

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

Profesní životopis

osobní informace

prof. RNDr.
Václav Snášel,
CSc.

2.8.1957
Loučany 688
783 44 Náměšť na Hané
Česká republika

ORCID ID:
0000-0002-9600-8319
Researcher ID:
B-8094-2009
Scopus Author ID:
6602312912
Scopus Author ID:
57195632134

✉ vaclav.snasel@vsb.cz

📄 snasel.vsb.cz

vzdělání

2006	Profesor Informatika	FEI, VŠB-TUO
2001	Docent Informatika, Dokumentografické informační systémy	FEI, VŠB-TUO
1988-1991	CSc. Algebra a teorie čísel	PřF, Masarykova univerzita
1976-1981	RNDr. Numerická matematika	PřF, UP v Olomouci
1972-1976	Maturita	Gymnázium, Soběslav

profesní zkušenosti

2017-dosud	Rektor	VŠB-TUO
2010-2017	Děkan	FEI, VŠB-TUO
2011-2017	Vedoucí výzkumného programu/laboratoře	IT4Innovations, VŠB-TUO
2003-2010	Proděkan pro vědu a výzkum	FEI, VŠB-TUO
2001-dosud	Docent, Profesor (od 2006)	Katedra informatiky, FEI, VŠB-TUO
2001-2009	Vědecký pracovník	Ústav informatiky AV ČR (2003 a 2006 úspěšná atestace)
2000-2001	Odborný asistent	Katedra informatiky, FEI, VŠB-TUO
1998-2004	Spolumajitel a jednatel	Hasam s.r.o. (v roce 2004 byl podíl ve firmě prodán)
1988-2000	Odborný asistent	Katedra matematické informatiky, PřF, UP v Olomouci
1983-1988	Matematik-analytik a systémový programátor	Farmakon Olomouc

pedagogická činnost

38	úspěšných Ph.D. studentů (14 zahraničních)	
předseda	oborová rada Informatika	FEI, VŠB-TUO
člen	oborová rada Inženýrská informatika	FAI, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
člen	oborová rada Geoinformatika a kartografie	PřF, UP v Olomouci
člen	oborová rada Aplikovaná fyzika	PřF, UP v Olomouci

členství ve vědeckých radách

VŠB-TUO, ČIIRK ČVUT, UTB ve Zlíně, VŠE v Praze, ŽU v Žilině, UP v Olomouci, OU v Ostravě, FEI VŠB-TUO, CENET VŠB-TUO

projekty (výběr)

2020-2022	Metaheuristický rámec pro vícecílové kombinatorické optimalizační problémy	MŠMT Inter-Action
2019-2021	Národní centrum kompetence Kybernetiky a umělé inteligence	TAČR
2017-2022	Umělá inteligence a uvažování	MŠMT OP VVV
2016-2019	Predikce rizika reoperace u pacientů s TEP kyčlí a kolen na základě imunogenetického vyšetření: vývoj kalkulátoru rizika pro rutinní klinické použití	MZ ČR
2016-2017	Augmented Reality LAB (ARL)	Moravskoslezský kraj
2013-2016	The development of in silico process models for roll compaction, IPROCOP	FP7-PEOPLE-2012-ITN
2011-2014	Bio-inspirované metody: věda, vzdělávání a transfer znalostí	OP VaVpl

scientometrické údaje

Zdroj	Počet citací	Bez autocitací	H-index
Web of Science	2253	1959	20
Scopus	4140	-	26
Google Scholar	8232	-	39

Ocenění WoS za nejcitovanější články v daných oblastech

Metaheuristic design of feedforward neural networks: A review of two decades of research
alpha-Fraction First Strategy for Hierarchical Model in Wireless Sensor Networks

zájmy a koníčky

rodina, četba, běh, jízda na kole a práce na zahradě