

Szerzői életrajzok

TÓTH CSABA okl. környezetmérnök (MSc) végzettséget 2004-ben, majd bányá- és geotechnikai mérnök (BSc) oklevelet 2009-ben szerzett a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karán. 2004-2018 között a hulladékgazdálkodásban töltött be vezető beosztásokat, 2019-2020 között a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. környezetvédelmi csoportvezetője volt. 2020-tól a NITROKÉMIA Zrt. vezérigazgatója.

DR. TÖRÖK KÁLMÁN LÁSZLÓ 1986-ban végzett az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának geológus szakán. 1986-1994-ig az ELTE TTK Közettan-Geokémiai Tanszékén volt doktori ösztöndíjas, majd szerződéses munkatárs. Kandidátusi dolgozatát 1993-ban védte meg. 1994-től 2005-ig az ELTE TTK Geofizikai Tanszékén posztdoktori ösztöndíjas volt. 2006-tól az Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben, majd annak átalakulásával az Magyar Földtani és Geofizikai Intézetben, illetve a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatnál dolgozik. Fő kutatási területei: metamorf kőzetan, kritikus nyersanyagok.

SEBÉNYI GÉZA TIVADAR nyersanyagkutató geológusként kapott bányamérnöki diplomát a Moszkvai Kutatóföldtani Egyetemen 1981-ben. 1981-1999 között a recski ércutatásban dolgozott. Ezen belül két évet töltött Mongóliában a Nemzetközi Földtani Expedíciónál. 1992-től szakértői tevékenységet végez a földtani- és nyersanyagkutatás, valamint bányászat terén. 2005-2008 között vállalkozóként részt vett a Bátaapáti Nemzeti Radioaktív Hulladék Tároló (NRHT) kutatásában, 2008-2017 között a Mecsekérc Zrt. dolgozójaként az NRHT létesítési munkálatait segítette. 1999-2005 és 2017-2019 között, nyugdíjba vonulásáig a mindenkor bányafelügyelet Ásványvagyon Nyilvántartási Osztályán tevékenykedett.

DR. HORVÁTH ZOLTÁN okl. geológus végzettséget 1999-ben, földtudományi PhD fokozatot 2007-ben szerzett az ELTE-n. 2011-től az Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben a koncessziókhoz kapcsolódó érzékenységi és terhelhetőségi vizsgálatokban vett részt. Jelenleg a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat Ásványvagyon Nyilvántartási és Koncesszió Igazgatási Osztály vezetője. 2018 óta képviseli az Európai Geológiai Szolgálatokat az ENSZ Ásványvagyon Gazdálkodási Munkacsoportjában.

DR. FANCSIK TAMÁS 1992-ben szerzett geofizikus mérnöki oklevelet a Miskolci Egyetemen. 1992-1996 között az MTA ösztöndíjasaként az egyetem Geofizika Tanszékén kutatott, 1997-től az állami kutatóintézeti illetve hatósági szervek állományában dolgozik, 2004 óta vezető beosztásokban. 2018-tól a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat elnöke.

DR. TAMAGA FERENC 1982-ben okleveles bányamérnöki, majd később jogász végzettséget szerzett. Szakmai munkáját a Veszprémi Szénbányák Ajkai bányauzemében kezdte, ahol különböző termelésirányítói munkaköröket látott el. A bányá-erőmű integrációt követően, a Bakonyi Erőmű Zrt.-ben több mint egy évtizeden át irányította és vezette az ajkai és balinkai szénbányákat. A bányabezárásokat követően a bányászati szakigazgatási területen helyezkedett el, dolgozott a Veszprémi Bányakapitányságon, majd a Budapesti Bányakapitányságon és a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalban látott el vezetői feladatokat. Jelenleg a Nitrokémia Zrt. keretein belül a Gyöngyösorszi és Recski ércbányák kármentesítési és a bányák végleges bezárási munkáinak a szakmai irányítója. Az OMBKE-nek közel negyven éve tagja, egy cikluson át az OMBKE Bányászati Szakosztály elnöke volt.

PAPP ZOLTÁN ANDOR a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem műszaki menedzser szakán 2008-ban szerzett egyetemi oklevelet, majd 2014-ben a Miskolci Egyetemen olajmérnöki szakmérnöki oklevelet. A pályáját a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Bányaműszaki Főosztályán ösztöndíjasként kezdte, 2010-től a bányászati hulladék-kezeléssel kapcsolatos ügyek referense, 2012-től a szénhidrogénipari szakterület felelőse, bányafelügyeleti főmérnök. 2016-tól a Nitrokémia Zrt. Mátrai bányafőmérnökségén projektmérnöként, majd projektvezetőként a Gyöngyösorszi és Recski ércbányák végleges bezárásával foglalkozik.

DR. HABIL. FAITLI JÓZSEF bányagépészeti és villamosági mérnöként szerzett diplomát a Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Karán 1989-ben. PhD értekezését 1998-ban védte meg és 2016-ban habilitált a Miskolci Egyetem Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézetében, amelynek 1989 óta oktatója, jelenleg egyetemi docens, intézeti tanszékvezető beosztásban. Ezidáig 100 TDK dolgozat, szakdolgozat, diplomatervezés és disszertáció készült szakmai vezetése mellett, továbbá összesen 94 ipari K+F+I munkában és 26 pályázati projektben tevékenykedett, sok esetben vezetői szerepben. Fő kutatási területei a hidromechanizáció, a hulladékfeldolgozás és a mintavételezés.

DR. KRISTÁLY FERENC tudományos főmunkatárs, 2005-ben a kolozsvári Babes-Bolyai Tudományegyetemen szerzett geológusmérnök ásványtan szakképzéssel oklevelet, majd 2013-ban a Miskolci Egyetem Mikoviny Sámuel Földtudományi Doktori Iskolában PhD fokozatot. Fő kutatási területe az anyagösszetétel vizsgálat, ásványi nyersanyagok és termékek, másodnyersanyagok és régészeti leletek tekintetében. Tudományos közleményeinek száma több, mint 300, amelyekből több mint 150 vezető nemzetközi folyóiratban jelent meg. Rendszeresen részt vesz hazai és nemzetközi alap- és ipari kutatási projektek megvalósításában.

DR. KÁNTOR TAMÁS 2007-ben környezetmérnökként végzett a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karán. A PhD fokozatot 2020-ban vette át, miután 2019-ben sikeresen megvédte „Innovatív mérési megoldások alkalmazásainak vizsgálata a geotechnikában (Laza talajok talajmechanikája)” című disszertációját. 2007 óta a Geotechnikai Talajvizsgáló Laboratóriumban dolgozik, 2020 óta a ME-MFK Környezetgazdálkodási Intézetének adjunktusa.

DR. LAKATOS JÁNOS 1980-ban szerzett okleveles vegyész diplomát Debrecenben a Kossuth Lajos Tudományegyetemen. Kandidátusi értekezését 1995-ben védte meg kémiai tudományok szakterületen. Pályáját a diploma megszerzése után Miskolcon kezdte az MTA Olajbányászati Kutatólaboratóriumában. 2000-tól a Miskolci Egyetem Kémiai Intézetében dolgozik egyetemi docensként. Négy éven át a Kémiai intézet igazgatója volt. Royal Society ösztöndíjaként egy évet töltött Glasgowban a Strathclyde Universityn, három hónapot Krakkóban a Bányászati Kohászati Egyetemen. 2000-2010 között hét alkalommal dolgozott vendégkutatóként a Nottingham University School of Chemical, Environmental and Mining Engineering Intézetében. Fő kutatási területe az elem-analitika, a gáz és ionszorpció.

DR. SZABÓ ROLAND okleveles előkészítéstechnikai mérnök (2013). PhD fokozatát 2020-ban szerezte. Jelenleg tudományos munkatársként dolgozik a Miskolci Egyetem Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézetében. Fő kutatási témája: szilikát tartalmú ipari hulladékok hasznosítási lehetőségeinek vizsgálata, különös tekintettel a geopolimerek fejlesztésére, azon belül is elsősorban a habszerkezetű, ún. „geopolimer hab” termékek előállítására és tulajdonságaik megismerésére fókuszálva.

PROF. DR. MUCSI GÁBOR előkészítéstechnikai mérnökként szerzett diplomát a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karán 2002-ben, majd 2009-ben védte meg PhD disszertációját. A ranglétra minden fokozatát végig járva jelenleg a Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet egyetemi tanára. Ezidáig 113 TDK dolgozat, szakdolgozat, diplomaterv és disszertáció készült szakmai vezetése mellett, 67 ipari K+F+I munkában és 33 pályázati projektben tevékenykedett, sok esetben vezetői szerepben. 14 alkalommal vett részt külföldi egyetemen vendégoktatóként. 2019-ben habilitált a Miskolci Egyetemen. Kutatási területe a finomórlás, a szilárd hulladékok előkészítése és hasznosítása, különös tekintettel az ipari hulladékok mechanikai aktiválása reaktivitásuk szabályozása érdekében, geopolimer, hulladékok szinergikus hasznosítása. 2013-tól a Műszaki Földtudományi Kar tudományos ügyekért felelős dékánhelyettese, majd 2020-tól a kar dékánja.

ÁGYELÁN JÓZSEF TIBOR a József Attila Tudományegyetemen szerezte meg földrajz szakos diplomáját 2000-ben, majd 2005-ben geológus diplomáját Budapesten az Eötvös Loránd Tudományegyetemen. 2005 szeptemberétől geológusként dolgozott Pécsen a MECSEK-ÖKO Zrt.-nél. 2012-ben hidrogeológus mérnöki diplomát szerzett a Miskolci Egyetemen. 2013 októberétől a Nitrokémia Zrt. Környezetvédelmi Igazgatóságán dolgozik projekt-mérnökként. 2016-ban Kiváló Bányász kitüntetést kapott a Nemzeti Fejlesztési Minisztertől. A Magyar Mérnöki Kamara tagja.

DR. HEGEDÜS PÉTER egyetemi tanulmányait a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának geográfus szakán végezte, ahol (MSc) diplomát szerzett 2010-ben, majd ugyanitt szerzett PhD-fokozatot térinformatikából. 2014-ben elnyerte a Campus Hungary szakmai ösztöndíját, melynek keretében kooperációs munkában vett részt a Washington State University-n. Jelenleg környezetvédelmi projekt-mérnökként tevékenykedik a Nitrokémia Zrt.-nél.



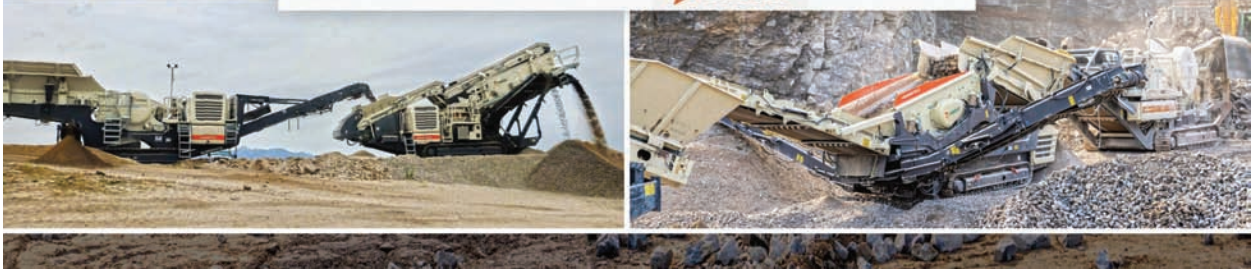


3B

3B Hungária Kft.

H-8900 Zalaegerszeg, Wlassics Gyula u. 13. • Tel.: +36 92/549-033
info@3bh.hu • www.3bh.hu

HIVATALOS MAGYARORSZÁGI  **metso** KÉPVISELET



Minden kedves Olvasónknak
áldott karácsonyi ünnepeket és
boldog új évet kívánunk!



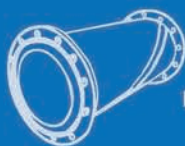
Hat vezető iparági termék.



Warman®
zagyszivattyúk



Cavex®
hidrociklonok



Linatex®
tömlők



Enduron®
rosták



Linatex®
gumi



Isogate®
szelepek



Egy Megbízható Forrás.

A Weir nagy szakértelemmel megtervezett homokmosó berendezései kis helyigényűek és a Weir saját világszínvonalú gépegységeiből épülnek fel melyek igen magas kopásállóságú anyagokból készülnek ezért hosszú élettartam mellett maximális kinyert hasznos homok mennyiséget garantálnak.

Mindez kiegészül a Weir elkötelezett terméktámogatás csapatával, projekt mérnökeivel, szervízhálózatával, egyszerű kopóalkatrész hozzáféréssel nem csak Magyarországon, de a világ 170 pontján...

A döntés az Ön kezében van.

Tudjon meg többet weboldalunkon: sandwashplant.weir

Copyright © 2020, Weir Minerals Australia Limited. All rights reserved. 202003/AU1114

WEIR
Minerals