evidované v CREPČ/CREUČ alebo inú databázu	Vysokoškolská učebnica: 1 ks VLNKA, Ján (34 %) – GROSINGER, Patrik (33 %) – RYBÁŘ, Jan (33 %). <i>Elektronika v meracej technike</i> . 1. vyd. Bratislava: Spektrum STU, 2022. 226 s. Edícia vysokoškolských učebníc. ISBN 978-80-227-5241-1. Počet autorských hárkov: 16,593 AH  <a href="https://kis.cvt.stuba.sk/i3/epcareports/epcarep.csp?ictx=stu&amp;language=1">https://kis.cvt.stuba.sk/i3/epcareports/epcarep.csp?ictx=stu&amp;language=1</a>
Ohlasy na výstupy – odkaz na ohlasy uvedené v databázach	Citácie WoS a SCOPUS: 12 Citácie spolu: 67  <a href="https://kis.cvt.stuba.sk/i3/epcareports/epcarep.csp?ictx=stu&amp;language=1">https://kis.cvt.stuba.sk/i3/epcareports/epcarep.csp?ictx=stu&amp;language=1</a>
Kontaktná adresa:	Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava 1, Slovenská republika