

## Životopis

### Osobné údaje

Meno / Priezvisko / Titul

Igor Slaninka, RNDr. PhD.

Adresa

Telefón

E-mail

Štátna príslušnosť

Dátum narodenia

Pohlavie

Oblasť činnosti, o ktorej sa  
zaujímate / Zamestnanie

Riadenie geologických činností a úloh, geológia - geochemia, prieskum a hodnotenie environmentálnych záťaží, exogénna geochemia/geochemia životného prostredia (prírodné vody, riečne sedimenty, horninové prostredie), hodnotenie prostredia pre ukladanie rádioaktívnych odpadov a vyhoreného jadrového paliva, hodnotenie kvality abiotickej zložky ŽP.

### Prax

Od - do  
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Jún 2020 – dodnes

Dočasne menovaný do funkcie generálneho riaditeľa ŠGÚDŠ

Hlavné činnosti a zodpovednosť

Riadenie odbornej príspevkovej organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zabezpečovanie plnenia úloh v jej pôsobnosti. Riadenie a riešenie geologických úloh,

Od - do  
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Február 2018 – Jún 2020

Vedúci oddelenia geochemie životného prostredia

Hlavné činnosti a zodpovednosť

Riadenie ľudí a práce na oddelení a pokračovanie odbornej práce vo vedecko-výskumných tímoch v pozícii zodpovedného riešiteľa a riešiteľa geologických úloh.

Od - do  
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Marec 2007 – Február 2018

Samostatný vedecký a výskumný pracovník

Hlavné činnosti a zodpovednosť

Riadenie ľudí a prebiehajúcich prác na pozícii zodpovedného riešiteľa a riešiteľa geologických úloh (v sumárnej dĺžke cca 10 rokov). Odborná práca vo vedecko-výskumných tímoch – projekty so zameraním sa na prieskum a monitoring životného prostredia, environmentálnych záťaží, všeobecnú geológiu, hydrogeológiu, geochemiu, ukladanie rádioaktívnych odpadov v HÚ a GIS. Príprava metodík v súvislosti s implementáciou Rámcovej smernice o vodách v Slovenskej republike – stanovovanie a určovanie požadovaných a prahových koncentrácií chemických ukazovateľov vo vodách, hodnotenie chemického stavu útvarov podzemných vôd a ďalších relevantných otázok. Hodnotenie a monitoring chemického zloženia a kvality vody a riečnych sedimentov – vzorkovanie, chemická analýza a interpretácia údajov (riešenie lokálnych a regionálnych problémov, ako aj cezhraničných vodných útvarov). Zostavovanie regionálnych environmentálno-geochemických máp. Monitorovanie kvality podzemných vôd, riečnych sedimentov a ďalších zložiek ŽP

Od - do  
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

August 1994 – Marec 2007

Výskumný a vývojový pracovník

Hlavné činnosti a zodpovednosť

Vykonávanie odbornej práca pod vedením vedúceho oddelenia, a/alebo geologickej úlohy – projekty so zameraním sa na prieskum a monitoring životného prostredia, všeobecnú geológiu, hydrogeológiu, geochemiu, ukladanie rádioaktívnych odpadov v HÚ a GIS. Terénne práce, monitoring chemického zloženia a kvality vody a riečnych sedimentov. Zostavovanie regionálnych environmentálno-geochemických máp. Monitorovanie kvality podzemných vôd, riečnych sedimentov a ďalších zložiek ŽP

Názov a adresa zamestnávateľa

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1, SK-817 04 Bratislava, Slovenská republika

Druh práce alebo odvetvie  
hospodárstva

Hodnotenie a prieskum environmentálnych záťaží, geochemické hodnotenie a výskum životného prostredia – abiotická zložka (podzemná a povrchová voda, minerálne vody, horninové prostredie), hodnotenie vhodnosti horninového prostredia pre ukladanie rádioaktívnych odpadov, geologické informačné systémy, monitorovanie kvality podzemných vôd

## Vzdelávanie a príprava

Od - do 2010

Názov získanej kvalifikácie vedecký kvalifikačný stupeň II.A

Hlavné predmety / profesijné zručnosti geológia

Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu Komisia SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov

Od - do 1997 – 2007

Názov získanej kvalifikácie PhD.

Hlavné predmety / profesijné zručnosti Odbor geochemia

Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu Prírodovedecká fakulta Univerzity J. A. Komenského, Bratislava

Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii Stupeň 6

Od - do 2000

Názov získanej kvalifikácie doktor prírodných vied RNDr.

Hlavné predmety / profesijné zručnosti Odbor environmentalistika

Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu katedra geochemie, Prírodovedecká fakulta Univerzity J. A. Komenského, Bratislava

Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii Stupeň 5

Od - do 1989- 1994

Názov získanej kvalifikácie Magister Mgr.

Hlavné predmety / profesijné zručnosti Odbor geológia a geochemia

Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu katedra geochemie, Prírodovedecká fakulta Univerzity J. A. Komenského, Bratislava

Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii Stupeň 5

## Osobná spôsobilosť

Materinský(é) jazyk(y) slovenčina

Ďalší(ie) jazyk(y)

Sebahodnotenie

Európska úroveň (\*)

angličtina

ruština

Porozumenie				Hovorenie				Písanie	
Počúvanie		Čítanie		Ústna interakcia		Samostatný ústny prejav			
B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	B2	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ
A2	Používateľ základného jazyka	A2	Používateľ základného jazyka	A2	Používateľ základného jazyka	A2	Používateľ základného jazyka	A2	Používateľ základného jazyka

(\*) Úroveň podľa Spoločného európskeho referenčného rámca (CEF)

Sociálne zručnosti a kompetencie

Schopnosť timovej spolupráce, schopnosť komunikácie a riešenia problémov v pracovnej oblasti, riadenie pracovných tímov

Organizačné zručnosti a kompetencie	Organizačné skúsenosti z riadenia rozsiahlych multidisciplinárnych geologických projektov, riadenie pracovných kolektívov a organizačných jednotiek, členstvo v profesijných komisiách a organizáciách, vedenie diplomantov a doktorandov
Technické zručnosti a kompetencie	Práca v teréne (geochemické mapovanie, odber vzoriek vôd, sedimentov, terénne merania), dokumentácia vrtných prác, vodičský preukaz,
Počítačové zručnosti a kompetencie	Štatistické a grafické programy, databázové a informačné systémy, GIS programy (MapInfo), špeciálne programy pre geologické a geochemické modelovanie a hodnotenia rizika zo znečistenia životného prostredia,
Ďalšie zručnosti a kompetencie	Výchovná a vzdelávacia činnosť (externý učiteľ, prednášky a exkurzie študentom magisterského štúdia na PF UK Bratislava), odborné vedenie diplomantov a doktorandov na PrFUK v Bratislave

### Doplňujúce informácie

#### Členstvo v odborných a profesionálnych organizáciách:

Slovenská asociácia geochemikov – predseda od 2010-2017, tajomník od 2018

Slovenská asociácia hydrogeológov - člen

Slovenská geologická spoločnosť – člen

Členstvo v redakčnej rade odborného geologického časopisu Mineralia Slovaca

Vedecká rada ŠGÚDŠ – člen od roku 2010

Geologická rada MŽP SR, poradný orgán ministra - člen

Komisia MŽP SR pre schvaľovanie ZS s analýzou rizika - člen

Geochemistry Expert Group of EuroGeoSurveys – člen

Pracovná skupina pre implementáciu Rámcovej smernice o vodách – podzemné vody

Odborová komisia PrFUK v Bratislave v študijnom odbore Ochrana a využívanie krajiny - člen