

CURRICULUM VITAE

DATE PERSONALE

NUME ȘI PRENUME

NEGREANU SANDU ȘTEFAN

DATA ȘI LOCUL NAȘTERII

1978, ianuarie, 8, Giurgiu, județul Giurgiu.

NAȚIONALITATE

român

STAREA CIVILĂ

necăsătorit

TELEFON

0752437474

E-MAIL

giurgiustefan@yahoo.com

STUDII

EDUCAȚIE FORMALĂ

•2013,2014

septembrie 26-**susținerea publică a tezei de doctorat**

decembrie 20-**validarea tezei de doctorat de către CNATDCU**

ianuarie 21-**atribuirea titlului de doctor**

•2003 -2004

Master,Specializarea: Petrologie și Metalogenie,perioada .Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică

• 1999 - 2003

Studii universitare: Universitatea din București, Facultatea de Geologie și Geofizică, Specializarea:Geologie

• 1992-1996

Studii liceale: Liceul "Tudor Vianu", Giurgiu, jud. Giurgiu

CURSURI , STAGII DE

PERFEȚIONARE

PROFESIONALĂ

• 26-29 octombrie 2002

Tipul și titlul cursului: Interpretare seismică folosind Charisma și Geoframe

Fundamentals atestat de Sclumberger Information Solutions ,

Instituția organizatoare: Facultatea de Geologie și Geofizică

Denumirea specializării: bursă Socrate-Erasmus

• 01 Februarie - 29 Iulie 2004

Instituția organizatoare: Facultatea de Geologie și Geofizică și Ecole Nationale Supérieure des Mines de St Etienne, France, Departament of Geochimie and Procèdes de l'Environnement GENERIC, Centre de Sciences de Processus Industriels et Naturels

APTITUDINI ȘI

COMPETENȚE

LIMBI STRĂINE

Engleză, franceză

Utilizarea programelor Microsoft Office(Word,Office,Excel,Powerpoint),a

programelor de prelucrare grafică de tip Adobe Photoshop si CorelDRAW ,

Cunoștințe de bază în folosirea programelor ArcGIS Desktop,Charisma(program de interpretare seismică),în realizarea și prelucrarea proiectelor GeoFrame .

COMPETENȚE ȘI

CUNOȘTIȚE DE UTILIZARE

A CALCULATORULUI

DATE PROFESIONALE

EXPERIENȚA

PROFESIONALĂ

2005-2009

Preparator universitar,Universitatea din Craiova-Departamentul Geografie

2009-2015

Asistent universitar,Universitatea din Craiova-Departamentul Geografie

FUNCȚIA ACTUALĂ,
LOCUL DE MUNCĂ
2015-2019

Lector universitar, Universitatea din Craiova-Departamentul Geografie

ACTIVITATEA DIDACTICĂ
Activități specifice

2004-2005 lucrări practice Paleontologie, specializarea Biologie, Facultatea de Horticultura
2004-2005, 2006-2008 lucrări practice Paleogeografie, specializarea Geografie,
2004-prezent lucrări practice Geologie generală și a României, specializarea Geografie
2009 lucrări practice Geografia Cuaternarului, Carstologie
2016-prezent
- curs Geologie generală și a României, specializarea Geografie
- curs și lucrări practice Geomorfosituri, specializarea Geografie
- lucrări practice Geografia solurilor, specializarea Geografie
2018-prezent
- curs și lucrări practice Utilizarea terenurilor, specializarea Geografie

ACTIVITĂȚI CONEXE
Alte activități

membru în colectivul de redacție al revistei Orizonturi geografice, 2007
membrul în colectivul de organizare al Conferinței internaționale, Mediul geografic și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării, editia a 5-a, Craiova-Orșova 2-5, 2008-11-05

MEMBRU ÎN COMITETUL DE
REDAȚIE AL UNOR
PUBLICAȚII ȘTIINȚIFICE

membru în colectivul de organizare al Conferinței internaționale, Mediul geografic și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării, editia a 5-a, Craiova-Orșova 2-5, 2008-11-05

1.NEGREANU Ș. „*Depozite argiloase cu potențial de exploatare pe teritoriul Olteniei*” Conferința "Dezvoltarea durabilă și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării", ediția a IV-a,Craiova -Orșova-Șișești,7-8 octombrie 2006.

2.AVRAM S.,NEGREANU Ș. „*GIS utilisation in locating the mobility problems in Milano*” International conference „GEOGRAPHICAL ENVIRONMENT AND CROSS-BORDER COOPERATION WITHIN THE LOWER BASIN OF THE DANUBE”, 5th edition,Craiova-Orșova 2-5,2008-11-05

3.BOENGIU S. AVRAM S.,NEGREANU Ș.“*The determination of the valleys network evolution within the Rasnic hydrographic basin,using the statistical analysis and GIS modelling*” International conference „GEOGRAPHICAL ENVIRONMENT AND CROSS-BORDER COOPERATION WITHIN THE LOWER BASIN OF THE DANUBE”, 5th edition,Craiova-Orșova 2-5,2008-11-05

4.TOMESCU V.,POPESCU L.,CIOCAN E.,MARA C.,NEGREANU Ș.“*Man induced impact upon the environment due to the hydrocarbons exploitation from the Amaradia Hills*” International conference „GEOGRAPHICAL ENVIRONMENT AND CROSS-BORDER COOPERATION WITHIN THE LOWER BASIN OF THE DANUBE”, 5th edition,Craiova-Orșova 2-5,2008-11-05

5.AVRAM, S., BOENGIU, S., NEGREANU, Ș.,(2008) *GIS utilisation for optimizing the collect urban waste service in Craiova*, Simpozionul international „Mediul actual si dezvoltarea durabila” editia a III-a, Iasi 17-19 Octombrie 2008.

6. NEGREANU S., AVRAM S., VLADUT ALINA, (2009), Metode si tehnici de stabilire a varstei si genezei rocilor pelitice ca punct de plecare in studii evolutiei formelor de relief, Congresul de Geografie – „Mediul geografic, protectie si conservare”, 12-14 iunie, Deva

7.POPESCU LILIANA, NEGREANU STEFAN, VADUVA IULICA *Touristic Potential of the Relief within Oltenia,Romania*, Third International Scientific Conference South-West University, Faculty of Mathematics & Natural Sciences Blagoevgrad, Bulgaria 3 - 7 June, 2009

8.Vâlcea Cristiana, Avram S., Negreanu S., (2014), The Role of Green Infrastructure in Promoting Societal Health and Well-Being in the Metropolitan Area of Craiova, „14thGeoConference on Ecology, Economics, Education and Legislation”,Conference Proceeding, volumul III, SGEM, Environmental Economics. Education and Accreditation. Environmental Legislation, Multilateral Relation and Funding Opportunities, Albena, Bulgaria, pp. 493-499, ISSN 1314-2704/ ISBN 978-619-7105-19-3,DOI: 10.5593/SGEM2014/B53/S21.065
(<http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article4988>),

9.NEGREANU Ștefan, Barbara SOARE Clay minerals identified in red Quaternary deposits, from Cetate area (Dolj County, Romania), using XRD method ,BIODIVEST 2014,21 edition,THE MUSEUM AND THE SCIENTIFIC RESEARCH,International session,11-13 september,The museum of Oltenia, Craiova,Natural Sciences,Romania.

10.NEGREANU Ștefan,The use of IR spectroscopy for the study of red Quaternary deposits from Valea Lungului area (Dolj County, Romania), International session-BIODIVEST 2014,21 edition, MUSEUM AND THE SCIENTIFIC RESEARCH,11-13 september,The museum of Oltenia, Craiova,Natural Sciences,Romania

11.NEGREANU Ștefan , Granulometric and morphometric characteristics of ruditic and arenaceous clasts from red Quaternary deposits(Cetate area,Dolj county, Romania)
BIODIVEST 2015,22 edition,THE MUSEUM AND THE SCIENTIFIC RESEARCH,International session-,08-10 september,The museum of Oltenia, Craiova,Natural Sciences,Romania.

PARTICIPAREA LA
PROIECTE

noiembrie 2016-iulie 2017

-activitatea A 1.4. *Cartarea ecosistemelor naturale și seminaturale degradate la nivel național*, a proiectului “*Dezvoltarea capacității Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor de a implementa politica în domeniul biodiversității*”, SIPOCA 22.

ARTICOLE

1. BOENGIU, S., **NEGREANU, Ș.**, (2004), *Unele considerații asupra Romanianului din Piemontul Bălăciței*, Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, nr. 7, Editura Universitaria, Craiova.
2. **NEGREANU, Ș.**, (2006), *Gypsum karst in UK and related hazards*, Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, nr. 9, Editura Universitaria, Craiova.
3. **NEGREANU, Ș.**, AVRAM, S., (2007) *Ecological landfills: rules and structure*, Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, nr. 10, Editura Universitaria, Craiova.
4. **Negreanu S.**, Vlăduț Alina, Avram S., (2009), Metode și tehnici de stabilire a vârstei și genezei rocilor pelitice. Aplicații în ramuri ale geografiei, Analele Universității din Craiova, seria Geografie, Edit. Universitaria, Craiova
5. TOMESCU, V., POPESCU, L., CIOCAN E., MARA C., **NEGREANU Ș.**, (2008) *Man induced impact upon the environment due to the hydrocarbons exploitation from the Amaradia Hill*, Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, nr. 11, Editura Universitaria, Craiova.
6. AVRAM, S., BOENGIU, S., **NEGREANU, Ș.**, (2008) *GIS utilisation for optimizing the collect urban waste service in Craiova*, revista Forum Geografic, editura Universitaria, Craiova
7. POPESCU LILIANA, **NEGREANU STEFAN**, VADUVA IULICA *Touristic Potential of the Relief within Oltenia, Romania*, Mathematics and Natural Science, Proceedings of the Third International Scientific Conference– FMNS2009, 3-7 June 2009, Faculty of Mathematics & Natural Sciences Blagoevgrad, Bulgaria
8. **NEGREANU Ștefan**, Barbara SOARE Clay minerals identified in red Quaternary deposits, from Cetate area (Dolj County, Romania), using XRD method, “*Oltenia. Studii și comunicări. Stiintele Naturii*”, XXX, 1/2014, pp-7-10
9. **NEGREANU Ștefan**, The use of IR spectroscopy for the study of red Quaternary deposits from Valea Lungului area (Dolj County, Romania), “*Oltenia. Studii și comunicări. Stiintele Naturii*”, XXX 1/2014, pp 11-14
10. Vâlcea Cristiana, Avram S., **Negreanu S.**, (2014), The Role of Green Infrastructure in Promoting Societal Health and Well-Being in the Metropolitan Area of Craiova, 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences Proceedings, Volume III, 493-499 pp., Bulgaria.
11. **NEGREANU Ștefan**, GRANULOMETRIC AND MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF RUDITIC AND ARENACEOUS CLASTS FROM RED QUATERNARY DEPOSITS (CETATE AREA, DOLJ COUNTY, ROMANIA) “*Oltenia. Studii și comunicări. Stiintele Naturii*”, XXXI, 1/2015, pp-9-15
12. **NEGREANU Ștefan**, Barbara SOARE, CLAY MINERALS IDENTIFIED IN RED QUATERNARY DEPOSITS, FROM CORLĂȚEL AREA (MEHEDINȚI COUNTY, ROMANIA), USING XRD AND IR, “*Oltenia. Studii și comunicări. Stiintele Naturii*”, XXXI, 2/2015, pp-7-11
13. Avram S., Ciuiinel A. M., Iusan C., Manolache A. M., **Negreanu S. S.**, Manta N., Szep R. E., 2017 Applying a new methodology for cave degradation assessment in Romania - case study on Rodna Mountains National Park. ELBA Bioflux 9(1)/ 2017, pp-22-31
14. **NEGREANU Ștefan**, EVALUATION OF DEGRADATION STATUS FOR THREE CAVES IN ROMANIA, Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, vol. 18, 2017, pp. 32-41

15. NEGREANU Ștefan, Barbara SOARE, Sorin AVRAM, CLAY MINERALS IDENTIFIED IN RED QUATERNARY DEPOSITS, FROM VALEA ANILOR AREA (MEHEDINȚI COUNTY, ROMANIA), USING XRD AND IR ABSORPTION ANALYSIS, *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, vol 13, nr 2/2018, pp 447-452

16. AVRAM, S., ONȚEL IRINA, NEGREANU, Ș . IMPACT OF LAND USE/ LAND COVER ON URBAN HEAT ISLAND (UHI) WITHIN BUCHAREST AREA, *Analele Universității din Craiova, Seria Geografie*, vol. 20, 2019,

17. NEGREANU Ștefan , THERMAL ANALYSIS OF CLAY SIZED MATERIAL FROM QUATERNARY DEPOSITS-VALEA LUNGULUI AREA, DOLJ COUNTY, ROMANIA, , *Analele Universității din Craiova, Seria Geografie*, vol. 21, 2020

CĂRȚI

Cartarea Ecosistemelor naturale și seminaturale degradate, Editura Academiei Române, 2018, coordonatori Carmen Gheorghe, Adi Croitoru, Nicolae Manta, Sorin Avram