

PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA
Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach



Profesijný životopis

dátum prijatia žiadosti: 24. 05. 2023

odbor habilitačného konania a inauguračného konania: **biológia**

názov habilitačnej práce: **Aplikácia sekundárnych metabolitov lišajníkov v prírodných a lekárskech vedách**

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, tituly	Michal Goga, RNDr., PhD.
Rok a miesto narodenia	1988, Košice- Šaca
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2008-2011: Bakalár v odbore Biológia-Chémia Akademická hodnosť: Bc. Názov práce: Proteín p16 ako diagnostický marker infekcie HPV: PCR analýza typov HPV16 a HPV18 Miesto: Katedra bunkovej biológie / Ústav Biologických a ekologických vied / Prírodovedecká fakulta / Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</p> <p>2011-2013: Magister v odbore Biológia-Chémia, učiteľstvo akademických predmetov Akademická hodnosť: Mgr. Názov práce: Age- specific responses of a lichen- feeding moth Cleorodes lichenaria larvae to varying amounts of usnic acid in its host lichens Miesto: Katedra botaniky / Ústav Biologických a ekologických vied / Prírodovedecká fakulta / Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</p> <p>2013-2017: Filozofie doktor v odbore Fyziológia rastlín Vedecko-akademická hodnosť: PhD. Názov práce: Lišajníky- malé organizmy so sľubným biologickým a ekologickým potenciálom Miesto: Katedra botaniky / Ústav Biologických a ekologických vied / Prírodovedecká fakulta / Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</p> <p>2015: Doktor prírodných vied v odbore Biológia Akademická hodnosť: RNDr. Názov práce: Alelopatický účinok sekundárnych metabolitov lišajníkov na modelový organizmus machorastov <i>Physcomitrella patens</i> Miesto: Katedra botaniky / Ústav Biologických a ekologických vied / Prírodovedecká fakulta / Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>Január- Jún 2012: University of Oulu, Finland, Faculty of Science, department of Biology, školiteľ: Dr. Heikki Pöykkö, cieľ pobytu: experimentálna časť diplomovej práce na tému interakcie sekundárnych metabolitov lišajníkov s bezstavovcami</p>

	<p>Marec- Jún 2014: University of Vienna, Austria, Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research, školiteľ: Dr. Ingeborg Lang, cieľ pobytu: zobrazovacie mikroskopické metódy v biológii, projekt SOFOS</p> <p>Jún- Júl 2014: University of Vienna, Austria, Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research, školiteľ: Dr. Ingeborg Lang, cieľ pobytu: zobrazovacie mikroskopické metódy v biológii, projekt KVARK</p> <p>Január- Máj 2016: University of Vienna, Austria, Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research, školiteľ: Dr. Ingeborg Lang, cieľ pobytu: štúdium alelopatického účinku sekundárnych metabolitov lišajníkov na rast machorastov, projekt Ernst Mach Grant</p> <p>2018: University of Vienna, Austria, Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research, školiteľ: Dr. Ingeborg Lang, cieľ pobytu: štúdium oxalátov v stielkach lišajníkov, projekt akcia Rakúsko-Slovensko (SAIA n.o.)</p> <p>Október- November 2019: University of Vienna, Austria, Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research, školiteľ: Dr. Ingeborg Lang, cieľ pobytu: Kurz pre zahraničných študentov: Environmental stress on cellular level</p> <p>Október- November 2020: University of Vienna, Austria, Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research, školiteľ: Dr. Ingeborg Lang, cieľ pobytu: Kurz pre zahraničných študentov: Environmental stress on cellular level</p>
<p>Priebeh zamestnaní</p>	<p>01.10.2017-31.12.2018: vysokoškolský učiteľ na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</p> <p>01.01.2019-31.12.2021: vysokoškolský učiteľ pre výkon funkcie odborný asistent na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</p> <p>01.01.2022 – súčasnosť: vysokoškolský učiteľ pre výkon funkcie docent na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Pracovisko: Katedra botaniky / Ústav biologických a ekologických vied / Prírodovedecká fakulta / Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</p> <p>Predmety: ÚBEV/BO1/03C Botanika I (C) ÚBEV/BO1/15C Botanika I (C) ÚBEV/FR11/10C Fyziológia rastlín (C) ÚBEV/SBR/22C Seminár z biológie rastlín (C) ÚBEV/BIL/19C Biológia lišajníkov (C) ÚBEV/BIL/19 P Biológia lišajníkov (P) ÚBEV/STFR/20P Stresová fyziológia rastlín (P) ÚBEV/EKR1/03C Ekológia rastlín (C) ÚBEV/BRS1/22P Biológia rastlinných symbióz (P) ÚBEV/SFR/04C Seminár z fyziológie rastlín (C) ÚBEV/EFR/04P Ekofyziológia rastlín (P)</p>

	ÚBEV/EFR/04C Ekofyziológia rastlín (C) ÚBEV/SDPa/15C Seminár k diplomovej práci (C) ÚBEV/SBPa/15C Seminár k bakalárskej práci (C)
Odborné alebo umelecké zameranie	vedecko-výskumná činnosť v oblasti fyziológie rastlín
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 397/2020 Z. z. (uviesť kategórie a počty zo štatistiky kategórií publikačnej činnosti- výpis z univerzitnej knižnice)	ACB- Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách 1 ADC- Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch 15 ADD- Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch 1 ADF- Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch 1 ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS 7 AEC- Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách 1 AFC- - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách 1 AFD- Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách 2 AFG- Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií 9 AFH- Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií 1 AFK- Postery zo zahraničných konferencií 2 AFL- Postery z domácich konferencií 1 BAB- Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách 1 BFA- Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) 5 GII- Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť Do žiadnej z predchádzajúcich kategórií V2- vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka 1 V3- Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu 7 O2- Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka 2 P1- Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok 1 <hr/> Spolu: 63
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	105 registrovaných v UK UPJŠ 133 registrovaných vo WoS
Počet diplomantov: školených ukončených	13 4 9
Kontaktná adresa	Terchovská 16, 040 11 Košice, Slovenská republika