

## Profesijný životopis

<b><i>Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul</i></b>	Ján Koščo, Ing. PhD.
<b><i>Dátum a miesto narodenia</i></b>	1958, Spišská Nová Ves
<b><i>Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast</i></b>	<p><b>2007 – 2012</b> PhD. v študijnom programe <i>Využívanie a ochrana zemských zdrojov</i> Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií</p> <p><b>1977-1982</b> Inžinier v odbore <i>Banská geológia a geologický prieskum</i> Študijné zameranie: Hlbinné vrtanie Vysoká škola technická v Košiciach, Banícka fakulta</p>
<b><i>Ďalšie vzdelávanie</i></b>	<p>2010-2012 Absolvovanie kurzu vysokoškolská pedagogika – Katedra inžinierskej pedagogiky</p> <p>2017 Odborne spôsobilý vykonávať funkciu Vedúci lomu a Projektant, osvedčenie č. 453-1444/2017,</p> <p>2015 Odborne spôsobilý vykonávať funkciu Vedúci zamestnanec, osvedčenie č. 1909/2015, obe spôsobilosti vydané Obvodným banským úradom v Košiciach</p>
<b><i>Priebeh zamestnaní</i></b>	<p>1982-2002 IGHP, š.p. Žilina, závod Košice, Inžiniersko geologický a hydrogeologický prieskum,</p> <p>2002-2005 Cestan, s.r.o. Košice, konateľ</p> <p>2005 až súčasnosť Technická univerzita v Košiciach, fakulta BERG, odborný asistent</p>
<b><i>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</i></b>	<p>TUKE, fakulta BERG, Ústav zemských zdrojov</p> <p>Nové trendy v získavaní a spracovaní zemských zdrojov, Technológie získavania nízkopotenciálnej energie prostredia, Technológie získavania geotermálnej energie, Obchodovanie so zemskými zdrojmi, Tradičné zdroje energie, Ekonomika životného prostredia, História baníctva a geológie,</p>

## Profesijný životopis

	<p>Inovačné technológie získavania a spracovania zemských zdrojov,          Prognózovanie využitia zemských zdrojov,          Posudzovanie vplyvu činnosti na životné prostredie – EIA,          Organizácia a legislatíva verejnoprávnych činností,          Obchodné právo</p>
<b><i>Odborné alebo umelecké zameranie</i></b>	<p>Využívanie alternatívnych zdrojov energie so zameraním na geotermálnu energiu          Ťažba nerastných surovín z morského dna, ťažba bentonitu</p>
<b><i>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</i></b> <b><i>1. monografia</i></b> <b><i>2. učebnica</i></b> <b><i>3. skriptá</i></b>	<p>ABC - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (3)          ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)          BCI - Skriptá a učebné texty (1)          Celkový počet publikácií (vedeckých a odborných)spolu: 54</p>
<b><i>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</i></b>	<p>Citácie v časopisoch a zborníkoch indexovaných v databáze SCI alebo SCOPUS: 42          Zoznam predstavuje samostatnú prílohu k Žiadosti o začatie habilitačného konania</p>
<b><i>Kontaktná adresa</i></b>	<p>Ing. Ján Koščo, PhD., Ústav zemských zdrojov, Fakulta BERG, TU v Košiciach, Park Komenského 19, 042 00 Košice</p>

Košice 10.02.2020

.....  
 Ing. Ján Koščo, PhD.