

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

1. **Vezetéknév:** Dr. Fedor
2. **Keresztnév:** Ferenc
3. **Születési dátum:** 1969.12.24.
4. **Állampolgárság:** magyar
5. **Családi állapot:** nős, kétgyermekes
6. **Végzettség:** okl. geológusmérnök



<i>Oktatási intézmény</i>	Miskolci Egyetem, Miskolc
<i>Képzési időszak:</i>	1991.09.01- 1996.06.30.
<i>Oklevél megnevezése:</i>	Geológusmérnök M.Sc. (40-B/1996)
<i>Diploma:</i>	A Karcag-Bucsa kutatási terület CH-genetikai viszonyai és tárolási lehetőségei

<i>Oktatási intézmény</i>	Miskolci Egyetem, Miskolc
<i>Képzési időszak:</i>	1996.09.01 - 1999.06.30.
<i>Oklevél megnevezése:</i>	Földtudományok, Ph.D (370/2004)
<i>Diploma:</i>	A Közép-Alföldi Kevertgáz Öv gázainak eredete

<i>Oktatási intézmény</i>	Pécsi Tudományegyetem, Pécs
<i>Képzési időszak:</i>	2011.09.01-2013.06.18
<i>Oklevél megnevezése:</i>	MBA (211/2013)
<i>Diploma:</i>	Tudásintenzív KKV-k vállalatértékelésének problémái egy hazai kisvállalkozás példáján A GEOCHEM Kft. cégértékének meghatározása

7. **Nyelvtudás:** ötfokozatú skálán (1-alapszintű; 5-tárgyalóképes)

<i>Nyelv</i>	<i>Olvasás</i>	<i>Beszéd</i>	<i>Írás</i>
Angol	4	4	4
Orosz	1	1	1
Francia	1	1	0

8. Tagság szakmai és tudományos testületekben, egyéb szakmai ismeretek, szakterületek:
(pl. számítástechnika, szakértői, tervezői, vezető tervezői jogosítványok, stb.)

Társulati tagság:

Magyarhoni Földtani Társulat (1996-), a Társulat Észak-Magyarországi Területi Szervezetének vezetőségi tagja (2003- 2004), a Geomatematikai Szakosztály tagja, elnökségi tagja (2006-2010), elnöke (2016-), Dél-Dunántúli Területi Szervezet vezetőségi tagja (2007-2018)

MTA PAB X. Szakbizottság Földtani és Bányászati Munkabizottságának tagja (2014-)

MTA Geokémiai Munkabizottság Szerves Geokémiai Albizottságának tagja (2001-), Geomatematikai albizottság tagja (2010-)

American Association of Petroleum Geologists (AAPG) – hallgatói tagság (1998-2000), társult tag (2000- 2004), rendes tag (2005-)

BAZ megyei Mérnöki Kamara tagja (nyilvántartási szám: 05-1241: 2006-ig), majd a Baranya Megyei Mérnöki Kamara tagja (nyilvántartási szám: 02-0986, 2006-tól)

Az International Committee of Coal and Organic Petrology (ICCP) tagja (2005-)

Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE) tagja (2013-)

Az Alkalmazott Földtudományi Klaszter elnöke (2014-)

Szakértői jogosultság:

EurGeol cím:

Tagsági szám: 1327 (2015.10.19-től)

MBFH (FSZ-2/2014):

Általános földtan (2020.08.19-ig)
Szilárd ásványi nyersanyagok földtana (2020.08.19-ig)
Szénhidrogén-földtan (2020.08.19-ig)
Geotermikus energia földtana (2020.08.19-ig)

Magyar Mérnöki Kamara:

B-Sz/02-0986 (Bányamérnöki szakértés; 2020.07.01-ig)
GO-Sz/02-0986 (Gáz és olajmérnöki szakértés; 2020.07.01-ig)

9. Jelenlegi beosztás:

Projektigazgató: GEOCHEM Földtani és Környezetvédelmi Kutató, Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (2008.10.01-től)

Ügyvezető: PLATÁN Mérnöki Kft. (2007.03.21-től),

Ügyvezető: GEOCHEM Földtani és Környezetvédelmi Kutató, Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (2006.03.02-től)

Ügyvezető: GEOCHEM Nonprofit Kft. (2012.12.27-től)

10. Szakmai gyakorlat: (részletesen lásd: egyéb)

<i>Dátum:</i>	2018-19
<i>Hely:</i>	Pécs
<i>Cégnév:</i>	Pécsi Tudományegyetem
<i>Beosztás:</i>	kőzetfizikai szakértő
<i>Munkaköri leírás:</i>	a GINOP-2.2.1-15-2017-00102 pályázat megbízott kőzetfizikai szakértője

<i>Dátum:</i>	2011 –től
<i>Hely:</i>	Kozármisleny
<i>Cégnév:</i>	Platán Mérnöki Kft
<i>Beosztás:</i>	AFK szakmai menedzser (2011-2014) AFK elnöke (2014-)
<i>Munkaköri leírás:</i>	az AFK földtudományokkal kapcsolatos szakmai menedzselése, munkaszervezés, tárgyalások lebonyolítása, kapcsolatépítés

<i>Dátum:</i>	2010.09 –től
<i>Hely:</i>	Szeged
<i>Cégnév:</i>	Szegedi Tudományegyetem
<i>Beosztás:</i>	meghívott előadó
<i>Munkaköri leírás:</i>	„Atomhulladék lerakók létesítésének műszaki-gazdasági feltételrendszere" című kurzus vezetése (2010-14)

<i>Dátum:</i>	2010-2015
<i>Hely:</i>	Kozármisleny
<i>Cégnév:</i>	ALA-PETRO Kft
<i>Beosztás:</i>	ügyvezető
<i>Munkaköri leírás:</i>	értékesítés, befektetés

<i>Dátum:</i>	2007. –től
<i>Hely:</i>	Kozármisleny
<i>Cégnév:</i>	Platán Mérnöki Kft
<i>Beosztás:</i>	ügyvezető
<i>Munkaköri leírás:</i>	munkaszervezés, mérnöki iroda vezetése mérnöki tevékenység, tanácsadás, műszaki kutatás-fejlesztés téma körben

<i>Dátum:</i>	(2003 –től), 2006.-tól
<i>Hely:</i>	Kozármisleny, Kővágószőlős (laboratórium)
<i>Cégnév:</i>	(GEOCHEM Bt. 2003-2006) GEOCHEM Kft.
<i>Beosztás:</i>	ügyvezető, projektigazgató (2008-tól)
<i>Munkaköri leírás:</i>	munkaszervezés, laboratórium előkészítő tevékenysége (SMLAB), mérnöki tevékenység, tanácsadás, műszaki kutatás-fejlesztés téma körben

<i>Dátum:</i>	2004. 10. – 2008.12.
<i>Hely:</i>	Pécs
<i>Cégnév:</i>	MECSEKÉRC Zrt.
<i>Beosztás:</i>	Kutatás-fejlesztési Főmérnök
<i>Munkaköri leírás:</i>	mérnöki tervezés, a Bátaapáti Projekt informatikai projektvezetője (2006-2008), BAF projekt tud. tev.

<i>Dátum:</i>	1999. 09. – 2003. 06.
<i>Hely:</i>	Miskolc
<i>Cégnév:</i>	Miskolci Egyetem, Alkalmazott Kémiai Kutató Intézet
<i>Beosztás:</i>	Tudományos munkatárs
<i>Munkaköri leírás:</i>	műszaki kutatás-fejlesztés, közetfizikai mérések kivitelezése, értelmezése, műszer- és módszerfejlesztés

<i>Dátum:</i>	1988. 09. – 1991. 08.
<i>Hely:</i>	Budapest
<i>Cégnév:</i>	Magyar Állami Földtani Intézet Dél-Dunántúli Osztály
<i>Beosztás:</i>	Geológus technikus
<i>Munkaköri leírás:</i>	Műszaki ügyintéző

11. Publikációk:

Hazai konferenciakiadványban: 10

Hazai szaklapban: 3

Nemzetközi konferenciakiadvány: 12

Nemzetközi szaklap, könyv: 7

Jegyzet, kézirat, stb.: 4

FEDOR, F.: *Egy közép-alföldi terület fúrásaiból nyert szénhidrogén-kémiai és vízkémiai adatok számítógépes feldolgozása és értékelése*, (magyar nyelvű cikk konferenciakiadványban) microCAD'97 International Computer Science Conference, Section A: Geoinformatics, environment protection, February 26-27, 1997, Miskolc, pp. 117-123.

FEDOR, F.: *A vitrint reflexióképességének vizsgálata - a mintavétel, mintaelőkészítés, mérés és értelmezés során adódó bizonytalanságok* (magyar nyelvű cikk angol nyelvű abstracttal, konferenciakiadványban), Doktoranduszok Fóruma, a Bányamérnöki Kar szekciókiadványa, Miskolc, 1998. november 6., pp. 22-35

FEDOR, F.: *Optical methods for measuring the thermal maturity of organic matter – a review*, (angol nyelvű cikk konferenciakiadványban) 2nd International Conference of Ph.D. students, Section Engineering Sciences University of Miskolc, 8-14. August, 1999., pp 41-53.

FEDOR, F.: *Szén-körfolyamat a hidroszféra - bioszféra - atmoszféra - litoszféra rendszerben - új modell*, (magyar nyelvű cikk angol abstracttal konferenciakiadványban) Doktoranduszok fóruma, 1999. november 5., Miskolc, pp. 29-34

FEDOR, F., KONCZ, I.: *A szerves anyag érettség meghatározásának újabb lehetőségei*, (magyar nyelvű jegyzet) MOL Szakmai-Tudományos konferencia, Siófok 1999. november 10-12

FEDOR, F., HÁMOR-VIDÓ, M.: *Reflectance of Collotelinite Used as a Geothermometer*, In: I. Lakatos (ed): Progress in Mining and Oilfield Chemistry, Vol. 2., Novelties in Enhanced Oil and Gas Recovery, Akadémia, Budapest, 2000, pp. 303-314

F. FEDOR, S. FEGYVERNEKI, M. HÁMOR-VIDÓ AND J. LÖVEI: *A possible way of statistical analysis in case of small sample size*, In: I. Lakatos (ed): Progress in Mining and Oilfield Chemistry, Vol. 3., Recent Advances in Enhanced Oil and Gas Recovery, Akadémia, Budapest, 2001, pp. 279-290

FEDOR, F., HÁMOR-VIDÓ, M.: *Statistical analysis of vitrinite reflectance data – a new approach*, Int. J. of Coal Geology, Vol. 56., Issues 3-4, 2003, pp. 277-294. (IF:0.786)

FEDOR, F.: *A Közép-alföldi Kevertgáz Öv gázainak eredete*, Ph.D. disszertáció, 2004

SZÜCS, I., FEDOR, F.: *Spatial Extension and Parameter Integration into the Safety Case – Examples from the Hungarian LLW/ILW and HLW Disposal Project*, in Linkage of Geoscientific Arguments and Evidence in Supporting Safety Case (workshop proceedings), OECD NEA No. 6119, 2007, pp. 163-165.

FEDOR, F., MÁTHÉ, Z., HÁMOS, G., SOMODI, G., JOBBIK, A., SZÜCS, I.: *Laboratory Pressure Pulse Decay permeability measurement of Boda Claystone, Mecsek Mts., SW Hungary* Physics and Chemistry of the Earth (2008), pp. S45-S53

FEDOR, F., MOLNOS, I., SZIKSZAI ZS., MENYHEI, L.: *Feladatorientált innovatív fejlesztések az informatikában a MECSEKÉRC Zrt-nél*, Magyar Bányászati és Kohászati Lapok, 2008 (3), 141. sz. pp. 35-39.

KOVÁCS, L., BAKSAI, A., BENKOVICS, I., BERTA, ZS., CSICSÁK, J., DANKÓ, GY., DEMÉNY, A., DÖVÉNYI, P., FANCSIK, T., FEDOR, F., FEURER, V., FÖLDING, G., GEIGER, J., GEOSITS, L., HÁMOS, G., HORVÁTH, F., KONRÁD, GY., LÁZÁR, K., NAGY, Z., MAJOROS, GY., MÁTHÉ, Z., MOLNÁR, P., ÖTVÖS, K., SZABÓ, GY., SZÜCS, I., SZÜCS, P., TAKÁTS, F., VÁRHEGYI, A., KOVÁCS, L. (SZERK.)
A Bodai Aleurolit Formáció kutatás hosszú távú programját aktualizáló tartalmi, pénzügyi és ütemezési koncepció, Kutatási jelentés (közzétett), 2008. pp. 1-368.

FEDOR, F., KOVÁCS, L., BENKOVICS, I., SZÜCS, I.: *The New Conceptual Model in Boda HLW/SF Project, S-Hungary*, in Approaches and Challenges for the Use of Geological Information in the Safety Case for Deep Disposal of Radioactive Waste, 3rd AMIGO Workshop Proceedings, OECD NEA No. 6417, 2009, pp. 177-184

FEDOR, F., FEURER, V., GEIGER, J., MENYHEI, L., SZIKSZAI, ZS.: *Management of Mission-Critical Information in Bataapáti LLW/ILW Project, S-Hungary* in Approaches and Challenges for the Use of Geological Information in the Safety Case for Deep Disposal of Radioactive Waste, 3rd AMIGO Workshop Proceedings, OECD NEA No. 6417, 2009, pp. 198-204

GEIGER, J., FEDOR, F., FEURER, V.: *A bataapáti projekthez kapcsolódó egységes integrált lekérdezési felület – Adatbázis kapcsolatok megvalósítása, dokumentálása*, Kutatási jelentés (közzétett), 2009, pp. 110

FEDOR, F., SOMODI, G.: *A Bodai Aleurolit Formáció komplex vizsgálata a laboratóriumi és terepi mérések összevethetősége céljából – előzetes eredmények*, Pál-Molnár E. (ed): Medencefejlődés és geológiai erőforrások (az MFT Vándorgyűlésének abstractkötete), Geolitera, Szeged, 2010. pp. 49-51.

FEDOR, F.: *The Importance of Laboratorial Petrophysical Characterization: Possibilities and Limitations* in Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület: The First Central and Eastern European International Oil and Gas Conference and Exhibition, Siófok, 2011, pp.110

FEDOR, F., ÁCS, P.: *A Bábaapáti NRHT építése során felhordott lövellt beton pórusszerkezet és permeabilitás vizsgálata*, in Sámson, M., Hámos, G. (eds): A Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) első két kamrája kialakításának földtudományi, bányászati és technológiai eredményei, Molnár és tsa Kiadó, Pécs, 2012, pp. 96-102.

GILI, L., FEDOR, F., MÁTHÉ, K., TÖRÖK, I., CZIMMERMANN, L.: *Autonóm adatgyűjtő fejlesztése kábelkapcsolat nélküli szeizmikus mérésekhez* In: Kovács Attila Csaba, Turai Endre (szerk.): Földtudományi és Környezetvédelmi Vándorgyűlés és Kiállítás, Miskolc, 2012, pp. 40-41.

HORVÁTH, J., KORONCZ, P., FEDOR, F., HLATKI, M.: *Felső-pannon konszolidálatlan homokkövek kőzetfizikai, kőzetmechanikai vizsgálata*, in Török, Á., Görög, P., Vásárhelyi, B. (eds) Mérnökgeológia-Kőzetmechanika 2013, Hantken, Budapest, pp. 229-240 (ISBN 978-615-5086-06-09)

UDVARDI, B., KOVÁCS, I., FÜRI, J., KÓNYA, P., HORVÁTH, ZS., BESNYI, A., FÖLDVÁRI, M., KOLOSZÁR, L., FEDOR, F., HORVÁTH, J., ÁCS, P., FANCSIK, T., SZABÓ, CS.: *Characterization of slipped sediments from a loess landslide, Kulcs, Central-Hungary* In: Geophysical Research Abstracts 16, European Geosciences Union General Assembly, Vienna, 2014, pp. 7367. (EGU2014-7367)

UDVARDI, B., KOVÁCS, I., KÓNYA, P., VATAI, J., KOLOSZÁR, L., FEDOR, F., ÁCS, P., MIHÁLYI, J., NÉMETH, CS., DEÁK, ZS., V., FÜSI, B., SZALAI, Z., SZABÓ, CS., FALUS, GY., FANCSIK, T.: *A felszínmozgás zónájában előforduló üledékes kőzetek ásványos összetételének és fizikai tulajdonságainak vizsgálata Kulcs területén* In: Magyar Geofizika 55(3), 2014, pp. 121-133. (ISSN 0025-0120)

HORVÁTH, J., KORONCZ, P., FEDOR, F.: *Petrophysical and hydrodinamical investigation of unconsolidated rocks – measurement vs. empirical estimation*, in: Cvetkovic, M., Novak-Zelenika, K., Geiger, J. (eds) Geomathematics – from theory to practice, Croatian Geological Society, 2014, pp. 167-174 (ISBN 978-953-95130-8-3)

HORVÁTH, J., FEDOR, F., GEIGER, J.: *Szemcseméret analízis és a szivárgási tényező becslési lehetőségeinek vizsgálata a debreceni Bánk-2 fúrás alapján*, In Cserny, T. Kovács-Pálffy, P., Kriván-Horváth, Á. (eds): Magyar Földtudományi Szakemberek XII. találkozója (cikkgyűjtemény), Budapest, 2014, pp. 267-270 (ISBN 978-963-8221-54-4)

FÜVESI, V., VÖRÖS, CS., BÖLKÉNY, I., JOBBIK, A., FEDOR, F., HLATKI, M.: *Geotermikus kutak kiképzésének vizsgálatára alkalmas laboratóriumi berendezések és mérési módszerek fejlesztése* In: Műszaki Földtudományi Közlemények 85(1), 2015, pp. 48-54. (ISSN 2063-5508)

KORONCZ, P., FEDOR, F.: *Experimental investigation of stress-dependent petrophysical behaviour of reservoir rocks*, in Cvetkovic, M., Novak-Zelenika, K., Horváth, J., Hatvani I.G. (eds) Geomathematics – present and future of geological modelling, Croatian Geological Society, 2016, pp. 83-87 (ISBN 978-953-59036-1-1)

FEDOR, F., MÁTHÉ, Z., KORONCZ, P., ÁCS, P.: *A BAF-2 és BAF-1, -1A fúrások kőzetanyagán végzett geokémiai, ásványtani és kőzetfizikai laboratóriumi vizsgálati mérések eredményei*, in Dályay, V., Hámos, G. (eds): BAF Kutatás - workshop, Molnár Nyomda és Kiadó, Pécs, 2016, pp. 52-62., (ISBN 978-963-8221-60-5)

KORONCZ, P., FEDOR, F.: *Complex petrophysical investigation of pannonian-miocene shales – preliminary results of acoustic anisotropy measurements*, 35th International Geological Congress, 27.08-02.09.2016, Cape Town, Paper Number: 4827, <http://www.americangeosciences.org/igc/16349>

FEDOR, F.: *SmartLab – a new concept of global geological laboratory service*, 35th International Geological Congress, 27.08-02.09.2016, Cape Town, Paper Number: 5239, <http://www.americangeosciences.org/igc/16621>

NAGY, GY., FEDORNÉ, SZ. A., ÁCS, P., FEDOR, F.: ***Felejtse el a fáradságos szitaanalízist! - Occhio Zephyr ESR szemcseméret-eloszlás és alakparaméter vizsgáló berendezés 30 µm-30 mm mérettartományban***, X. Kő- és Kavicsbányász Napok konferenciakiadványa, 02-03.03.2017, Velence, HU (ISBN 978-615-80006-9-7)

FEURER, V., FEDOR, F.: ***The 3rd/4th industrial revolution - Challenges for researchers***, in Hatvani I.G., Tanos, P., Cvetkovic, M., Fedor, F. (eds) Geomathematics in multidisciplinary science - The new frontier?, Pécs Regional Committee of the Hungarian Academy of Sciences, 2017, pp. 160-166 (ISBN 978-963-8221-65-0)

FEDOR, F., FEURER, V., SCHÖN, R.: ***How to automate a petrophysical laboratory? - challenges and solutions***, in Hatvani I.G., Tanos, P., Cvetkovic, M., Fedor, F. (eds) Geomathematics in multidisciplinary science - The new frontier?, Pécs Regional Committee of the Hungarian Academy of Sciences, 2017, pp. 167-174 (ISBN 978-963-8221-65-0)

KORONCZ, P., LEMBERKOVICS, V., ÁCS, P., FEDOR, F.: ***Pore characterization, acoustic and permeability measurements on core plug triplets, from the Miocene Tótkomlós (Calcareous Marl) Formation of the Pannonian-basin, Hungary***, Geologica Croatica, vol.70/2., 2017, pp. 87-92 (ISSN 1330030X)

FEDOR, F., MÁTHÉ, Z., ÁCS, P., KORONCZ, P.: ***New results of Boda Claystone research - genesis, mineralogy, geochemistry, petrophysics***, in: NORRIS, S., NEEFT, E.A.C. & VAN GEET, M. (eds) Multiple Roles of Clays in Radioactive Waste Confinement. Geological Society, London, Special Publications, 482, <https://doi.org/10.1144/SP482.13>

FEDOR, F., GEIGER J., FÖLDES, T., SAJA A.T.: ***Pore regimes and REV: a CT-based model for the BCF***, Abstract book of the GeoMates'19 Conference, 16-18.05.2019, p. 27, ISBN: 978-963-7068-11-9

Előadások, Poszterelőadások

Hazai előadás (társ szerzőként): 30 (10)

Hazai poszter: 1

Angol nyelvű előadás (orosz nyelvű előadás társ szerzőként): 15 (1)

Angol nyelvű poszter: 6

FEDOR, F.: ***Egy közép-alföldi terület fúrásaiból nyert szénhidrogén-kémiai és vízkémiai adatok számítógépes feldolgozása és értékelése***, (előadás) microCAD'97 International Computer Science Conference, Section A: Geoinformatics, environment protection, February 26-27, 1997, Miskolc

FEDOR, F.: ***Egy geokémiai probléma interaktív megközelítése számítógépes grafikus program segítségével*** (poszterelőadás), Ifjú Szakemberek Ankétja, meghívó, 1997. április 17-18, Tata, p. 20.

FEDOR, F.: ***Geokémiai módszerek a szénhidrogénkutatásban***, (előadás) Magyarhoni Földtani Társulat Észak-magyarországi Területi Szervezet, Miskolc, 1998. szeptember 24.

FEDOR, F.: ***A vitrinít reflexióképességének vizsgálata - a mintavétel, mintaelőkészítés, mérés és értelmezés során adódó bizonytalanságok*** (előadás), Doktoranduszok Fóruma, a Bányamérnöki Kar szekciókiadványa, Miskolc, 1998. november 6., pp. 22-35

FEDOR, F.: ***Optical methods for measuring the thermal maturity of organic matter – a review***, (angol előadás) 2nd International Conference of Ph.D. students, Section Engineering Sciences University of Miskolc, 8-14. August, 1999., pp 41-53.

FEDOR, F., KONCZ, I.: ***A szerves anyag érettségének becslése, alkalmazások és korlátaik – kritikai áttekintés***, (előadás) 1999. október 19-20., Veszprém

- FEDOR, F.: *Szén-körfolyamat a hidroszféra - bioszféra - atmoszféra - litoszféra rendszerben - új modell*, (előadás) Doktoranduszok fóruma, 1999. november 5., Miskolc, pp. 29-34
- FEDOR, F., KONCZ, I.: *A szerves anyag érettség meghatározásának újabb lehetőségei*, (előadás) MOL Szakmai-Tudományos konferencia, Siófok 1999. november 10-12
- FEDOR, F., HÁMORNÉ VIDÓ M.: *Kolloteliniten mért reflexióértékek statisztikai vizsgálata*, (előadás) VII. Geomatematikai Ankét, 2000. Szeptember 8., Szeged
- FEDOR, F., HÁMOR-VIDÓ, M.: *Statistical analysis of collotelinite reflectance data – a new approach*, (előadás) 53rd Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP) and the Society for Organic Petrology (TSOP), 12-19 August 2001, Copenhagen
- FEDOR, F.: *Kiselemszámú minták statisztikai vizsgálatának egy lehetséges módja*, MFT Észak Magyarországi Szervezetének Székháza, Miskolc 2001.09.27., (előadás)
- FEDOR, F.: *A Közép-Alföldi Kevertgáz Öv fluidumai eredetének vizsgálata*, 2001.10.24-25., Veszprém, (előadás)
- FEDOR, F.: *Kiselemszámú minták statisztikai vizsgálatának egy lehetséges módja*, MFT Geomatematikai Szakosztály előadóülése, Budapest 2002.02.05., (előadás)
- FEDOR, F.: *A TTI számítás egy új lehetősége neogén mélymedencék üledékeire*, 2003.05.28-29., Veszprém, (előadás)
- FEDOR, F.: *A Közép-Alföldi Kevertgáz Öv gázainak eredete* (Ph.D házi védés), 2003.06.03., Miskolc (előadás)
- FEDOR, F.: *The origin of gases explored within the Inert Gas Zone, Hungarian Great Plain, Hungary*, (poszter), 56th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology- ICCP 12-18th September 2004, Budapest
- FEDOR, F.: *Revidált TTI számítás és a Lopatin-féle TTI számítás eredményeinek összehasonlítása egy neogén üledékes összlet példáján*, (előadás), IX. Geomatematikai Ankét, Mórahalom, 2005.05.20-21.
- SZÚCS, I., FEDOR, F.: *Spatial Extension and Parameter Integration into the Safety Case – (Examples from the Hungarian LLW/ILW and HLW Disposal Projects)* (előadás), 2nd AMIGO Workshop, Toronto, 17-24.09.2005.
- FEDOR, F.: *A periodikus üledékképződés modellezésének egy lehetősége* (előadás), X. Geomatematikai Ankét, Mórahalom, 2006.05.18-20.
- VÉR, CS., SZÚCS, I., FEDOR, F. JENEI, A.: *Dél-dunántúli Környezetipari Park és Kutató Központ* (előadás), „Környezetünk 2007” I. Regionális Környezetvédelmi, Kommunális Szakkiállítás és Konferencia, Pécs, Expo Center, 2007. április 26.
- FEDOR, F.: *3D estimation of the vitrinite reflectance values of Pannonian sediments in the Jászság Basin and environments – a new approach* (előadás), XI. Geomatematikai Ankét, Mórahalom, 2007.05.10-12.
- FEDOR, F., MÁTHÉ, Z., HÁMOS, G., SOMODI, G., JOBBIK, A., SZÚCS, I.: *A New Approach of Laboratory Permeability Measurement of Very Tight Rocks: Experimental Data of BCF, Mecsek Mts, SW Hungary* (poszterelőadás), 3rd International Meeting on Clays in Natural and Engineered Barriers for Radioactive Waste Confinement, Lille, 2007.09.17-20.

FEDOR, F., KOVÁCS, L., BENKOVICS, I., SZÜCS, I.: *The New Conceptual Model in Boda HLW/SF Project, S-Hungary* (előadás és poszter), 3rd AMIGO Workshop on “Approaches and Challenges for the use of geological information in the safety case”, Nancy, 2008.04.15-18

FEDOR, F., FEURER, V., GEIGER, J. MENYHEI, L., SZIKSZAI, Zs.: *Management of Mission-Critical Information in Bataapáti LLW/ILW Project, S-Hungary* (poszterelőadás), 3rd AMIGO Workshop on “Approaches and Challenges for the use of geological information in the safety case”, Nancy, 2008.04.15-18

SZÜCS, I., MENYHEI, L., FEDOR, F., BERTA, Zs., BENKOVICS, I.: *Роль расширения пространственной геоинформации в сфере контроля за низко- и среднерadioактивными отходами в Венгрии*, (előadás) Geoinform, Kiev, 26.03.2008

MENYHEI, L., SOMODI, G., FEDOR, F.: *Spatial Heterogeneity and Modeling of Geotechnical Data in the Environment of the Inclined Tunnels in Bataapáti*, (előadás) XII. Geomathematical Congress, 28-30.05.2008, Mórahalom

FEDOR, F., FEURER, V., GEIGER J.: *Theoretical Sketch of a Data Base Management System in Case of Radioactive Waste Disposal to Geological Environment* (oral presentation), XIII. Geomathematical Congress, 21-23.05.2009, Mórahalom

FEDOR, F., SOMODI, G.: *A Bodai Aleurolit Formáció komplex vizsgálata a laboratóriumi és terepi mérések összevethetősége céljából – előzetes eredmények*, (előadás), Magyarhoni Földtani Társulat Vándorgyűlése, Szeged, 2010.05.20-22.

FEDOR, F.: *Laboratóriumi közetfizikai vizsgálatok jelentősége – lehetőségek és korlátok*, (előadás), Első Közép- és Kelet-európai Nemzetközi Olaj- és Gázipari Konferencia, Siófok, 2011.09.14-16.

FEDOR, F., ÁCS, P.: *A Bataapáti NRHT építése során felhordott lövelt beton pórusszerkezet és permeabilitás vizsgálata*, (előadás), MTA Pécsi Akadémiai Bizottság X. sz. Föld- és Környezettudományok Szakbizottság Földtani és Bányászati Munkabizottság és társrendezői által szervezett előadói nap, Pécs, 2012.06.13.

FEDOR, F.: *Uncertainty of porosity values calculated on the basis of He-pycnometry*, (előadás) 4th HR-HU and 15th HU geomathematical congress “Geomathematics as Geoscience”, 23-25, May, 2012, Opatija

FEDOR, F., FANCSIK, T., ZILAHY-SEBESS, L., MAROS, GY., KOVÁCS, A.Cs., FÖLDES, T., MÁTHÉ, Z., HÁMOS, G., ÁCS, P., SOMODI, S.: *Interdisciplinary investigation of Boda Claystone Formation – preliminary results*, (poszter előadás) 5rd International Meeting on Clays in Natural and Engineered Barriers for Radioactive Waste Confinement, Montpellier, 2012.10.22-25.

NAGY, A., FEDOR, F., FEURER, V.: *Purpose and limits of automation in laboratory practice*, (előadás) 5th HR-HU and 16th HU geomathematical congress “Geomathematics as Geoscience”, 30 May-01 June, 2013, Mórahalom

HLATKI, M., FEDOR, F., CSICSÁK, J., SZULIMÁN, Sz.: *Connection between injection well completion technology development, petrophysics and rock mechanics*, (előadás) 5th HR-HU and 16th HU geomathematical congress “Geomathematics as Geoscience”, 30 May-01 June, 2013, Mórahalom

HLATKI, M., FEDOR, F., CSICSÁK, J., SZULIMÁN, Sz.: *A homokkövekbe történő vízvisszasajtolás mechanizmusa - szakirodalmi kitekintés*, Az MMK Geotermiai Szakosztályának 10. előadóülése, MFGI, Budapest, 2013.06.20

HLATKI, M., FEDOR, F., CSICSÁK, J., SZULIMÁN, Sz.: *A landaui és az inscheimi geotermikus erőművekben tett látogatás tapasztalatai*, Az MMK Geotermiai Szakosztályának 10. előadóülése, MFGI, Budapest, 2013.06.20

HORVÁTH, J., KORONCZ, P., FEDOR, F., HLATKI, M.: *Felső-pannon konszolidálatlan homokkövek kőzetfizikai, kőzetmechanikai vizsgálata*, Mérnökgeológia-Kőzetmechanika 2013 Konferencia, , Budapest, 2013.11.06.

HORVÁTH, J., KORONCZ, P., FEDOR, F.: *Petrophysical and hydrodinamical investigation of unconsolidated rocks – measurement vs. empirical estimation*, 6th HR-HU and 17th HU geomathematical congress “Geomathematics - from theory to practice” , Opatija, 21-23.05.2014.

FEDOR, F., ÁCS, P., HORVÁTH, J., KORONCZ, P., TÖRÖK, E.: *A felső-pannon homokkövekkel végzett kőzetfizikai vizsgálatok és eredmények*, Fenntartható geotermikus energiahasznosítás a Mecsekérc Zrt. GOP-1.1.1-2012-0033 projektjének fejlesztései, eredményei - workshop , Pécs, 2014.06.19.

VÖRÖS, CS., FEDOR, F., HLATKI, M., MECSEKÉRC ZRT.: *A projekt keretében kifejlesztett rétegtkárosodás és repesztés vezetőképesség vizsgáló laboratóriumi berendezések bemutatása*, Fenntartható geotermikus energiahasznosítás a Mecsekérc Zrt. GOP-1.1.1-2012-0033 projektjének fejlesztései, eredményei - workshop , Pécs, 2014.06.19.

FEDOR, F., ÁCS, P., KORONCZ, P.: *Upscaling of petrophysical parameters – possibilities and limits in case of Boda Claystone (BCF)*, GEODISPOSAL 2014, , Manchester, 24-26.06.2014.

HORVÁTH, J., FEDOR, F., GEIGER, J.: *Szemcseméret analízis és a szivárgási tényező becslési lehetőségeinek vizsgálata a debreceni Bánk-2 fúrás alapján*, HUNGEO, Debrecen, 2014.08.19-22.

FEDOR, F., HLATKI, M., VÖRÖS, CS., CSICSÁK, J.: *Laboratory investigation of well completion technologies of water injection into unconsolidated sandstone formation*, XXX. Nemzetközi Olaj- és Gázipari Konferencia, Kiállítás, 2014.09.16-18., Siófok

FEDOR, F., ÁCS, P.: *Pore structure of Boda Claystone Formation, W-Mecsek, Hungary*, 6th International Conference on “Clays in Natural and Engineered Barriers for Radioactive Waste Confinement, March 23-26, 2015, Brussels

KORONCZ, P., FEDOR, F.: *Experimental investigation of stress-dependent petrophysical behaviour of reservoir rocks*, 8th HR-HU and 19th HU geomathematical congress “Geomathematics – present and future of geological modelling” Trakosčan, 26-28.05.2016

FEDOR, F., MÁTHÉ, Z., KORONCZ, P., ÁCS, P.: *A BAF-2 és BAF-1, -1A fúrások kőzetanyagán végzett geokémiai, ásványtani és kőzetfizikai laboratóriumi vizsgálati mérések eredményei*, BAF Kutatás - workshop, Pécs, 2016.06.13

FEDOR, F.: *SmartLab – a new concept of global geological laboratory service*, 35th IGC, Instrumental, experimental and laboratory-based developments in the Geosciences, 2016.08.31, Cape Town, SA

KORONCZ, P., FEDOR, F.: *Complex petrophysical investigation of pannonian-miocene shales – preliminary results of acoustic anisotropy measurements*, 35th IGC, Instrumental, experimental and laboratory-based developments in the Geosciences, 2016.08.31, Cape Town, SA

NAGY, GY., FEDORNÉ, SZ. A., ÁCS, P., FEDOR, F.: *Felejtse el a fáradságos szitaanalízist! - Occhio Zephyr ESR szemcseméret-eloszlás és alakparaméter vizsgáló berendezés 30 µm-30 mm mérettartományban*, X. Kő- és Kavicsbányász Napok, 02-03.03.2017, Velence, HU

FEURER, V., FEDOR, F.: *The 3rd/4th industrial revolution - Challenges for researchers*, 20th Hungarian and 9th Croatian-Hungarian Geomathematical Congress: Geomathematics in multidisciplinary science - The new frontier?, 05.11-13.2017, Pécs

FEDOR, F., FEURER, V., SCHÖN, R.: *How to automate a petrophysical laboratory? - challenges and solutions*, 20th Hungarian and 9th Croatian-Hungarian Geomathematical Congress: Geomathematics in multidisciplinary science - The new frontier?, 05.11-13.2017, Pécs

FEDOR, F., GEIGER J., FÖLDES, T., SAJA A.T.: *Pore regimes and REV: a CT-based model for the BCF*, GeoMates'19 Conference, 16-18.05.2019

Hivatkozások:

HÁMORNÉ VIDÓ MÁRIA: A hazai szerves kőzetan első száz éve, Földtani Közlöny, Vol.132. No.2, 2002, pp. 265-289, (Fedor, 1998, 1999, Fedor és Koncz, 1999, Fedor és Hámorné, 2000)

PIRONON, J.: Fluid inclusions in petroleum environments: analytical procedure for PTX reconstruction, ACTA PETROLOGICA SINICA, 2004 Vol.20 No.6 P.1333-1342

赵俊峰, 刘池洋, 王晓梅: The factors influencing the measurement results of vitrinite reflectance, COAL GEOLOGY & EXPLORATION, 2004 Vol.32 No.6 P.15-18

MON-YEN LIN: Compositional studies of organic material with various maturity, www.geo.ncu.edu.tw/seminar/20071101A-rep.pdf, 11/1, 2007 (presentation)

SIHRA, K.K.: Integrating vitrinite reflectance, Rock-Eval pyrolysis, fluorescence microscopy, and palynology of the Athabasca oil sands, Kearl Lake area, northeastern Alberta, M.Sc Thesis, Faculty of Mathematics and Science, Brock University St. Catharines, Ontario, 2010

SCHMITT, Mayka, et al. Caracterização do sistema poroso de rochas selantes combinando-se adsorção de nitrogênio e intrusão de mercúrio. 2013.

LÁZÁR, Károly; MÁTHÉ, Zoltán. Claystone as a Potential Host Rock for Nuclear Waste Storage. 2012.

KORONCZ, P.J., ÁCS, P., LEMBERKOVICS, V., FEDOR, F., 2017: Pore characterization, acoustic and permeability measurements on core plug triplets, from the Miocene Tótkomlós (Calcareous Marl) Formation of the Pannonian-basin, Hungary; Geologica Croatica

Zehao YANG, Qian SANG, Mingzhe DONG, Shaojie ZHANG, Yajun LI, Houjian GONG, 2015: A modified pressure-pulse decay method for determining permeabilities of tight reservoir cores; Journal of Natural Gas Science and Engineering

Zaobao LIU, Jianfu SHAO, Shouyi XIE, Jean SECQ, 2015: Gas permeability evolution of clayey rocks in process of compressive creep test, Materials Letters

T. CHEN, X. FENG, C. YANG, W. CAO, X. LIU, 2014: Research on confining pressure sensitivity and anisotropy for gas shale permeability; Caikuang yu Anquan Gongcheng Xuebao/Journal of Mining and Safety Engineering

Z. YANG, M. DONG, H. GONG, Y. LI, L. XU, 2015: A new method to measure radial permeability and porosity of shale

Regina SANDER, Zhejun PAN, Luke D. CONNELL, 2016: Laboratory measurement of low permeability unconventional gas reservoir rocks: A review of experimental methods; Journal of Natural Gas Science and Engineering

Yanlin ZHAO, Lianyang ZHANG, Weijun WANG, Jingzhou TANG, Hang LIN, Wen WAN, 2017: Transient pulse test and morphological analysis of single rock fractures; International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences

Madhuri A. PATEL, Aishwarya S. KAR, Dimple GARG, Sumit KUMAR, B. S. TOMAR, R.K. BAJPAI, 2017: Sorption studies of radionuclides on argillaceous clays of Cuddapah System, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry

Zehao Yang, Mingzhe Dong, Shaojie Zhang, Houjian Gong, Yajun Li, Feifei Long: A method for determining transverse permeability of tight reservoir cores by radial pressure pulse decay measurement, Journal of Geophysical Research, Solid Earth, 2016.09.14, Volume 121, Iss. 10, pp.7054-7070, <https://doi.org/10.1002/2016JB013173>

Xinmin Ge, Yiren Fan, Jianyu Liu, Li Zhang, Yujiao Han, Donghui Xing: An improved method for permeability estimation of the bioclastic limestone reservoir based on NMR data, J. of Magnetic resonance, Vol. 283., oct. 2017, pp 96-109

Zehao Yang, Mingzhe Dong: A new measurement method for radial permeability and porosity of shale, Petroleum Research, Vol. 2, iss2, june 2017, pp. 178-185

S. S. Surya, D. N. Arnepalli: Effect of Sample Thickness on Laboratory Determination of Gas Permeability of Buffer Material, Indian Geotechnical Conference IGC 2016 15-17 December 2016, IIT Madras, Chennai, India

Qisheng Ma, Yongchun Tang: Petroleum Geochemistry, in Kubicki, J.D. (ed): Molecular Modeling of Geochemical Reactions, Wiley, 2016, ISBN9781118845080

D.A. Kowal: Comparison of thermal maturation indicators within hydrocarbon bearing sedimentary rock, MSc thesis, 2013, Kansas Univ.

Dobson, Patrick, and Houseworth, James. Inventory of Shale Formations in the US, Including Geologic, Hydrological, and Mechanical Characteristics. United States: N. p., 2013. Web. doi:10.2172/1131032.

12. Nemzetközi üzleti és tanulmányutak

09-15.06.2019	kiállító (GEOCHEM, CAPES), Global Petroleum Show, Calgary, Kanada
07-11.04.2019	GEE projekt megbeszélés, Gran Canaria, Spanyolország
20-24.03.2019	kiállító (GEOCHEM, CAPES), REW Istambul, Istambul, Törökország
20-22.01.2019	GEE projektmegbeszélés, Dublin, Ireland
10-12.09.2018	projektmegbeszélés, Celle Drilling 2018 Konferencia, Celle, Németország
03-05.07.2018	Projektmegbeszélés, GeoEnergy Days, Pau, France
20-22.02.2018	Projektmegbeszélés, Brüsszel
23-28.09.2017	7th International Conference on Clays in Natural and Engineered Barriers for Radioactive Waste Confinement, Davos, Svájc
2016.09.08.	üzleti megbeszélés, Párizs, Franciaország
2016.08.24-09.07	35th IGC, Cape Town, Dél-Afrika
2016.05.26-28	8. HR-HU and 19. HU Geomatematikai Ankét, Trakosčan, Horvátország

2016.05.11-13	7th annual international conference, „UTILIZATION OF MINERAL RESOURCES”, Olomouc, Csehország
2015.03.23-26	„Clays in Natural & Engineered Barriers for Radioactive Waste Confinement – 6th International Meeting” Conference, Brüsszel, Belgium
2014.06.24-26	Geodisposal 2014 Konferencia, Manchester, Anglia
2014.05.21-23	Geomatematikai Ankét, Opatija, Horvátország
2014.03.24-27	üzleti találkozó, Vinci Technologies, Nanterre, Franciaország
2014.02.27-03.06	PDAC, Toronto, Kanada
2013.03.01-03.07.	PDAC, Toronto, Kanada
2012.11.13-11.17	Der Geothermie Kongress 2012, Karlsruhe, Németország
2012.10.22-10.25	„Clays in Natural & Engineered Barriers for Radioactive Waste Confinement – 5th International Meeting” Conference, Montpellier, Franciaország
2012.07.31-08.22.	Üzleti út és részvétel a 34th IGC-n, Brisbane, Perth, Ausztrália
2012.05.23-25	Részvétel és előadás a 4th HR-HU and 15th HU geomathematical congress “Geomathematics as Geoscience” c. konferencián, Opatija, Horvátország
2012.05.18-19	Üzleti út, Varsó
2009.08.30-09.06.	Üzleti út, San Francisco (Core Test Inc.), Houston (Corelab Inc.), Ithaca (PMI Inc.), USA
2009.07.09-12.	Üzleti út, Vinci Technologies, Nanterre, Franciaország
2009.06.22-28	Üzleti út és továbbképzés, Odelzhausen, Braunschweig, Németország
2008.10.16-22	Üzleti út, Porotec laboratórium - Hofheim, Quantachrome laboratórium – Odelzhausen, Sy-LAB telephely - Neupurkersdorf
2008.09.16-20	Részvétel az „Fault Zones: Structure, Geomechanics, and Fluid Flow” c. konferencián, majd ezt követően a Clay Club éves munkaértekezletén, London
2008.08.06-14	Részvétel az International Geological Congress (IGC 33) rendezvényen, Oslo, Norvégia
2008.04.15-18	Részvétel, poszterelőadás és előadás az AMIGO 3 Workshopon, Nancy, Franciaország
2007.09.17-20.	Részvétel és poszterelőadás a „Clays in Natural & Engineered Barriers for Radioactive Waste Confinement – 3 rd International Meeting” c. konferencián, Lille, Franciaország
2007.09.10-14.	Részvétel az AIG7 konferencián, Stellenbosch, Dél-Afrika
2007.01.23-25.	Részvétel, a Mecsekérc Zrt képviselete a NEA IGSC által a „Biztonsági értékelés” témakörben szervezett konferencián, Párizs

2006.09.04-13.	Részvétel, a Mecsekérc Zrt. képviselte a CLAY CLUB munkaértekezletén, Horonobe, Japán
2005.11.05-10.	Részvétel, a Mecsekérc Rt. képviselte a CLAY CLUB éves találkozóján, Párizs
2005.09.26-29.	Részvétel a „6 th European Coal Conference” c. rendezvényen, Belgrád
2005.09.17-24.	Részvétel és előadás tartása a 2. AMIGO munkaértekezleten, Toronto
2005.09.11-16.	Részvétel a „6 th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry (AIG-6)” konferencián, Prága
2005.07.05-08.	részvétel a CLAYTRAC projekt megbeszélésén és látogatás a Solexpert cégnél, Basel, Zürich
2005.06.	Egyhetes tanulmányút földalatti laboratóriumok megtekintése (Grimsel, Mt. Terri URL, Svájc, Bure, Franciaország) – radioaktív hulladékelhelyezés
2005.03.	„Clays in Natural & Engineered Barriers for Radioactive Waste Confinement – 2 nd International Meeting” – konferenciárészvétel, Tours
2004.	meghívott konzultáns – Írország (Aurum Exploration, 2 hét)
2001.	53 rd Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology (ICCP) and the Society for Organic Petrology (TSOP), 12-19 August 2001, Copenhagen – szakmai konferencián való részvétel
1998	Négynapos tanulmányút a MOL Rt. Külföldi Kutatás üzletágánál, az É-Afrika régióánál Dr. Pogácsás György irányítása mellett
1997	Tanulmányút a leobeni egyetem Geológia Intézetében. Helyi konzulens Dr. Reinhard Sachsenhofer volt. (2 hét)
1994	Tanulmányút és gyűjtőút Skandináviában (Németország - Dánia – Svédország, 1 hónap)
1993	Tanulmányút Görögországban (1 hónap)
1991	Barlangász kutatóút, Franciaország-Spanyolország (1 hónap)
1988	Turista és tanulmányút a Szovjetunióban (Leningrád, 2 hét)

13. Egyéb:

Mecsekérc Zrt.: számos, a BAF és Bátaapáti projektekhez kapcsolódó jelentés társszerzője, szerzője

RHK Kht. - Paks: A hosszútávú információmegőrzés koncepcióterve. Nagyaktivitású Radioaktív Hulladékkehelyezés kutatás Projekt. Társszerző. (MECSEKÉRC Zrt – 2008.)

RHK Kht. - Paks: Bátaapáti Projekt: kis- és közepes aktivitású radioaktív hulladék elhelyezése: Informatikai Projektvezető (MECSEKÉRC Zrt – 2006 -).

GEOPARD Kft. – Pécs: Speciális Mérések Laboratóriuma (SMLAB) Projekt: Technológiai Terv, Piackutató-, Marketing- és Megvalósíthatósági Tanulmány készítése (GEOCHEM Kft – 2006-2007)

MECSEKÉRC Rt. - Pécs: A Bodai Aleurolit Formációból származó magmintákon végzett hidrodinamikai vizsgálatok. Társszerző. (ME AKKI – 2002.)

Bátatom Kft. – Pécs: Szakmai tanácsadás (Platán Mérnöki Kft. – 2007.)

Rotaqua Kft. – Pécs: Szakértői tevékenység: Széntelegek metántartalma (GEOCHEM Bt – 2005.)

EASTMINE Kft. – Budapest: Konzulens feladatok ellátása az ásványi nyersanyag-kutatás területén (GEOCHEM Bt. – 2003-2004.)

Miskolci Egyetem Alkalmazott Kémiai Kutatóintézete – Miskolc (1999-2003): Porozitás, pórustorokméret-eloszlás, nyomáslecsengés elvén alapuló permeabilitás és formációfaktor mérések tervezése, kivitelezése, értelmezése, jelentések megírásában való részvétel, valamint önálló jelentések készítése a távérzékelés és nagyaktivitású radioaktív hulladék elhelyezéssel kapcsolatban

Miskolci Egyetem Földtan-Teleptani Tanszék – Miskolc (1996-1999): A tanszék munkájában való részvétel: A Földtan-Környezetföldtan, Magyarország földtana, Kőolajföldtan, Szerkezeti Földtan c. tárgyak gyakorlati oktatásában való részvétel

Szakmai érdeklődés:

- szénhidrogénkutatás (a szerves anyag érettsége, a gázeredet meghatározásának lehetőségei)
- kisélemszámú minták statisztikai vizsgálatának lehetőségei (földtani alkalmazások)
- közetfizikai paraméterek (porozitás, pórustér-eloszlás, permeabilitás) mérése, mérési pontosság kérdése, mérések értelmezése
- radioaktív hulladék elhelyezés általános modellje, informatikai vonatkozásai, tudásmenedzsment
- SmartLab projekt

14. Elérhetőségek

Telefon: (72) 564-896
(30) 689-3103
E-mail: fedor.ferenc@geochem-ltd.eu
Honlap: www.geochem-ltd.eu