

UNIVERSITATEA DIN BUCUREŞTI
FACULTATEA DE GEOGRAFIE

**COMUNICĂRI
DE
GEOGRAFIE**

VOLUMUL XIII



DIRECTOR FONDATOR:

Prof. univ. dr. Mihai IELENICZ

COLEGIUL DE REDACȚIE:

Prof. univ. dr. Florina GRECU – redactor şef
Conf. univ. dr. Laura COMĂNESCU – secretar de redacție
Prof. univ. dr. Liliana DUMITRACHE
Prof. univ. dr. Nicoleta IONAC
Conf. univ. dr. Elena MATEI
Prof. univ. dr. Illeana PĂTRU-STUPARIU
Prof. univ. dr. Liliana ZAHARIA

Adresa redacției:

Bulevardul Nicolae Bălcescu, nr. 1, sector 1
Cod 70 111, Bucureşti – România
Tel.: 021 314 35 08/021 2136, 2197
Fax: 021 315 30 74

©editura universității din bucurești®

Șos. Panduri, 90-92, Bucureşti – 050663; Telefon/Fax: 021/410.23.84
E-mail: editura_unibuc@yahoo.com
Internet: www.editura.unibuc.ro

Tehnoredactare computerizată: Meri POGONARIU

ISSN: 1453-5483

CUPRINS

SESIUNEA ANUALĂ DE COMUNICĂRI (15 noiembrie 2008)

Secțiunea Geomorfologie-Pedologie

Florina GRECU – Asupra noțiunii de hazard natural urban / <i>Concernant la notion de alea urbain</i>	7
<u>Nicolae TICLEANU</u> , Paul BORDAŞ – Aspecte privind rolul cutremurelor puternice în evoluția orașelor/ <i>Some considerations about the role of strong earthquakes in evolution town</i>	11
Iuliana ARMAŞ, Silvia DUMITRAŞCU – Metodologia bazei informaționale pentru analize complexe de risc într-un spațiu urban. Studiu de caz: centrul istoric al Municipiului București / <i>Informational data base methodology for complex urban risk analysis in an urban area. Case study: The historic center of Bucharest</i>	17
Vasile LOGHIN – Vulcanii din Campo de Calatrava (Podișul Castiliei Noi, Spania) / <i>Les volcans de Campo de Calatrava</i>	21
Laura COMĂNESCU – Evaluarea turistică a geomorfositurilor / <i>The tourist assessment of geomorphosites</i>	25
Alina COCOŞ, Octavian COCOŞ – Dezvoltarea cartografiei islamică în perioada Evului Mediu / <i>The Development of Islamic Cartography During the Middle Ages</i>	31
Mădălina Angelica ICHIMESCU, Elena GRIGORE – Avantajele SIG-ului în organizarea și structurarea datelor cadastrale din orașul Cernavodă / <i>SIG advantages in organizing and structuring data land in the town of Cernavoda</i>	35
Cătălina SĂNDULACHE – Caracteristici morfometrice și hidrologice ale principalelor râuri din Munții Parâng / <i>Mophometric and hydrologic features of the main rivers of Parâng Mountains</i>	41
Ioan MĂRCULEȚ, Cătălina MĂRCULEȚ, Daniela MARCU – Evoluția utilizării terenurilor din Dealul Bilag (Culoarul Mureșului) după anul 1990 / <i>L'évolution et l'emploi des terrains de la Colline Bilag (le couloir de Mureş) après 1990</i>	53
Mirela CRISTEA – Morfologia văilor glaciare în profil transversal. Bazinul superior al Cârțisoarei (Munții Făgăraș) / <i>Glacial valley cross profile morphology. Cartisoara superior catchment (Fagaras Mts)</i>	59
Marinel-Ioan CRISTUȚIU – Influențe structurale și litologice asupra reliefului în bazinul Slănic-Prahova / <i>Lithological and structural influences on relief in the Slănic (Prahova) hydrographic basin</i>	63
Dinu OPREA-GANCEVICI, Florin FLOREA – Asupra unor depozite psefito-psamitice din Podișul Sucevei – la nord de valea râului Moldova / <i>Sur quelques dépôts pséfito-psamitiques du Plateau de Suceava – au Nord de la vallée de la rivière de Moldova</i>	67
V. LOGHIN, E. PĂUNESCU, G. MURĂTOREANU – Alunecări de teren și curgeri noroioase din Subcarpații Ialomiței reactivate în primăvara anului 2006/ <i>Landslides and mudflows reactivated in 2006 spring in Ialomita Subcarpathian</i>	75

Secțiunea Meteorologie-Hidrologie

Nicoleta IONAC, Sterie CIULACHE – Stressul bioclimatic datorat frigului pe teritoriul României / <i>The Bioclimatic Stress due to Overcooling in Romania</i>	81
Octavia BOGDAN – Consecințele încălzirii climei asupra turismului / <i>Global warming and its effects on tourism</i>	85
Nicoleta IONAC, Sterie CIULACHE – Repartiția Indicelui Temperatură-Umiditate (THI) pe teritoriul României / <i>Space Distribution of Temperature-Humidity Bioclimatic Index (THI) in Romania</i>	91
Florentina MIU, Barbu MIU – Influența poluării atmosferice asupra vegetației din municipiul Pitești și zonele periurbane / <i>Air-Pollution Influence on Vegetation Cover in Pitești Town Area</i>	97
Cătălina SĂNDULACHE, Sorin CHEVAL – Precipitațiile atmosferice – fenomen de risc în Munții Parâng / <i>Atmospheric Precipitations – phenomenon of risk in the Parang Mountains</i>	103
Loredana-Elena MIC – Caracteristici ale duratei de strălucire a Soarelui în Culoarul Prahovei / <i>Characteristics of sunshine duration in the Prahova Corridor</i>	113
Dana MICU – Frecvența topirilor rapide ale stratului de zăpadă în Carpații Românești / <i>Frequency of rapid snow melt events in the Romanian Carpathians</i>	121
Elena GRIGORE – Litoralul balnear al Mării Negre – Stressul bioclimatic mediu în orașul Constanța / <i>The Mean Bioclimatic Stress in Constanța Town – Area</i>	133
Elena DUMITROF, Elena MÎNDREANU (POPA)– O serie de indici ecometриci climatice și raportul lor cu vegetația spontană din județele Vrancea și Prahova / <i>A series of climate ecometric indices and their relationship to spontaneous vegetation from Vrancea and Prahova counties</i> .	137
Anca-Nicoleta ALBU, Elena V. TORICĂ – Influența condițiilor climatice asupra culturii plantelor exotice (kiwi) în Dobrogea de Sud / <i>The Influence of Climatic Conditions on Exotic Cultures in South Dobrudja</i>	147
Dana-Maria OPREA MARTINESCU – Topoclimate specifice orașului Slatina / <i>The specific topoclimates of Slatina town</i>	151
Cătălin CANCIU – Proveniența debitului solid în suspensie și evaluarea fluxului de aluviuni în sectorul dunărean dintre Brăila și Pătlăgeanca / <i>The origin of suspended sediment load and the assessment of the silt flow in the Danube sector of Brăila and Pătlăgeanca</i>	157
Gianina NECULAU, Liliana ZAHARIA – Tendențe în variabilitatea precipitațiilor și a surgerii lichide medii în bazinul hidrografic al râului Trotuș / <i>Tendencies in precipitation variability and average discharge in Trotuș catchment</i>	163
Mihaela BORCAN – Regimul amenajat și potențialul natural al râurilor în condiții de secetă Studiu de caz: bazinul hidrografic Argeș / <i>The anthropic regime and the natural potential of the rivers during the dry periods. Case study: The Arges River Basin</i>	169
Simona CATANA – Utilizarea Sistemelor Informaționale Geografice și a teledetelecției în analiza modificărilor morfo-hidrografice în bazinul râului Teleajen / <i>Geographic Information Systems and Remote Sensing Technics in Analysing Morpho-Hydrographic Modifications within Teleajen River Basin</i>	177
Simona MĂTREȚĂ, Marius BÎRSAN – Aplicarea modelului hidraulic POTOP pentru simularea formării și propagării viiturilor rapide în bazinul hidrografic Pojarâta / <i>The application of the hydraulic model POTOP for the simulation of the flash floods formation and propagation in the Pojarata River Basin</i>	185

Gabriel MINEA – Considerații privind formarea și transportul aluviuilor în suspensie în bazinul hidrografic al râului Bâsca / <i>Considerations on the alluvia formation and flow in the Bâsca watershed</i>	193
--	-----

Secțiunea Geografie Umană și Economică

Radu SĂGEATĂ – Elemente de globalizare culturală în orașele românești. Studiu de caz: București/ <i>Elements of cultural globalisation in the Romanian towns. A Case Study: Bucharest</i>	201
Tamara SIMON, Mădălina ANDREI, Florin VARTOLOMEI – Poziția turistică a României în Europa Centrală și de Est / <i>The touristic place of Romania in Central and Eastern Europe</i>	209
Mirela Mariana NAE, Iana RADOVICI – (In)securitatea urbană endogenă – miză a calității vieții în Municipiul București / <i>The Urban Endogenous Insecurity, an Important Issue of the Quality of Life in Bucharest City</i>	213
Aurel GHEORGILAȘ – Ierarhizarea așezărilor din Depresiunea Câmpulung Muscel după potențialul lor turistic / <i>Classification of the settlements of the Câmpulung Muscel Depression based on their tourist potential</i>	225
Bianca DUMITRESCU, Irena MOCANU – Activitățile industriale din județul Vâlcea. Tendențe actuale / <i>Les activités industrielles de département Vâlcea: des tendances de développement actuelles</i>	231
Mihaela PERSU, Daniela NANCU – Gospodării rurale tradiționale în depresiunile subcarpatice oltenie / <i>Traditional rural households in the Subcarpathian depressions of Oltenia</i>	237
Adriana Mihaela PORCUȚAN – Potențialul turistic al apelor curgătoare din Depresiunea Maramureșului și zona montană înconjurătoare /	243
Mariana RADU, Cezar GHERASIM – Evoluția spațială a rețelei de așezări în Câmpia Vlăsiei din 1791 până în prezent / <i>The spacial changes of the Vlăsia Plain settlements between 1791 and 2007</i>	253
Elena BOGAN – Relieful – element de favorabilitate și restrictivitate în dezvoltarea așezărilor umane din Munții Trascău / <i>The relief - Favourable and restrictive elements in the development of human settlements in Trascău Mountains</i>	259
Ioana IRIMIA – Unitatea teritorială de planificare – dezvoltare Boiu Mare-Vima	267
Dan BOBEICĂ – Turismul – o alternativă privind dezvoltarea economică a comunei Tătărăștii de Sus, jud. Teleorman / <i>Le tourisme – une alternative pour le développement économique de la commune Tătărăștii de Sus, département Teleorman</i>	277
Cristian Constantin DRĂGHICI, Radu Daniel PINTILII, Daniel PEPTENATU, Daniela Rodica STOIAN – Zona de influență a municipiului Râmnicu Vâlcea – delimitare multicriterială / <i>The influence area of Râmnicu Vâlcea - multicriterial determination limits</i>	283
Cristian Constantin DRĂGHICI, Radu Daniel PINTILII, Daniel PEPTENATU, Andrei Csaba SCHVAB – Circulația turistică în zona de influență a municipiului Râmnicu Vâlcea / <i>Tourism circulation in the Influence Area of Râmnicu Vâlcea</i>	291
Daniela Rodica STOIAN, Andrei Csaba OLTEAN – Aspecți privind inserția teritorială a orașelor universitare Studiu de caz: Baia Mare și Suceava / <i>Some aspects regarding territorial insertion of the university cities. Case study: Baia Mare and Suceava</i>	297
Ana-Maria ROANGHEŞ-MUREANU – Câteva considerații privind baza de cazare și tratament în stațiunea Călimănești-Căciulata/ <i>The considerations about accomodation and treatment base in Călimănești-Căciulata resorts</i>	305

Secțiunea Geografie Regională

Maria PATROESCU, Radu MITRAN – Posibilități de utilizare a unui sorbent autohton natural în bioremedierea solurilor poluate cu produse petroliere / <i>Possibilities of using a local natural sorbents in remediation of soils polluted by oil products</i>	309
Vasile POPA – Ossetia de Sud – Kosovo, o analiză comparativă / <i>South Ossetia-Kosovo, a Comparative Analysis</i>	313
Tamara SIMON, Tamara KOVACEVIC – Evaluare comparativă a potențialului turistic între orașele Belgrad și București / <i>Évaluation comparative du potentiel touristique entre les villes Belgrade et Bucarest</i>	319
Iuliana VIJULIE – Artificializări hidrologice ale mediului în Câmpia Boianului / <i>Hydraulic artificialization of environment in the Boianu Plane</i>	325
Laurențiu MUSTAȚĂ – Impactul activităților industriale asupra calității mediului din Municipiul Pitești / <i>Impact des activités industrielles sur la qualité de l'environnement de la ville de Pitesti</i>	333
Cezar Iulian UNGAN, Dumitru VOINEA – Considerații privind evaluarea prin probe practice / <i>Considerations regarding the evaluation through practical tasks</i>	341
Mihaiță-Iulian NICULAE – Valorificarea elementelor patrimoniului rural caracteristice spațiului Subcarpaților de Curbură în contextul dezvoltării durabile. Studiu de caz: Valea Slănicul de Buzău / <i>Valorising rural heritage elements characteristic to the Curvature Sub-Carpathians in the framework of sustainable development Case study: Buzau Slanic Valley</i>	345
Mariana IORDACHE – Indici de evaluare a funcționalității și naturalității peisajelor în Câmpia Bărăganului de Sud / <i>Les indicateurs évaluateurs de la fonctionnalité et de la naturalité du paysage de la Plaine de Baragan de Sud</i>	353
Polixenia-Gabriela POPESCU – Educație interculturală prin geografie – Resursă pentru C.D.Ş. (CURRICULUM la decizia școlii) la clasele de gimnaziu / <i>Intercultural Education Through Geography – Resource for optional subject</i>	361
Mariana CÂRSTEIA – Disfuncționalitați în cadrul funcției de circulație și transport / <i>Dysfonctionnements dans la fonction de circulation et transport</i>	365