


INFORMAȚII PERSONALE



POZIȚIA ACTUALĂ

STĂNCIUCU MIHAELA

 Bucuresti, România
 021 3125003 /53
 stanciucumihaela@yahoo.com
 http://www.unibuc.ro/prof/stanciucu_m/

Sexul F | Data nașterii 29.05.1964 | Naționalitatea româna

Conferentiar, dr.ing. - Director al Departamentului de Inginerie Geologică,
Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2007-prezent
1996-2007
1990-1996

Conferentiar, dr.ing.
Lector, dr.ing.
Asistent

Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București
<http://www.unibuc.ro/facultati/geologie-geofizica/>

Activități educaționale și de cercetare în domeniul ingineriei geologice
Departamentul de Inginerie Geologica
Inginer geolog
Schela de Producție petrolieră Valea Mare, Dambovită
Asistență tehnică
Exploatarea petrolului

1987-1990

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1990-1997

Doctor în geologie
Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București
Inginerie geologica, geomecanica

1990-1997

Inginer geolog
Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București
Specializare Geologie ingineriasca și hidrogeologie

1978-1982

Bacalaureat
Liceul industrial Spiru Haret, București
Specializarea Mecanica-electrotehnica

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Alte limbi străine cunoscute

Româna

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2
Franceza	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare
Competențe
organizaționale/manageriale

Experiența de cadru didactic universitar 28 ani.
Director al departamentului de Inginerie Geologica din 2008
(responsabilă de o echipă de 10 -12 persoane)

Competențe dobândite la locul de muncă

- Membru al Consiliului profesoral al Facultatii de Geologie si Geofizică din 1996.
- Conducător de proiecte de diploma și master la Universitatea din Bucuresti din 1992 .
- Competente în acreditarea centrelor de cercetare
- Competente în autorizarea laboratoarelor de incercari in constructii-profil GTF
- Autorizatie de Sef de Laborator Geotehnica si Teren de Fundare, Inspectoratul de Stat in Constructii (ISC).
- Cursuri de formare profesională UTCB. Proiectare Geotehnică conform EUROCOD 7, Module 1,4,5,7

Competențe informatice

Bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
Programe cunoscute: AUTOCAD, PLAXIS, GEOSLOPE, Surfer, etc.

Alte competențe

- Membru in Comitetul tehnic al ASRO TC361 Geotehnica.
- Membru în Comitetul Tehnic CTS 6 pentru Geotehnică și Fundații al Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice;
- Membru in 16 comisii de evaluare a tezelor de doctorat Universitatea din Bucuresti și Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti

Permis de conducere

B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Specializări si calificări

- 1993 TEMPUS Project -3526-92/Geoecology, Aristotel University, Salonic, Grecia.
- 1998 TEMPUS JEP -09248/97, Universita degli Studi di Torino, Italia.
- 2003, visitor professor, Universitatea Staffordshire, dept. Geology.
- 2003, visitor professor - Universitatea Karlsruhe, dept. Engineering Geology.
- 2012, visitor professor ERASMUS Programme, University of Pisa, Italia

Participari simpozioane conferinte

- Simpozionul național „Alunecările de teren-impactul asupra mediului și societății, zona hazardului și prevenirea efectelor”, București, 30 septembrie - 1 octombrie 2004 (membru in comitetului de organizare)
- Simpozionul național (cu participare internațională) “Alunecările de teren - impactul asupra mediului și societății” 25-27 octombrie 2007 (în colaborare cu IGR) (membru in comitetului de organizare)
- Simpozioanele anuale 2006-2012 ale Facultății de Geologie și Geofizică
- First International Conference on Education and Training in Geo-Engineering Sciences, Constantza, Romania, 2-4 June, 2008
- EUROENGE0 2008, 2nd European Conference IAEG, Madrid, Sept. 2008
- ENGEOPRO-2011: International Conference IAEG, Moscow, Russia, September 6-8, 2011
- XII International IAEG Congress Torino, September 15th – 19th, 2014.

Afiliari

- Președinte „Asociatia Romana de Geologie Inginereasca”- ARGİ;
- Membru International Association for Engineering Geology and the Environment-IAEG;
- Membru “Romanian Society of Soil Mechanics and Foundation Engineering”- SRGF;
- Membru „International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering”-ISSMGE
- Membru "Societatea de Geologie si Geomecanică Ștefan Ghika -Budești".

Proiecte

Program	Perioada
Proiect PN III DANS- CSI GEOECOMAR	Nov. 2017
TECHNICAL ASSISTANCE FOR THE PREPARATION OF PROJECTS UNDER PRIORITY AXIS 5. Implementation of adequate infrastructure of natural risk prevention in most vulnerable areas. Major intervention domain 2 Reduction of coastal erosion	2009-2011
"Cercetari pentru dezvoltarea unui program de monitorizare a amplasamentelor de depozitare a deeurilor radioactive. Studiu de caz: DFDSMA Saligny – MONA" - proiect PN II.	2007-2010
Harta de risc la alunecări de teren –Studiu de caz (zona Șuțești, aflat pe malul drept al râului Buzău, județul Brăila. Proiect Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului.	2006
Harta de risc la alunecări de teren –Studiu de caz - localitatea Nehoiu, județul Buzău. Proiect Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului.	2006
Metodologie geografică de evaluare parametrică a impactului activităților antropice asupra zonei vadoase, pentru reabilitarea acviferelor freaticedîn zonele urbane și rurale. CNCSIS	2006
Suport decizional pentru managementul riscului producerii de alunecări de teren într-o zonă geografică expusă la risc de catastrofe naturale – TERRARISC. Proiect CEEEX .	2005-2007
Sistem automat de supraveghere a parametrilor de stabilitate privind reabilitarea haldelor miniere de la extracția cărbunelui, în vederea alinierii la standardele UE, proiect MENER.	2004-2006
Studiu comparativ al metodelor ingineresti de evaluare a riscului de alunecare în medii cvasiomogene și omogene -C.N.C.S.U.	01-12.2004 01-06.2005
Sistem automat de monitorizare a parametrilor de securitate și ai calității mediului la obiectivele miniere închise, proiect prioritar MENER.	2003-2005
Strong Vrancea Earthquakes", Universitatea din Bucuresti, University of Karlsruhe - (Germania).	2004
„Structural characterisation of landslides, by multidisciplinary investigation"- NATO STI – CORINT, Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM Franța), I.G.R., Universitatea din Bucuresti	2004
Cercetări în vederea eficientizării activității de extracție a lignitului din România pentru a deveni competitiv pe piața internă- contract MENER	.2002-2004
Corelarea parametrilor hidrogeologici ai acviferelor din zona orașului București, obtinuti pe baza măsurătorilor de maree terestră, cu structurile sedimentar-depozitională ale acestora-C.N.C.S.U.	2001-2002
Corelarea structurii litofaciale a rocilor sedimentare, cu proprietatile lor geomecanice-C.N.C.S.U.	2000-2001
Baza de date și zonarea geotehică suport al dezvoltării zonale și comunitare-Banca Mondială	1999-2001
Realizarea în triaxial, de analize cu grad ridicat de acuratețe, pe probe de rocă argiloasă nisipoasă, netulburate sau remodelate -C.N.C.S.U.	1998 -1999
Vade-mecum pentru evaluarea condițiilor naturale și a susceptibilității terenurilor pentru amplasarea depozitelor de deșuri- C.N.C.S.U.,	1997-2000
TEMPUS	1993,1998
ERASMUS	1998-2014

ANEXE

Lista a documentelor anexate CV-ului.

- copii ale diplomelor și certificatelor de calificare;
- lista de publicații.

Conf.dr.ing. Mihaela Stănciucu