

## Profesijný životopis

Doc. Ing. Igor Gallay, PhD., Katedra aplikovanej ekológie

Fakulta ekológie a environmentalistiky

TU vo Zvolene, T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen, Tel.: 045/ 5206 510

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Igor Gallay, Ing. PhD.	
Dátum a miesto narodenia	5.2.1975	
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2020	Udelenie vedecko – pedagogického titulu docent v odbore habilitačného konania všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
	2009	Udelenie titulu philosophiae doctor (PhD.) vo Vednom odbore 15-21-9 Ekológia, Špecializácia: Ekológia Krajiny
	1999 – 2009	Doktorandské štúdium vo vednom odbore 15-21-9 Ekológia, Špecializácia: Ekonómia Krajiny, Dizertačná práca: Abiotický komplex krajiny horskej oblasti CHKO – BR Poľana (analýza, kvantifikácia, syntéza).
	1993 – 1999	Fakulta ekológie a environmentalistiky Technická univerzita vo Zvolene Odbor: Všeobecná ekológia Študijné zameranie: Krajinárska ekológia Diplomová práca: Posúdenie citlivosti krajiny na základe vybraných vlastností abiotického komplexu na území povodia vodárenskej nádrže Hriňová v BR-CHKO Poľana
Ďalšie vzdelávanie		
Priebeh zamestnaní	2020 -	docent na Fakulte ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene
	2001 – 2020	odborný asistent – učiteľ, Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene
	1999 – 2001	odborný technik (výskum) na Katedre aplikovanej ekológie FEE TU vo Zvolene
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	zimný semester 2000	vedenie cvičení z predmetu Geomorfológia, FEE TU vo Zvolene
	od septembra 2001	odborný asistent pre predmety Geomorfológia a Pedológia, FEE TU vo Zvolene
	2005 - 2006	odborný asistent pre predmety Geomorfológia, Pedológia, Fyzická geografia litosféra a reliéf, Fyzická geografia pedosféra, vedenie cvičení

	2006 - 2008	Základy geoekológie a geoekologického mapovania (prednášky a cvičenia) Fyzická geografia litosféra a reliéf (vedenie cvičení)
	2008 - 2009	Základy geoekológie a geoekologického mapovania (prednášky a cvičenia) Fyzická geografia litosféra a reliéf (vedenie cvičení) Kvantitatívne metódy v ekológii krajiny (prednášky a cvičenia)
	2009 - 2010	Základy geoekológie a geoekologického mapovania (prednášky a cvičenia) Fyzická geografia litosféra a reliéf (vedenie cvičení) Kvantitatívne metódy v ekológii krajiny (prednášky a cvičenia) Náuka o krajine a ekológia krajiny (spolu prednášanie a vedenie cvičení)
	2010 - 2013	Základy geoekológie a geoekologického mapovania (prednášky a cvičenia) Fyzická geografia litosféra a reliéf (vedenie cvičení) Náuka o krajine a ekológia krajiny (spolu prednášanie a vedenie cvičení) Náuka o krajine a ekológia krajiny II. (prednášky a cvičenia)
	2013 - 2014	Základy geoekológie a geoekologického mapovania (prednášky a cvičenia) Fyzická geografia litosféra a reliéf (vedenie cvičení) Náuka o krajine a ekológia krajiny (spolu prednášanie a vedenie cvičení) Kvantitatívne metódy v ekológii krajiny (prednášky a cvičenia) Modelovanie procesov v krajine (prednášky a cvičenia) Projektovanie v krajine (spolupodieľanie sa na výučbe)
	2014 - 2015	Základy geoekológie a geoekologického mapovania (prednášky a cvičenia) Fyzická geografia litosféra a reliéf (vedenie cvičení) Náuka o krajine a ekológia krajiny (spolu prednášanie a vedenie cvičení) Kvantitatívne metódy v ekológii krajiny (prednášky a cvičenia) Modelovanie procesov v krajine (prednášky a cvičenia) Projektovanie v krajine (spolupodieľanie sa na výučbe) Ateliérová tvorba I. (spolupodieľanie sa na výučbe)

	2015 – 2020	Geoekológia a geoekologické mapovanie (prednášky a cvičenia) Krajinná ekológia I. (spolu prednášanie a vedenie cvičení) Krajinná ekológia II. (prednášky a cvičenia) Modelovanie procesov v krajine (prednášky a cvičenia) Ateliérová tvorba I. (spolupodieľanie sa na výučbe) Ateliérová tvorba II. (spolupodieľanie sa na výučbe)
	2020 -	Geoekológia a geoekologické mapovanie (prednášky a cvičenia) Krajinná ekológia I. (spolu prednášanie a vedenie cvičení) Krajinná ekológia II. (prednášky a cvičenia) Modelovanie procesov v krajine (prednášky a cvičenia) Cvičenia z GIS (cvičenia) Základy práce s priestorovými údajmi. (prednášky) Modelovanie rozptylu škodlivín v životnom prostredí (1 cvičenie) Modelovanie hydrologických procesov (doktorandi) Priestorové modelovanie v krajine s využitím GIS (doktorandi)
<b>Vedenie záverečných prác</b>	24 ukončených bakalárskych prác 31 ukončených diplomových prác	
<b>Odborné alebo umelecké zameranie</b>	Krajinná ekológia, ekosystémové služby, GIS, modelovanie procesov v krajine s využitím GIS	
<b>Publikačná činnosť a začlenenia podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z. o centrálnom registri evidencie publikácej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti</b>	AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách 5 ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách 2 ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch 8 ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch 1 ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch 18 ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 3 ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 2 AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch 2 AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách 6 AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách 7 AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách 29 AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií 3 AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií 1 AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách 1 BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách 1 BCI Skriptá a učebné texty 2 BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch 1	

	BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	1
	BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	2
	BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	1
	CGD Umelecké a architektonické štúdie a projekty - doma	1
	DAI Dizertačné a habilitačné práce	2
	GHG Práce zverejnené na internete	1
	Spolu	99
<b>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</b>	1.Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	147
	2.Citácie v domácich publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	35
	3.Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	16
	4.Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	113
	Súčet	311
<b>Kontaktná adresa</b>	Katedra aplikovanej ekológie, Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene, T. G. Masaryka 24, 960 01 Zvolen, gallay@tuzvo.sk	

Vo Zvolene 7.4.2025

doc. Ing. Igor Gallay, PhD.