

## CURRICULUM VITAE

**NUME ȘI PRENUME: GRECU FLOARE**

**DATE PERSONALE. Data nașterii:** 1 iunie 1944 (sat Sântelec, jud. Bihor).

**Studii:** absolventă a Facultății de Geografie, Universitatea din București, specializarea Geomorfologie – Cartografie (1970; nota 10 la examenul de licență).

**Doctorat:** doctor în geografie al Universității din București (1986), titlul tezei: „*Bazinul Hârtibaciu. Studiu geomorfologic*”; publicată.

**Locuri de muncă:** Școala generală din com. Daia, jud. Giurgiu (1970-1976); Editura Academiei Române (1976 – 4 X 1993); Universitatea din București, Facultatea de Geografie, Catedra de Geomorfologie-Pedologie (din 4 X 1993).

**Stare civilă:** căsătorită, un copil. **E-mail:** grecu@ geo.unibuc.ro

**GRADE DIDACTICE/ȘTIINȚIFICE:** profesor de geografie și istorie (1970-1976) (grad didactic definitivat în 1973); redactor de specialitate și șef de redacție (1976-4 X 1993); cadru didactic asociat la Universitatea Ecologică (1991-1992) și la Universitatea București (1992-1993), lector universitar (4 X 1993 – X 1995); conferențiar universitar (1995–1999); profesor universitar (din 1 X 1999), Conducător de doctorat (din 2004, 30 doctori și doctoranzi).

**FUNCȚII ADMINISTRATIVE:** în prezent Decan (din feb.2008), membră în: Senatul Universității din București, Consiliul Academic, Consiliul de Administrație, Comisia de Studii ale Universității din București (din feb.2008), Șef de catedra ( octombrie 2006-ian.2008), Șef de redacție la Editura Academiei Române (1987- 1997), director executiv al centrului de cercetare *Degradarea terenurilor și dinamica geomorfologică* (din 2000 până în prezent), membru în Consiliul profesoral al Facultății de Geografie (din 2004), responsabil master *Geomorfologie dinamică și protecția mediului terestru* (2004-2007) initiator și responsabil programul de studii *Geomorfologie și cartografie cu elemente de cadastru* (2007-2008), responsabil academic pentru programul Erasmus în geografie cu universitățile din Roma (Roma Tre), Bari, Milano, Palermo, Paris XII, Atena (Horokopio), Patras , Grenoble, Gant, Paris Est, Dijon, Modena, Cagliari.

**PREMII ȘI DISTINCȚII:** *Premiul Simion Mehedinți (nr.1) al Academiei Române pentru lucrarea „Bazinul Hârtibaciu. Elemente de morfohidrografie”, publicată în Editura Academiei (1992); Diploma Academiei Române pentru „contribuții deosebite în afirmarea geografiei pe plan național și internațional“ cu prilejul „Semicentenarului Institutului de Geografie (1944-1994)”; Medalia jubiliară „125 de ani ai Academiei Române” atribuită de Academia Română; Diploma Societății de Științe Geografice pentru realizări deosebite în afirmarea geografiei românești la a 120-a aniversare (1995) și Diplomă de onoare și Medalia*

jubilărie cu ocazia aniversării a 125 de ani a Societății de Geografie din România (2000), Diplomă de onoare „Un secol de învățământ geografic la Universitatea București” (2000), Diploma de onoare „cu ocazia împlinirii primului deceniu de la înființarea învățământului superior geografic în cadrul Universității din Craiova” (2002), Diploma de Onoare George Vâlsan și Medalia „Pentru merite deosebite în dezvoltarea geografiei”(2004), Diploma de Merit și Medalia jubiliară „Cu ocazia aniversării Centenarului Invățământului Superior Geografic la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza Iasi”, (2004). Diplomă oferită de Asociația Geomorfologilor din România cu ocazia „The 10<sup>th</sup> Romanian-Italian-Franco-Belgian geomorphological Meeting”, Mangalia, 8-12 iunie 2005, Diploma acordată pentru rezultate deosebite în activitatea de cercetare de Universitatea din București, 7 octombrie 2006, Diploma pentru rezultate deosebite în activitatea de cercetare, 2 octombrie 2009, Diploma de excelență „Simion Mehedinți” și medalia oferite de Facultatea de Geografie, Universitatea din București, „pentru întreaga opera științifică și contribuții deosebite la dezvoltarea învățământului din România”, 21 noiembrie 2009.

**DISCIPLINE PREDATE. Cursuri:** Geomorfologie dinamică, Geografia formațiunilor superficiale, Glaciologie, Geografia câmpiilor României, Fenomene geografice de risc, Teorie și metodologie geografică, Istoria gândirii geografice, Echilibre și dezechilibre naturale și antropice, Dinamica albiilor, Dinamica versanților.

**Seminarii/lucrări practice:** Geografie generală și cosmologie, Cuaternar, Geografia podișurilor și câmpiilor, Geomorfologie dinamică, Geografia formațiunilor superficiale, Teorie și metodologie geografică, Fenomene geografice de risc, Paleogeografie, Dinamica versanților, Dinamica albiilor.

**CONTRIBUȚII LA CREAREA ȘI DEZVOLTAREA UNOR LABORATOARE:** Director executiv al Centrului de cercetare *Degradarea terenurilor și dinamică geomorfologică*.

**SPECIALIZĂRI:** Doctorat (1978-1986). Stagiul de predare la Universitatea Roma Tre, Universitatea din Milano, Universitatea degli Studi di Bari, Universitatea Paris XII, Universidad de Alicante în cadrul programului Erasmus- Socrates (2000-2011), Stagiul de cercetare la Cemagref Lyon.-Grenoble, 2003 și 2004

### **ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ.**

**Comunicări și publicații:** peste 250 de lucrări (cărți, articole, contracte),

- participarea la numeroase sesiuni științifice din țară și străinătate (Franța, Italia, Spania, Belgia, Rusia, Algeria, Tunisia, Ungaria, Grecia, Melbourne-Australia, Egipt, Cehia etc.).

- Director contracte de cercetare interne și internaționale.

**Contribuții științifice la diferite probleme geografice:**

- definirea cercetărilor morfohidrografice din zonele temperate cu relief de podiș;

- vârsta alunecărilor de teren din Depresiunea Transilvaniei;
- determinarea ratei medii de denudare a bazinelor hidrografice;
- suprafețe de nivelare în regiunile de deal și podiș, Munții Apuseni;
- evoluția rețelei hidrografice;
- fenomene geografice de risc;
- dinamica versanților;
- raportul așezări – relief;
- definirea conceptului de formațiune superficială și a conținutului geografic al glaciologiei;
- metodologia elaborării hărții expunerii la risc geomorfologic a terenurilor;
- potențialul de utilizare a terenurilor; geomorfologie aplicată
- analiza cantitativă în geomorfologia dinamică,
- dinamica versanților și dinamica albiilor de râu,
- contribuții la istoria gândirii geografice,
- contribuții la metodologia cercetării câmpiilor României,
- contribuții la cercetarea hidrogeomorfologică a bazinelor hidrografice.
- contribuții la cercetarea riscurilor urbane

**ALTE ACTIVITĂȚI:** Secretar general al Asociației Geomorfologilor din România (din 1999); membră a Societății de Geografie din România; Membră a Asociației Internaționale de Geomorfologie și a Asociației Internaționale de Climatologie;

- membră în colegiul de redacție al revistelor Academiei Române (*Studii și cercetări de geografie, Revue roumaine de géographie* - din 1991),

- redactor șef al revistei *Comunicări de geografie* a Universității din București (de la primul număr în 1997);

- editor sef-adjunct și editor sef (în prezent) *Revista de Geomorfologie* (inițiată și redactată de la primul număr în 1997);

- membră în Colectivul de referinți la *Analele Universității Spiru Haret* (din 1998)

- redactor șef al publicației internaționale difuzate prin internet *International Journal of Fieldwork Studies* (inițiată și coordonată de Marea Britanie, Franța, România 2002-2003) ;

- membră în Colectivul de referinți al publicației *Studii și Cercetări de Oceanografie Costieră* (din 2004);

- membră în Comitetul științific la *Comunicări științifice, Mediaș* (din 2005) ;

- membră în Comitetul editorial la *Studia Universitatis Babeș-Bolyai*, Cluj Napoca seria *Ambientum* (din 2007) seria *Geographia* (din 2008),

- membră în Comitetul de lectură al publicației *PhysioGeo -Geographie Physique et Environnement* (Franța) ( din 2007)

- redactor sef *Analele Universitatii Bucuresti*

- membru in Editorial board al publicatiei *Riscuri si catastrofe*, editor V.Sorocovschi, Cluj Napoca

Expert evaluator C.N.C.S.I.S. (certificat de atestare) și MCT.

Conducător științific teze de licență în țară și străinătate (Italia), teze gradul I, practică de vară și aplicații practice ale studenților, referate pentru promovarea la tipar a unor lucrări științifice, recenzii și note în reviste de specialitate, circa 150 titluri de lucrări redactate etc.

Membru în comisii de doctorat în țară și străinătate (Franta, Italia, R.Moldova) în comitete științifice ale unor simpozioane internaționale (Gant, 2006; Savona, 2007; Porto Heli-Grecia, 2008, Atena 2011, Cluj-Napoca 2009, Brasov 2008, Sinaia 2010, 2011, 2009, Orsova, 2011 etc.), comisii de admitere licența, dizertație, grade didactice etc.

Organizator simpozioane internationale, coordonator al Stațiunii geografice Orsova, moderator secțiunii simpozioane internationale și nationale .

Initiator și realizator al unor acorduri de colaborare interuniversitare cu Universita di Roma Tre, Univ.Bari, Univ. Constantine (Algeria), Univ. Msila (Algeria), Univ.La Manouba (Tunisia), Palermo (Italia) etc

Oct. 2011

Prof.Florina GRECU

## LISTA PUBLICAȚIILOR / LISTE DE PUBLICATIONS

### CĂRȚI/LIVRES

**GRECU FLORINA, SONERIU ION** (1987), *Podișul Hârtibaciului*, în *Geografia României*, vol III, *Carpații Românești și Depresiunea Transilvaniei*, Editura Academiei, București, p.578-590.

**GRECU FLORINA**(1988), *Agnita* în colecția Mic îndreptar turistic, Edit. Sport – Turism, București, 78pagini.

**GRECU FLORINA**(1992),*Bazinul Hârtibaciului. Elemente de morfohidrografie*, Edit. Academiei, București, 160 pagini.

**GRECU FLORINA** (1997), *Fenomene naturale de risc (geologice și geomorfologice)*, Edit.Universității din București, 144 pagini.

**GRECU FLORINA, DEMETER TR.**(1997), *Geografia formațiunilor superficiale*, Edit.Universității din București, 150 pagini (din care 120 pagini ca prim autor).

**GRECU FLORINA** (1997), *Gheță și ghețari*, Edit. Tehnică, Bucuresti, 300 pagini, 20 coli.

**GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA** (1998), *Studiul reliefului. Îndrumător pentru lucrări practice*, Edit.Universității din București, 180 pag.

**GRECU FLORINA** (2000), *Repere ale gândirii în geografie*, vol.I,Edit. Universității din București, 114 pag.

**GRECU FLORINA** (2000), *Morariu Tiberiu*, în vol.*Geografi români*, coord.Sorina Vlad, Edit. Semne, București, p.236 – 243.

**GRECU FLORINA** (2000), *Vâlsan George*, în vol.*Geografi români*, coord.Sorina Vlad, Edit. Semne, București, p.394 – 401.

**GRECU FLORINA** (2002), *Risk – prone Lands in Hilly Regions: Mapping Stages*, in *Applied Geomorphology*, edited by R.J.ALLISON, Ed. John Wiley& Sons,Ltd. Chichester, England, p.49 – 64, 6 fig., 6 tabele.

**GRECU FLORINA, PALMENTOLA GIOVANNI** (2003), *Geomorfologie dinamică*, Edit.Tehnică, 392 p. (din care 350 p.scrise de Grecu)

**GRECU FLORINA** (2004), *Hazarde și riscuri naturale*, Editia a II-a, Edit.Universitară, București, 168 p.

**FLORINA, editor** (2005), *Lucrări și rapoarte de cercetare*, Centrul de cercetare **GRECU** “Degradarea terenurilor și dinamica geomorfologică”, vol I, Edit.Universității din București, 218 p.

**GRECU FLORINA** (2005), *The Geomorphological Risk Map on Romanian Territory*, în *Lucrări și rapoarte de cercetare*, Centrul de cercetare “Degradarea terenurilor și dinamica geomorfologică”, vol I, Edit.Universității din București, p.9 – 66.

**GRECU FLORINA co-autor** (2005), *Dicționar enciclopedic de mediu*, coord. C.Pârvu, Regia autonomă Monitorul Oficial, vol. I și II, 1640 p.(termeni de geologie, geomorfologie, vulcanologie, seismologie, glaciologie, fluviile și râurile Terrei).

**GRECU FLORINA** (2006), *Hazarde și riscuri naturale*, Editia a III-a, Edit.Universitară, București, 222 p..

**GRECU FLORINA** (2007), *Glaciologie*, Editia a II-a, Edit.CREDIS, București, 200 p.(format A4)

**GRECU FLORINA** (2008), *Geomorfologie dinamică*, Edit.CREDIS, București, 232 p (format A4)

**GRECU FLORINA, editor** (2008), *Lucrări și rapoarte de cercetare*, Centrul de cercetare “Degradarea terenurilor și dinamica geomorfologică”, vol.II, Edit.Universității din București, 100 p.(lb.engleza si franceza)

**GRECU FLORINA, MARCULET IOAN, MARCULET CATALINA, DOBRE ROBERT** (2008), *Podișul Transilvaniei de Sud și unitățile limitrofe. Repere geografice*, Edit.Universității București, 68 p, harta color 80/60 cm. (in lb.romana si lb.engleza)

**GRECU FLORINA** (2009), *Hazarde și riscuri naturale geologice și geomorfologice*, Edit. CREDIS, București, 142 p.

**GRECU FLORINA** (2009), *Hazarde și riscuri naturale*, Editia a IV-a, Edit.Universitară, București, 302 p..

**GRECU FLORINA** (2010), *Geografia câmpiilor României*, Ed.Universității din Bucuresti, 260 p. format A4, cuprins in limba engleza

ZAHARIA L., **GRECU F.**, IOANA-TOROIMAC G., CHIRILĂ G. (2011), *Sediment Transport And River Channel Dynamics In Romania – Variability and Control Factors*, in *Sediment transport in aquatic environments ed. ANDREW J.MANNING*, InTechweb.org, p.293- 316 (ISBN 978-953-307-586-0)

Autor în lucrări realizate de mai multi autori

**GRECU FLORINA** (2003) – *Profesorul Tiberiu Morariu și ideea de progres*, în *Tiberiu Morariu.Magistrul școlii geografice clujene*, Ed. Presa Univ. Clujeană, p.48 – 54.

**GRECU FLORINA** (2003), *Profesorul Grigore Posea și progresul cunoașterii prin enunțul ideii*, în *Volum omagial. Grigore Posea*, Ed.Universitară, București, p.98 – 102.

**GRECU FLORINA** (2004), *Profesorul Grigore Mihai – Concepție și metode moderne în cercetarea Munților Banatului*, în *Volum omagial Mihail Grigore*, Ed. Universitară, București, p.28 – 33.

**GRECU FLORINA** (2004), *Profesorul Nicolae Popescu și dialogul științific*, în *Volum omagial. Nicolae Popescu*, Ed.Universitară, București, p. 30 – 32.

**GRECU FLORINA** (2004), *Profesorul Mihai Geanana*, în *Volum omagial. Mihai Geanana*, Ed. Universitară, București, p.31- 33.

**GRECU FLORINA** (2004) – *Profesorul Nicolae Florea și cercetarea interdisciplinară a solului*, în *Volum omagial. Nicolae Florea*, Ed. Universitară, București, p. 45 – 47.

**GRECU FLORINA** (2004), *George Vâlsan – clasic al științei și culturii românești (21 ianuarie 1885 – 6 august 1935)*, în *Volum omagial George Vâlsan*, Ed Universitară, București, p.12 –18.

**GRECU FLORINA (2007), *Profesorul Mihai Ielenicz – un pasionat al cercetării geografice în teren, în Volum omagial Mihai Ielenicz, Ed Universitară, București, 38 - 41 .***

**GRECU FLORINA (2008), *Un precursor al geomorfologiei dinamice - Profesorul Victor Tufescu. In memoriam, în Volum omagial Victor Tufescu, Ed. Universitară, București, p.41- 43.***

**GRECU FLORINA (2010), *Prefată la lucrarea Hazarde si riscuri naturale in Muntii Parang de Catalina Raboj, Editura Universitara***

**GRECU FLORINA (2010), *Discours tenu à l'ouverture de l'année universitaire 2010-2011/ Cuvant rostit cu ocazia deschiderii anului universitar 2010-2011 in Analele Universitatii Bucuresti, Geografie***

## **ARTICOLE / ARTICLES**

**GRECU FLORINA (1978), Aspecte geografice din orizontul local al comunei Daia ( județul Ilfov), *Terra, nr.4, București, p. 45-50, 7 fig.***

**GRECU FLORINA (1980), *Modelul morfometrical lungimii rețelei de râuri din bazinul Hârtibaciu, SCGGG- Geogr,XXXVIII, nr.2,București, p.261- 269, 5 fig .***

**IELENICZ M.,GRECU FLORINA (1980), *Relieful dezvoltat pe sare și breția sării din bazinul hidrografic Slănic (de Buzău), Ocrot.nat.med.înconj., vol.24, nr.1, Academia Română, p.53-60, 10 fig.***

**JOSAN N., GRECU FLORINA (1981), *Contribution a la connaissance des processus de versant du Plateau du Hârtibaciu (Depression de Transylvanie), RRGGG- Geogr.,t.25, p.255-260, 4 fig.***

**GRECU FLORINA(1981),*Modele morfometrice ale suprafețelor și perimetrelor din bazinul hidrografic Hârtibaciu, SCGGG- Geogr, t.XXVIII, p.21-30, 5 fig.***

**GRECU FLORINA (1982), *Considerații asupra glimeelor din bazinul hidrografic Hârtibaciu,BSSGR, vol.VI, București, p.185-188, 4 fig.***

**GRECU FLORINA (1982), *Munții Vișegrad și regiunile limitrofe, Terra, nr.4, p.37-39,1fig.***

**GRECU FLORINA (1983), *Alunecările de teren de la Movile (Podișul Hârtibaciului), ONMI, t.XXVII, nr.2, p.112-117,3 fig.***

**GÂRBACEA V.,GRECU FLORINA(1983), *Relieful de glimee din Podișul Transilvaniei și potențialul lor economic, Mem. Secț. Șt.Acad.Română, seria IV, tomul IV, nr.2 /1982, p.305- 312, 3 fig.***

**GRECU FLORINA (1983), *Le basin hydrographique du Hârtibaciu (Depression de Transylvanie) – Modeles morphometriques des pentes, RRGGG – Geogr.,t. XXVII, p.69- 74,1 fig.***

**GRECU FLORINA (1983), *Probleme ale formării și evoluției rețelei hidrografice din Bazinul Hârtibaciu, Anal Univ.București – Geogr.,anul XXXII, p.87-92.***

**GRECU FLORINA (1985), *Probleme ale formării și evoluției rețelei hidrografice din Depresiunea Transilvaniei, Mem. Secț. Șt.Acad.Română,t.VI, nr.2 / 1983, p. 145-159.***

**GRECU FLORINA** (1985), *Bazinul hidrografic al Hârtibaciului – relieful mediu (diferențele de nivel medii)*, Lucr.staț.Stejarul, vol.8, P. Neamț, p.109-114, 1 fig.

**GRECU FLORINA** (1985), *Clasificări și tipuri de alunecări de teren din Depresiunea Transilvaniei*, Terra, nr.3, București, p.15-17,1 fig.

**GÂRBACEA V., GRECU FLORINA** (1986), *Dealurile Roandolei – Caracterizare geomorfologică*, Mem.sect.șt.Acad.Română, Seria IV, t.VII, nr. 1 / 1984, p. 235- 242,3 fig.

**GRECU FLORINA**, (1987), *Le taux moyen de denudation globale du relief du basin Hârtibaciu, determine par la methode des courbes hypsometriques. Significations genetiques*, RRGGG- Geogr., t.31, p. 27- 32, 1 fig.

**GRECU FLORINA** (1989), *Elemente de analiză morfometrică a bazinelor hidrografice. Aplicații la Bazinul Hârtibaciu (Podișul Transilvaniei)*, Mem.Sect.Șt.Acad.Română tomul IX, nr. 1 / 1986, p.289-300, 2 fig.

**GRECU FLORINA** (1990), *Simion Mehedinți - “Ce este Transilvania?”*, Vatra Românească,nr.4 /1990, 4 p.mss.

**GRECU FLORINA** (1990), *Trăire și adevăr, Viața Românească*, nr.3 /1990, București, 4p.mss

**GRECU FLORINA** (1990), *Profanarea templelor*, Viața Românească, nr.8/1990, București, 4 p. mss.

**GRECU FLORINA** (1991), *Criteriul morfometric în regionarea geomorfologică. Aspecte ale regionării Podișului Hârtibaciului*, Mem.sect.șt.Acad.Română,seria IV, tom XI, nr.1/1988, p.309- 316, 1fig.

**GRECU FLORINA**(1991), *Terasele Hârtibaciului*, SCGGG- Geogr.,t.XXXVIII, p.33-39, 3 fig.

**GRECU FLORINA** (1991),*Vintilă Mihăilescu – Harta etnică a României Transcarpatice*, Vatra Românească,nr.7, ianuarie, București, 3p mss.

**GRECU FLORINA** (1991), *Geografia și conștiința națională*, Academica,Academia Română, anul II, 1 (13), 10 p mss .

**GRECU FLORINA** (1992), *Geoecology of an idea*, RRGGG – Geogr., t.36, p.125-128.

**GRECU FLORINA** (1992), *Munții Apuseni – realizări în cercetarea suprafețelor de nivelare*, SCGGG – Geogr., t.XXXIX, p.91-98, 2 fig.

**GRECU FLORINA** (1992), *George Vâlsan – ethos și conștiință națională*, Vatra Românească, nr.18, București, 5 p.mss.

**GRECU FLORINA**(1992), *Între hazard și necesitate*, Academica, Academia Română,7 (19, 7 p.mss.

**GRECU FLORINA** (1992), *Restitutio Basarabiae*, Viața Românească, nr.1-2, București, 5p.mss.

**GRECU FLORINA** (1992), *Christo Ferens*, Academica, 10 (22), Academia Română, 5 p.mss.

**GRECU FLORINA** (1993), *Tiberiu Morariu. Viața pastorală în Munții Rodnei*, SUBB-G,nr.1 Cluj Napoca.

**GRECU FLORINA** (1993), *Abordarea interdisciplinară și științele Pământului*, Terra, nr.1-4, 6.pag, 2 fig.

**GRECU FLORINA** (1993), *Tipuri de evoluție a versanților în Podișul Transilvaniei de Sud. Evoluția versanților afectați de glimee*, Anal. Univ. "Ștefan cel Mare", Geogr., Suceava, p.71-75, 4 fig.

**GRECU FLORINA** (1993), *Perenitatea unei opere*, Academica, 8 p.mss.

**GRECU FLORINA**, (1994), *Concepție și metodă sistemică în științele naturii*, Anal.Univ.București, XLIII, .

**GÂRBACEA V., GRECU FLORINA** (1994), *Dealurile Șoalei. Studiu geomorfologic*, SCGGG- Geogr., t.XLI, 16 pag., 4 fig.

**GRECU FLORINA** (1994), *George Vâlsan în corespondența contemporanilor săi*, SUBB- Geogr., nr.2, Cluj- Napoca, pag.19- 22.

**GRECU FLORINA, ZĂVOIANU I.** (1994), *The research of the morphohydrographic basins in Romania*, RRGGG – Geogr., t.38, p.30-34 .

**GRECU FLORINA** (1994), *George Vâlsan – suferință și destin*, Academica, nr.9, Academia Română, 6 pag.

**GRECU FLORINA** (1995), *Legarea de teritoriu*, Academica, nr.2, București.

**GRECU FLORINA, JOSAN N.** (1995), *The Southern Transylvanian Tableland – Human Settlement System*, RRGGG- Geogr., t.39, p.99 –106, 8 pag., 1 pliant, 5 fig.

**SÂRBU I., GRECU FLORINA, COSTACHE S., COMĂNESCU LAURA, CHIRIȚĂ C., ZAMFIR DANIELA** (1995) - *Biserici fortificate și turism rural în Podișul Hârtibaciu*, Geographica Timisiensis, vol.IV, Timișoara., p.175-180.

**GRECU FLORINA** (1996), *Expunerea la risc a terenurilor deluroase*, în *Lucr. Celei de-a doua conferințe regionale de Geografie*, Timișoara, p.18-24.

**JOSAN N., GRECU FLORINA** (1996), *Riscurile naturale și așezările omenești din Podișul Transilvaniei*, Rev.geogr. ICGR, nr.2, București, p.91-94

**GRECU FLORINA, PĂTRU ILEANA, SÂRBU I., COSTACHE S., HUMĂ CRISTINA, TUDOSE C.** (1996), *Cetățile țărănești din Transilvania*, în *TURIST*, ed.CNTT, anul IV, nr.1, București, 10 p.mss.

**GRECU FLORINA, NICOLAE, I., BENEĂ, I.** (1997), *Bazinul hidrografic Talea. Caractere geografice*, Analele Univ. „Spiru Haret”, nr.1, pag. 139-150

**GRECU FLORINA, ZĂVOIANU I.** (1997), *Bazinul morfohidrografic/ Morphohydrographic basins*, Revista de Geomorfologie, vol.1, București, 99-106 .

**GRECU FLORINA** (1997), *Alunecările de teren de la Cornatel (Pod.Hartibaciu)*, Comunicari de Geografie, vol. I, Editura Universității Bucuresti, pag.17-22.

**GRECU FLORINA** (1997), *Etapele întocmirii hărții expunerii la risc a terenurilor din regiunile de deal (Bazinul Calvei)*, Mem.Sect.șt.Acad.Română, t.XVII / 1994, 18 pag. 3 pliante.

**GRECU FLORINA** (1997), *Sistemul global al formațiunilor superficiale*, Anal.Univ.București – Geogr., t. XLVI, p. 53-60 .

**SÂRBU I., GRECU FLORINA** (1997), *Biserici fortificate și turism rural în partea de vest a Podișului Hârtibaciuului*, Comunicări de Geografie, vol.I, Edit.Univ.București, p.145 -148.

**GRECU FLORINA** (1997), *Glimee – Induced relief modelling in Transylvanian Tableland*, SUBB – Geogr., Cluj – Napoca, p 87-92.

**GRECU FLORINA, JOSAN N.** (1997), *The Characteristic of Massive Landslides from the Hârtibaciu Tableland – Cornăţel*, Geografia fizica e dinamica quaternaria, vol. 19, nr.2 / 1996, Torino, Italia, p.239-244 .

**GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA** (1997), *Determinări cantitative ale riscului geomorfologic în sisteme hidrografice*, SCGGG – Geogr., t.XLIII, p. 89-102 .

**GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA** (1998), *The dynamic state of the slopes affected by landslides in the Subcarpathian Prahova Valley Area*, in The Romanian – Italian workshop on landslides, Analele Universităţii din Oradea, tom. VIII, pag. 103-116.

**GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA** (1998), *Starea dinamică a reliefului bazinelor hidrografice determinată prin raportul pantelor*, Comunicări de Geografie, vol.II, Bucureşti, pag. 35-44.

**GRECU FLORINA** (1999), *Demersul geografic asupra teoriilor morfologice*, Academica, iulie – august, Bucureşti.

**GRECU FLORINA** (1999), *Potential Land Uses in the Prahova Subcarpathian Area*, în vol. Geography within the context of contemporary development-6-7 iunie 1997, Cluj Univ.Press, Cluj – Napoca, pag. 102-118.

**GRECU FLORINA** (1999), *Teoriile morfologice – semnificaţia reliefoasă*, Comunicări de Geografie, vol.III, Edit. Universităţii din Bucureşti, pag. 25-34.

**GRECU FLORINA, SANDU MARIA** (1999), *The Hârtibaciu Tableland. Geomorphological risk*, *Studia Geomorphologica Carpatho–Balcanica*, Polonia, pag.95-105.

**GRECU FLORINA** (2000), *On the state of relief dynamics and terrain adequacy in the drainage basin of Slănic (Teleajen Subcarpathians)*, Revista de Geomorfologie, vol. 2, Bucureşti, pag. .

**GRECU FLORINA** (2000), *Podişul Grânari- caractere geomorfologice*, Anal. Univ. Bucureşti, anul XLVIII, p. 39-42.

**GRECU FLORINA, SARBU IOAN, COMANESCU LAURA** (2000), *Cetăţi fărăneşti din sud-estul Podişului Hârtibaciului şi potenţialul lor turistic*, Comunicări de geografie, vol. 4, pag.19-28.

**GRECU FLORINA, COMANESCU LAURA, SANDULACHE IULIAN,** (2000) *Strategii ale dezvoltării durabile în Podişul Hârtibaciului*, Comunicări de geografie, vol. 4, pag.405-410.

**GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA**(2000), *Surface formations on the Bucegi Mountains, Valea Cerbului – case study*, în *Geomorphology of the Carpatho – Balcanic Region*, Edit. Corint, pag. 89-99.

**GRECU FLORINA** (2000), *Modern morphological theories and landform dynamic*, Revue romaine de géographie, 43 , p.207-214

**GRECU FLORINA** (2001), *Din activitatea Profesorului George Valsan la Universitatea din Cluj*, Notiţe Geografice, Vol. II, Bucureşti, p. 10-12, ISBN 973-0-02318-2.

**GRECU FLORINA, CRUCERU, N.** (2001), *Harta riscului geomorfologic a României*, Comunicări de Geografie, vol. V, p.15-22.

**GRECU FLORINA, SANDU MARIA, COMĂNESCU LAURA** (2001), *Peisaje geomorfologice în Podişul Hârtibaciului*, în vol. Geography within the context of contemporary development- 3-5 iunie 1999, Cluj Univ.Press, Cluj – Napoca, p.16-25.

**GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA** (2001), *The evolution of human impact on landslides in the Prahova Valley*, Analele Univ. București .

**GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA** (2002), *Hierarchical anomaly index (Horton- Strahler system) for the Casimcea and Hartibaciu drainage basins*, Revista de geomorfologie, vol.III, pag. 33-38.

**GRECU FLORINA (2002)**, *Mapping geomorphic hazards in Romania: small, medium and large scale representations of land instability*, Géomorphologie: relief, processus, environnement, nr.2, Franța, p.197 – 206.

**GRECU FLORINA, HUMĂ CRISTINA, COMĂNESCU LAURA, (2002)**, *Alunecările masive de teren de la Hășag (haltă)*, Comunicări de geografie, vol VI, pag.13-19

**GRECU FLORINA** (2003), *Les glissements massif de terrain, leur rôle dans le modelage des versants du Plateau de Transilvanie*, Cahier de Géographie Physique, N<sup>o</sup>.14, Université des Sciences et Technologies de Lille, UFR. de Géographie et Aménagement, Lille, Franta, p.78 – 88.

**GRECU FLORINA, PĂTRU ILEANA, COMĂNESCU LAURA** (2003) – *Factorii de condiționare ai dezvoltării durabile în culoarele transcarpatice (Culoarul Prahovei, Culoarul Bran – Rucăr)*, Analele Universității din Craiova, Seria Geografie, vol.VI, p. 17 – 23.

**GRECU FLORINA, NITA SILVIA, COMANESCU LAURA** (2002-2003), *Semnificatia geomorfologică a poziției geografice a orașului și impactul asupra mediului. Sdudiu de caz: Copșa Mică*, Revista de geomorfologie, Asociația Geomorfologilor din România, vol. 4-5, p.71 – 78.

**GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA** (2003) – *Elemente de dinamică a bazinelor morfohidrografice (indicele de realizare pentru ordinul de marime și lungimi)*, Comunicări de geografie, vol.VII, p.15 – 20

**GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA, CRUCERU NICOLAE** (2003) - *The perception of the geomorphic risk in different territorial geosystems.Dynamics and applied significations*, Workshop on Geomorphological sensitivity and system response, Camerino - Modena, july 4 – 9, p.87 – 98

**GRECU FLORINA** (2004), *Profesorul Nicolae Josan - un clasic modern al cunoașterii reliefului*, Anal Univ.Oradea, Tom XIV, p.55-57

**GRECU FLORINA, GRIGORE MIHAI, COMĂNESCU LAURA** (2004) *Geomorphological risk in Romanian geographical research. A theoretical and applied view*, Anal. Univ. București, vol.LIII (p.25 - 38)

**GRECU FLORINA, MĂRCULEȚ ION** (2004) –*Raportul relief- utilizarea terenurilor în Podișul Hârtibaciului*, Comunicări științifice, Mediaș, p.88 - 94

**GRECU FLORINA, PH. RAMEZ, I. ZĂVOIANU, PHILIPPE FREY, LILIANA ZAHARIA, NICOLLE MATHYS, LAURA COMĂNESCU, ILEANA PĂTRU, M. VIȘAN** (2004), *Recherches preliminaires dans le terrain dans le cadre du programme d'action intégrées (PAI) Brâncuși*,Comunicări de geografie, VIII, p.15 – 26.

**SARBU IOAN, GRECU FLORINA, COMANESCU LAURA** (2004), *Bisericile fortificate săsești în partea centrală a Bazinului Hârtibaciu*, Comunicări de Geografie, vol. VIII, p. 273-280.

**ROUSSEAUX FREDERIC, GRECU FLORINA (2004)**, *Caractérisation d'erreurs sur un modèle numérique de terrain en fonction de zones*

*morphologiques*, Revista de Geomorfologie, Asociația Geomorfologilor din România, vol.6.

**GRECU FLORINA** (2004), *Quantification of some elements of drainage basins in Romania*, Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, vol . 25, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Torino, p.29 – 36, 8 fig., 8 tabb.

**ZAVOIANU I., GRECU FLORINA, HERIȘANU GH. MARIN CAMELIA** (2004), *Rolul rezistenței rocilor în dimensionarea unor elemente morfometrice ale rețelei hidrografice din bazinul Slănic de Buzău*, Anal Univ.”Spiru Haret”, nr.7, p.65-70.

**GRECU FLORINA** (2005), Raport de Cercetare, *Dinamica albiei unor rauri din Carpatii si Subcarpatii de curbura si relatia cu gestionarea durabila a spatiului*. Raport de Cercetare, Revista de Politica Științei și Scientometrie, Număr Special, ISSN 1582-1218, 14 p.

**GRECU FLORINA, CATALINA MĂRCULEȚ, IOAN MĂRCULEȚ** (2005), *Raportul relief – așezări în bazinul Secașului Mic*, Comunicări științifice, vol.III-IV, Bibliotheca historica, philosophica et geographica, Mediaș, p.149 – 155.

**GRECU FLORINA, COMANESCU LAURA, IOAN MĂRCULEȚ** (2005), *Raportul relief-așezări în Podișul Hârtibaciului*, Comunicări de geografie, vol.IX, p.23 - 30.

**GRECU FLORINA, COMĂNESCU LAURA, DOBRE ROBERT, LAVINIA VĂCARU** (2005), *General and peculiar morphological characteristics of the drainage system dynamics in alpine basins: the case of the Arvan (French Alps) and Slanic (Romanian Carpathians and Sub-Carpathians) basins*, Revista de Geomorfologie, vol.7, p.77 –90.

**GRECU FLORINA** (2005), *Romanian - italian - Franco- Belgian geomorphological workshop. Retrospect (1995-2005)*, Revista de Geomorfologie, vol.7.

**GRECU FLORINA, MATHYS NICOLLE, ZAVOIANU I., COMANESCU LAURA** (2005), *Le réseau de drainage et la vulnérabilité à l'érosion en bassins-versants alpins (Draix – Alpes Françaises; Slanic – Carpates Roumaines)*, în vol., *Geomorphology in Regions of Environmental Contrasts*, Abstracts Volume, Sixth International Conference on Geomorphology, sept. 7- 11, 2005, Zaragoza (Spain).

**GRECU FLORINA** (2006) *Rolul reliefului în geneza ghețarilor* Comunicări științifice, vol.V, Bibliotheca historica, philosophica et geographica, Mediaș, p.130 – 135.

**FLORINA GRECU, CĂTĂLINA MĂRCULEȚ, IOAN MĂRCULEȚ** (2006) *Influența mediului natural asupra habitatului uman din Podișul Secașelor*, Comunicări științifice, vol. V, Bibliotheca historica, philosophica et geographica, Mediaș, p. 136-143.

**FLORINA GRECU** (2006), *Semnificația sinergismului Relief-substrat geologic penru diagnoza riscului geomorfologic. Studiu de caz: bazinul morfohidrografic Arvan (Alpii Francezi)*, în vol., *Riscuri și catastrofe*, editor V.Sorocovschi, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, p.62-72

**FLORINA GRECU, E. CÂRCIUMARU, ALINA GHERGHINA, CRISTINA GHIȚĂ** (2006), *Semnificația reliefoasă a depozitelor cuaternare în Câmpia Română*, Comunicări de Geografie, vol.X, p.21 -36.

**FLORINA GRECU, I. MĂRCULEȚ, R. DOBRE** (2006), *Pretabilitatea terenurilor pentru căi de comunicație în Podișul Hârtibaciului*, Comunicări de Geografie, vol.X, p.113 –120.

ALINA GHERGHINA, **FLORINA GRECU**, VALENTINA COTET (2006), *The loess from Romania in the Romanian specialists vision*, Factori și procese pedogenetice din zona temperată, 5, Serie nouă, 103 – 116.

**FLORINA GRECU**, LAURA COMANESCU, ROBERT DOBRE (2006), *The Casimcea tableland – geomorphological considerations*, în vol., Mejdunarodnâi Naucinoi Congres "Geo-Sibiri-2006" tom 1, partea 2, Novosibirsk, p.331 (ISBN 5-87693-199-3)

**FLORINA GRECU**, CATALINA RĂBOJ, LAURA COMANESCU, ROBERT DOBRE (2006), *Geographic risk phenomena threatening the Jiului Defile*, în vol., Mejdunarodnâi Naucinoi Congres "Geo-Sibiri-2006" tom 1, partea 2, Novosibirsk, p.332 (ISBN 5-87693-199-3)

**FLORINA GRECU**, ROBERT DOBRE, LAURA COMANESCU, CATALINA RĂBOJ (2006), *Terrain suitability for a railway connection between Bucharest and its international terminal*, în vol., Mejdunarodnâi Naucinoi Congres "Geo-Sibiri-2006" tom 1, partea 2, Novosibirsk, p.338 (ISBN 5-87693-199-3)

**GRECU FLORINA**, MATHYS NICOLLE, ZAVOIANU I., COMANESCU LAURA (2006), *The drainage network and the erosion vulnerability in the morphohydrographical basins in alpin mountains*, în vol., Mejdunarodnâi Naucinoi Congres "Geo-Sibiri-2006" tom 1, partea 2, Novosibirsk, p.339 (ISBN 5-87693-199-3)

**FLORINA GRECU**, MIHAI IELENICZ, LAURA COMANESCU, MIRCEA VISAN (2006) *Le synergisme relief-environnement à quelques systèmes urbains de la vallée du Danube – Roumanie – et leurs implications dans les inondations d'avril 2006*, în vol., 2éme Séminaire International sur la Gestion des Villes, M'Sila, Algeria, p.183-193.

VISAN G., **GRECU F.**, OPREA R., PATRU-STUPARIU I.(2006) *La pression antropique en géosystème urbaines de collines et de montagne en Roumanie*, 2éme Séminaire International sur la Gestion des Villes M'Sila, Algeria, p.194-201.

**GRECU F.**, COMANESCU L., TOROIMAC G., DOBRE R., SĂCRIERU R., CÂRCIUMARU E. (2006), *Importance des disequilibres mopho-hydrologiques pour les sites arheologiques. Etudes de cas dans la plaine Roumaine* (resumeè publiée în vol.,Aspects geo-arheologiques des rivieres et des Plaines alluviales,Gent, Belgia).

**GRECU F.**, COMANESCU L., DOBRE R., TOROIMAC G., GHIȚĂ C., VIȘAN M., (2006), *Importance des disequilibres mopho-hydrologiques pour les sites arheologiques. Etudes de cas dans la valee du Danube* (resumeè, în vol., Aspects geo-arheologiques des rivieres et des Plaines alluviales,Gent, Belgia).

**GRECU F.**, COMANESCU L. (2006), *The morphometric analysis of the gravels from the Slanic of Buzau bed – preliminary considerations*, Revista de Geomorfologie, vol.8., p.45- 52.

COMANESCU L., **GRECU F.**, OPREA R., DOBRE R. (2007), Integration of the geomorphological environment and cultural heritage for tourism promotion and hazard prevention, *Possibilities of touristic development of the geosites from the romanian Black Sea shore*, Abstract and field trip guide, p. 34, ISBN 88-900094-6-2.

**FLORINA GRECU** (2007), *Legenda hărții proceselor geomorfologice*, Comunicări de Geografie, vol. XI

**FLORINA GRECU** (2004), *The Arvan morphohydrographic basin. The French Alps. Preliminary geomorphological observations*, Revue roumaine de géographie, t.47/48(2003- 2004), p.157 -174, 10 fig., 5 tabelle.

**F.GRECU, L.ZAHARIA, G. TOROIMAC, R.DOBRE** (2007), *Risque meteo-hydrologique dans la vallee du Danube roumain.Le cas des inondations d'avril – mai 2006*, în vol., *Climat, Tourisme, Environnement*, Actes du XXeme Colloque de L'Association Internationale de Climatologie, 3 – 8 septembrie 2007, Tunis-Carthage, p. 277- 282, ISBN 978 – 9973 - 61-907-5

**COMĂNESCU L., GRECU F., IELENICZ M., VIȘAN GH., VIȘAN M.**(2007), *La relation climat-hydrographie des activites touristiques en Dobroudja (Roumanie)* în vol., *Climat, Tourisme, Environnement*, Actes du XXeme Colloque de L'Association Internationale de Climatologie, 3–8 septembrie 2007, Tunis-Carthage, p. 187- 192, ISBN 978 – 9973 - 61-907-5.

**GRECU F., COMANESCU L., TOROIMAC G., DOBRE R., SACRIERU R., MARCULEȚ C.**(2007), *Slope dynamics – climate interrelations in the Curvature Subcarpathian (Romania)*, în vol., *Climatic change and related landscapes*, Programme and Abstracts, Genova, p. 77-78, ISBN 88 – 87822-35-2.

**COMANESCU L., GRECU F., CONSTANTINESCU Ș., .DOBRE R., VIȘAN M.**(2007), *Influence of morphology on the habitation continuity on the Romanian coast of the Blak Sea*, în vol., *Climatic change and related landscapes*, Programme and Abstracts, Genova, p. 16 - 17, ISBN 88 – 87822-35-2.

**DEMETER T., SĂVULESCU I., IGNAT P., MIHAI B., GRECU F., OPREA R.** (2007), *Land use-soil cover-landform dynamics in the Danube river floodolain near Măcin.An integrated approach* , în vol., *Climatic change and related landscapes*, Programme and Abstracts, Genova, p. 73, ISBN 88 – 87822-35-2.

**GRECU F., MĂRCULEȚ C., MĂRCULEȚ I., DOBRE R.** (2007), *Elemente de interconexiune geografică în partea de sud a Depresiunii Transilvaniei*, Comunicări științifice, Bibliotheca Historica, Philosophica et Geographica, vol. VI, Mediaș, p 272 – 284, 2 fig, ISSN 1843 – 3324.

**GRECU F., ZĂVOIANU I., ZAHARIA L., COMĂNESCU L.** (2007), *Analyse quantitative du réseau hydrographique du bassin versant du Slănic (Roumanie)*, **Physio-Géo–Géographie Physique et Environnement**, vol.I, nr.1, p 79 – 93, 7 fig., 5 tab., 3 foto.

**GRECU F, COMANESCU L, GHERGHINA A., GHITA C., SACRIERU R., VACARU L.** (2007), *The geomorphological processes and forms developed by quaternary deposits in the Romanian Plain (Est of river Olt)*, in Carpatho – Balkan – Dinaric Conference on Geomorphology, Book of Abstracts , ISBN: 978-963-9632-13 – 4, p.24.

**GRECU FLORINA, COMANESCU L., DOBRE R., TOROIMAC G., VISAN M.** (2008), *Le rol du relief pour les inondations d'avril 2006 dans la Vallee du Danube Roumaine*, în *Lucrări și rapoarte de cercetare*, Centrul de cercetare “Degradarea

terenurilor și dinamica geomorfologică”, vol.II, Edit.Universității din București, pp.7- 14, 7 fig.

**GRECU FLORINA, GHITA CRISTINA** (2008), *Valențele turistice ale Câmpiei Române*, Comunicări științifice, vol VII/1, Ed.Samuel, Mediaș, pp.386 – 390, ISSN 1843 -3324, 4 fig.

**GRECU FLORINA** (2008), *Principii ale cercetării dinamicii reliefului*, Comunicări științifice, vol. VII/2, Ed.Samuel, Mediaș, pp.95–98, ISSN 1843 -3324.

**GRECU FLORINA** (2008), *Parc National Vanoise (Alpes Francaises), Observations sur les glaciers*, Revista de Geomorfologie, Edit.Universtitatii din Bucuresti, vol 9 /2007, p. 33-40, 6 fig., 3 foto.

**GRECU FLORINA** (2008), *Dynamics of the Relief – Glaciar System*, Anal Univ. București, Geografie, vol. LV- 2006, pp. 5 -12, 7 fig., 1 tabel.

**GRECU FLORINA** (2008), *Index of Morphohydrographic basin completion by perimetres and area. Case study in Romania*, Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, 31(2008), 37 – 45, 9 fig., 12 tabele. (Revista ISI)

**GRECU FLORINA, G.TOROIMAC, R.DOBRE** (2008), *Précipitations et risques naturels durant la dernière décennie dans le département de Prahova (Roumanie)*, in vol. Climat et risques climatiques en Mediterranee, Actes du colloque de Montpellier, 9- 13 septembre 2008, p. 301 – 306, 4 fig., 2 tabele.

**GHERGHINA ALINA, GRECU FLORINA, MOLIN PAOLA** (2008), *Morphometric Anallysis of microdepressions in the central Baragan Plain (Romania)*, Revista de Geomorfologie, vol 10, p. 31 – 38, 10 figuri, 2 tabele.

**GRECU Florina** (2008), *Giovanni Palmentola – Professor Honoris Causa dell’Universita’ di Bucarest. In memoriam (8.3.1939 – 4.10.2007)*, Revista de Geomorfologie, vol. 10, p.

**GRECU FLORINA** (2008), *Repere în abordarea sistemelor hidrogeomorfologice din Câmpia Română*, Comunicări de Geografie, vol.XII, Ed.Univ.București, p.7-11.ISSN 1453-5483.

**GRECU FLORINA, GHIȚĂ CRISTINA, COMĂNESCU LAURA** (2008), *Vocation touristique de la Plaine Roumaine*, Tourisme et Environnement Réalités, Politiques et perspectives (book of abstract, Tunis), pp. 32.

**GRECU FLORINA, COMANESCU LAURA, GHIȚĂ CRISTINA, SACRIERU RAZVAN, TOROIMAC GABRIELA, VISAN MIRCEA** (2008), *Facteurs de favorabilite dans l’apparition et le developpement des villes de la Plaine Roumaine*, Analele Universitatii Bucuresti, Geografie, LVII, p.5 - 20

**GRECU FLORINA, GHITA CRISTINA** (2009), *Vocation touristique de la Plaine Roumaine*, Analele Universitatii Bucuresti, LVIII, p.49-64, 12 fig

**GRECU FLORINA** (2009), *Geomorphologic Map of the Prahova Subcarpathians (Romania)*, Journal of Maps/2009, p. 108 – 116, 10.4113/jom.2009.1052.v (revista ISI).

**GRECU F., SACRIERU R., GHIȚĂ C., VĂCARU L.** (2009), *Geomorphological landmarks of the eastern Romanian Plain.Holocene evolution*, Z.Geomorph.N.F.,53, Suppl.1, 99-110, 8 figures Berlin-Stuttgart (rev. ISI).

**Grecu F., Comanescu L., Dobre R., Toroimac G., Ghita C., Carciumaru E., Sacrieru R.**(2009), *Morphohydrologic unbalance impact on archaeological sites. Romanian Plan cas study*, in vol., On Man River, Gand, Belgia, pp.461- 478.

**Grecu F.**, Ghiță C., Carciumaru E., Vacaru L. (2009), *Diagnostic des aléas déterminés climatiques dans les systèmes hydrogéomorphologiques de la Plaine Roumaine*, in vol Extrêmes climatiques : genèse, modélisation et impacts, XXII Colloque de l'Association Internationale de Climatologie, 1-5 sept. Cluj-Napoca, Geographia Tehnica, Numero special, p 229 – 234 (indexed by Scopus).

**GRECUF.**(2009), *Asupra noțiunii de bazin morfohidrografic ca entitate teritorială*, Comunicări științifice, vol.VIII, Ed.SAMUEL, Mediaș, p.379 -380,ISSN 1843-3324.

**GRECU F.** (2009), *Asupra notiunii de hazard natural urban*, Comunicari de Geografie, Edit. Universitatii din Bucuresti, p. 7-11, 5fig.

**GRECU F.** (2010), *Criteriul depozitelor de suprafață în regionarea Câmpiei Române*, Comunicări științifice, vol.IX, Mediaș, p.331 -338, 1 fig.,ISSN 1843-3324.

**GRECU F.** (2010), *Aplicații ale metodei granulometrice*, Comunicari de Geografie, Edit. Universitatii din Bucuresti, p.XXXX, 1fig.

IOANA-TOROIMAC G., DOBRE R., **GRECU F.**, ZAHARIA L. ( 2010), *Evolution 2D de la bande active de la Haute Prahova (Roumanie) durant les 150 dernières années*. Revue Géomorphologie : relief, processus, environnement, n°3, à paraître.

Impact factor 2008 ISI Thomson Reuters, USA : 0,452L'indexation dans les bases bibliographiques internationales telles que Science Citation Index Expanded et Journal Citation Reports (Science Edition)

**GRECU FLORINA**, ZAHARIA LILIANA, GHITA CRISTINA, IOANA-TOROIMAC GABRIELA (2010), *Épisodes hydro-pluviométriques extrêmes – et vulnérabilité hydro-géomorphologique dans la Plaine Roumaine: le cas de la rivière Vedea*, XXIII<sup>e</sup> Colloque de l'Association Internationale de Climatologie - Risques et changement climatique, 1-4 sept. 2010, Edit. Scientifiques, L'Actes du Colloque Rennes, Franta, pp. 251-256, ISBN: 978-2-907696-16-8

**GRECU FLORINA**, GHERGHINA ALINA, GHITA CRISTINA, COMANESCU LAURA,(2010), *Environmental synergy in the Romanian Plain (to the east of olt river)* in Scientific Annals, School of Geology, Aristotle University of Thessaloniki Proceedings of the XIX CBGA Congress, Thessaloniki, Greece, Special volume, Edit. Charis Ltd, Thesaloniki, Grecia 100, pp. 71-80, ISBN 978-960-9502-02

**F.Grecu** , L. Comănescu, G. Toroimac, R. Dobre, R. Sacrieru, C. Mărculeț (2010), *Slope dynamics—precipitation interrelation in the Curvature Subcarpathians Romania*,Revista de Geomorfologie, 12, p. 45- 52, 8 figures, 3 tables.

**Florina Grecu**, Laura Comănescu (2010),*Special issues related to the landslides of Romania*, Anal. Univ.Bucuresti, Seria Geografie, Vol. LIX, p.21- 30, 5 fig.

**GRECU FLORINA**, GHITA CRISTINA, SACRIERU RAZVAN (2010), *Relation between tectonics and meandering of river channeles in the Romanian Plain.Preliminary observation*, Revista de geomorfologie, 12, p. 97 –104, 7 fig., 4 tabelle.

**Grecu Florina**, Liliana Zaharia, Cristina Ghita, Lavinia Vacaru (2010), *The dynamic factors of hydrogeomorphic vulnerability in the central sector of the romanian plain*,Metalurgia international, vol XV, 2010 Special Issue, no.9, pp. 139-148, ISSN 1582-2214(figureaza in ISI Web of knowledge , regional .

[http://isiwebofknowledge.com/products\\_tools/multidisciplinary/webofscience/cont entexp/eu/](http://isiwebofknowledge.com/products_tools/multidisciplinary/webofscience/cont entexp/eu/) Journal Expansion European Union 2010) p.

Alina Gherghina, Marius Eftene, Amelia Anghel, **Florina Grecu** (2010), *Indicators of pedodiversity in the Central Bărăgan Plain*, Analele Univ.din Craiova, Seria Agricultura-Montanologie-Cadastru, vol XL/1.

MOLIN P., FUBELLI G., NOCENTINI M., SPERINI S., IGNAT P., **GRECU F.**, DRAMIS F. (2011), *Interaction of mantle dynamics, crustal tectonics and surface processes in the topography of the Romanian Carpathians: A geomorphological approach*, Glob.Planet.Change(2011), doi:10.1016/j.gloplacha.2011.05.005,15 p.(Revista ISI, factor de impact 2,49)

ZAHARIA L., **GRECU F.**, IOANA-TOROIMAC G., CHIRILĂ G. (2011), *Sediment Transport And River Channel Dynamics In Romania – Variability and Control Factors*, in *Sediment transport in aquatic environments* ed. ANDREW J.MANNING, InTechweb.org, p.293- 316 (ISBN 978-953-307-586-0)

GRECU FLORINA (2011), *Semnificatia limitei in regionarea geografica (Limita dintre Podisul Hartibaciului si Depresiunea Fagarasului*, Comunicari stiintifice, X, Medias, p. 298-302, ISSN 2247-7772.

Florina GRECU, Cristina GHIȚĂ, Emil CÎRCIUMARU (2011), *Land Vulnerability to geomorphological hazard induced by pluviometric criteria (Romanian Plain)*, Revista de Geomorfologie, 13, p.

Florina GRECU (2011), *Concernant la notion de risque naturel urbain*, Analele Universitatii Bucuresti, Vol.LX.

GRECU F., CRISTEA M., TISCOVSCHI A., TOROIMAC –IOANA G. (2011), *Relations entre les éléments climatiques et les processus géomorphologiques dans les montagnes de fâgăraș (Carpates Roumaines)*, in vol., Climat Montagnard et Risques, Actes du Colloque de Association International de Climatologie, 6-10 sept.2011 MART-Rovereto, p.285-290, ISBN 9782907696173.

## ALTE LUCRĂRI ȘI CONTRIBUȚII

I. Popescu N., Zaharia Liliana, Ene M., **Greco F.**, Folea F., (2001), *3-ème Rencontre Géographique Franco-Roumaine. Guide de l'application pratique*, București, 28 p.

**Greco F.** (2005), *Referat la Manual de geografie*, clasa XI, Ed. Humanitas.

**Greco F.** și colab. (2007), *2-ème Rencontre Scientifique Roumaine – Algérienne-française. Guide de l'application pratique*, București, 30 p.

**Greco F.** (2007) **La deuxième rencontre scientifique roumaine – algérienne – française**, *Directions contemporaines dans l'étude du territoire. Gestions des risques naturels et anthropiques* București, 24 – 31 mai 2007, Revista de Geomorfologie, vol 9.

**Greco F.** (2008), *Al XXIV-lea Simpozion Național de Geomorfologie, Gheorgheni, 29 – 30 iunie 2007*, Revista de Geomorfologie, vol. 10, p.

**Greco F.** (2009) **La troisième rencontre scientifique roumaine – algérienne – française**, *Directions contemporaines dans l'étude du territoire. Gestions des risques naturels et anthropiques* București, 26 – 31 mai 2009, Ghidul aplicației de teren.

**Greco F.**, Balteanu D. edited (2010), *Field Guidebook for the 14th Joint Geomorphological Meeting (JGM), Italy-Romania-Belgium-France- Greece, Contemporary Directions in the Study of the Relief, Bucharest- Sinaia, 26 – 30 may, 2010*

**Greco F.** 2010, Revista de geomorfologie 12, p. 109, **recenzie** la Relieful Romaniei și neotectonica. Studiu de geomorfologie, de Lucian Badea, 2009

6-14 martie 2010 profesor invitat la Universitatea Constantine din Algeria, cursuri pe probleme de hazarde și riscuri- Notiuni și hazarde urbane

**II. Numeroase recenzii și prezentări din viața științifică în reviste de specialitate, precum și co-autor la alte ghiduri ale unor simpozioane.**

III. Membra în Comisia de doctorat la Universita degli studi di Milano pentru titlul de doctor în Științe naturale și mediu în 24 ian 2008, urmare adresei USM prot.0046779 -27/12/2007 la tezele :

**1. The influence of meteorological conditions and debris cover characteristics on the melt regime of debris-covered glaciers**

Tesi di Dottorato di Claudia Elena MIHALCEA

Tutor: Prof. Claudio SMIRAGLIA

Cotutori: Dott. PhD. Guglielmina DIOLAIUTI

Dott. PhD. Christoph MAYER

Coordinatore: Prof. Andrea TINTORI

**2. Factors influencing the expression of begging behaviour and competition among nestmates in Birds**

Tesi di Dottorato di: Giuseppe BONCORAGLIO

Tutore: Prof. PhD Nicola SAINO

Coordinatore: Prof. Andrea TINTORI

**3. Geomorfologia applicata in ambiente alpino: pericolosità lungo gli itinerari turistici, valorizzazione e conservazione dei geomorfositi glaciali**

Tesi di Dottorato di: Mauro BOZZONI

Tutor: Prof. Manuela PELFINI

Coordinatore: Prof. Andrea TINTORI

**4. Analisi del segnale glaciale e climatico nell'accrescimento radiale delle conifere alpine**

Tesi di Dottorato di Giovanni LEONELLI

Tutor: Prof. Manuela PELFINI

Cotutor: Dr. PhD. Paolo CHERUBINI

Coordinatore: Prof. Andrea TINTORI

**IV. Membra în Comisia de doctorat la Universite Paris XII, Val de Marne din 15 iunie 2009, urmare adresei din 11 martie 2009.**

Titlul tezei: Apport de l'imagerie radar SAR...et la detection des faibles deformations sur la region subcarpatiques de Buzau (Roumanie), autor Kamel HACHEMI, director de teza Prof. Abdelkader ABDELLAOUI.

**V. Membra în Comisia de doctorat la Universite des sciences et Technologies de Lille 25 dec. 2009, urmare adresei din 8.10. 2009.**

Titlul tezei: *La dynamique hydrogeomorphologique de la riviere Prahova (Roumanie): Foctionnement actuel, evolution recente et consequences geographiques* autor Gabriela TOROIMAC (Codirector Prof. Yvonne BATTIAU, Florina GRECU)

## PROIECTE DE CERCETARE (PROJETS DE RECHERCHE)

### Directeur de projet

1996 - *Unitățile ecogeografice ale României (determinare, codificare, caracterizare)*, CNCSIS

1997 - *Unitățile ecogeografice ale României (determinare, codificare, caracterizare)*,

1998 - *Unitățile ecogeografice ale României (determinare, codificare, caracterizare)*,

2001- *Harta riscului geomorfologic a României, scara 1: 50 000*. CNCSIS

2002 - *Harta riscului geomorfologic a României, scara 1: 50 000*. CNCSIS

2003 - *Harta riscului geomorfologic a României, scara 1: 50 000*. CNCSIS

2004 - *Dinamica albiei unor râuri din Carpații și Subcarpații de Curbură și relația cu gestionarea durabilă a spațiului*,CNCSIS

2005 - *Dinamica albiei unor râuri din Carpații și Subcarpații de Curbură și relația cu gestionarea durabilă a spațiului*,CNCSIS

2006 - *Dinamica albiei unor râuri din Carpații și Subcarpații de Curbură și relația cu gestionarea durabilă a spațiului*,CNCSIS

**2008** –Carte des vulnerabilites en milieu oasien; cas de l'oasis de Bou-Saada.Projet de recherche developement entre les universites de M'Sila, Liege, Bucarest et Paris 12- cercetari de teren

**2008**-*Sistemul hidrogeomorfologic în concepțiile geomorfometrică și a teoriilor morfologice moderne.Aplicații în diagnosticarea hazardelor și riscurilor în areale din Campia Română* aprobare, fara finantare

**2009** - *Sistemul hidrogeomorfologic în concepțiile geomorfometrică și a teoriilor morfologice moderne.Aplicații în diagnosticarea hazardelor și riscurilor în areale din Campia Română*

**2009** - Carte des vulnerabilites en milieu oasien; cas de l'oasis de Bou-Saada.Projet de recherche developement entre les universites de M'Sila, Liege, Bucarest et Paris 12- cercetari de teren, elaborare materiale

**2010, 2011** - *Sistemul hidrogeomorfologic în concepțiile geomorfometrică și a teoriilor morfologice moderne. Aplicații în diagnosticarea hazardelor și riscurilor în areale din Campia Română- sectorul central al Campiei Romane*

#### **Internationale- director**

**2003 -PAI–Brâncuși (CEMAGREF Lyon) - Complémentarité entre les approches mécaniciennes et les approches géographiques en dynamique fluviale, MEC.**

**2004 - PAI–Brâncuși (CEMAGREF Lyon) - Complémentarité entre les approches mécaniciennes et les approches géographiques en dynamique fluviale,MEC.**

**2007-2008 *Reconstruction of the past coastal environments by means of geomorphology and geoarcheology: management through geosites and virtual itineraries (IGCP UNESCO)***

#### **Co-autor**

1993 – 1995- *Studiul degradărilor de teren din Carpați, Subcarpați și podișuri. CNCSIS*

1994 - *Raportul dintre reliefosferă și antroposferă, CNCSIS.*

1994 - *Caracterizarea fizico – geografică a zonelor degradate din raza de activitate a S.P. Berca, determinarea factorilor de dinamică externă care generează degradări, eroziuni și solifluxiuni ale versanților, Contract Rompetrol(director Posea Grigore)*

1995 - *Evaluarea mediului natural pentru sistematizarea teritoriului în spațiul subcarpatic și de câmpie, CNCSIS. (director Posea Grigore)*

1996 - *Evaluarea mediului natural pentru sistematizarea teritoriului în spațiul subcarpatic și de câmpie, CNCSIS(director Posea Grigore)*

1996 - *Raportul dintre dinamica versanților și albiilor, CNCSIS.*

1997 - *Dezvoltarea durabilă în Subcarpații Prahovei,(director Popescu Nicolae)*

1998 -1999 *Evaluarea calității mediului în perspectiva dezvoltării durabile, CNCSIS (director Ielenicz Mihai)*

2000 -2002- *Modele de evoluție a versanților prin procese hidrodinamice, CNCSIS (director Ielenicz Mihai)*

2005-2006- - *Studiu privind hidrologia lacului de acumulare Portile de Fier I si influenta acestuia asupra morfo-dinamicii versantului romanesc, in vederea gestionarii durabile a resurselor de apa si a peisajului, Tema 21 A, Cod CNCSIS 891 (director de proiect Liliana Zaharia).*

2006- *Cercetări integrate privind geneza cutremurelor intracontinentale de adâncime intermediară din zona Vrancea, INDEGEN, contract CEE X 2 – MENER nr 372, Institutul de Geodinamică al Academiei Romane și Facultatea de Geografie (co-director Ielenicz Mihai)*

2006- Elaborarea strategiei nationale in domeniul CDI pentru perioada 2007-2013, membru in colectivul *Calitatea mediului si managementul riscului*.

2007 - *Cercetări integrate privind geneza cutremurelor intracontinentale de adâncime intermediară din zona Vrancea*, INDEGEN, contract CEEEX 2 – MENER nr 372, Institutul de Geodinamică al Academiei Romane și Facultatea de Geografie (co-director Ielenicz Mihai)

2007 -2008 *Studiu privind hidrologia lacului de acumulare Portile de Fier I si influenta acestuia asupra morfo-dinamicii versantului romanesc, in vederea gestionarii durabile a resurselor de apa si a peisajului*, Tema 21 A, Cod CNCSIS 891 (director de proiect Prof.Liliana Zaharia).

2009–2011 *Inventarierea, evaluarea și cartografierea geomorfositurilor. Studii de caz în Podișul Dobrogei și Carpații Meridionali* (director Conf.Laura Comanescu).

2009 *Inventarierea, evaluarea și cartografierea geomorfositurilor. Studii de caz în Podișul Dobrogei și Carpații Meridionali* (director Conf.Laura Comanescu)-Carpatii Meridionali

2010 *Inventarierea, evaluarea și cartografierea geomorfositurilor. Studii de caz în Podișul Dobrogei și Carpații Meridionali* (director Conf.Laura Comanescu)-Carpatii Meridionali- Podisul Dobrogei- Defileul Dunarii

2011 *Inventarierea, evaluarea și cartografierea geomorfositurilor. Studii de caz în Podișul Dobrogei și Carpații Meridionali* (director Conf.Laura Comanescu)-Carpatii Meridionali – *Studiu de caz din Defileul Dunarii*

#### ***Internationale- coautor***

**1996 - Contract PHARE – MERA – *Land degradation mapping* (director Posea Grigore) .**

**1999–2001–*Harta geomorfologica generală*, contract Banca Mondiala (director Posea Grigore, Ielenicz Mihai)**

**2011 PAI–Brâncuși(Pôle...pour l'organisation et la diffusion de l'information- GEOG,Paris et Université de Bucarest, Faculté de géographie) *Risques associés aux systèmes hydrogéomorphologiques et aménagement du territoire* (director de proiect J.Beltrando si Liliana Zaharia)**

## **PARTICIPARI LA SESIUNI ȘTIINȚIFICE**

**(1997 –2011)**

1. **6-7 iunie 1997**, Cluj-Napoca: *Geography within the Context of Contemporary Development*, comunicare publicata.

2. **28 august- 3 septembrie 1997**, Bologna, Italia: *A IV-a Conferinta Internationala de Geomorfologie*, comunicare publicata.

3. **18-19 oct.1997**, Buzau: *Al XVII-lea Simpozion National de Geomorfologie*, comunicare publicata.

4. **15 nov.1997**, Bucuresti, *Sesiunea anuala de comunicari a Facultatii de Geografie*, comunicare publicata.
5. **8-9 mai 1998**, Suceava: *Al II-lea Simpozion Utilizarea terenurilor și calitatea mediului*.
6. **3-5 iunie 1998**, Oradea:*The third romanian-italian workshop on geomorphology*, comunicare publicată
7. **14-17 oct.1998**, Orsova si Baile Herculane: *Carpatho-Balcanic Conference of Geomorphologie*.
8. **14 noiembrie 1998**, Bucuresti, *Sesiunea anuala de comunicari a Facultatii de Geografie*.
9. **4 iunie 1999** *Institutul de Geografie, Sesiunea anuală*, publicată
10. **11-12 iunie 1999**, Cluj-Napoca: *Geography within the Context of Contemporary Development*, publicata.
11. **13-20 mai 1999**, Bucuresti: *La premiere rencontre geographique franco-roumaine*.
12. **11dec1999**,Bucuresti:*Sesiunea anuala de comunicari a Fac. de Geografie*.
13. **9-16 mai 2000**, Lille, Franta: *Deuxieme rencontre geographique franco-roumaine*.
14. **28 –30 septembrie 2000**, Sighetul Marmatiei: *Al XVIII-lea Simpozion National de Geomorfologie*.
15. **19-21 oct.2000**, Lille: *Simpozionul international Geomorphologie et risques naturales*.
16. **27. V- 3. VI.2000**, Bucuresti:*The fith romanian-italian workshop of geomorphology*
17. **2-3 noiembrie 2000**, Bucuresti: *Sesiunea anuala de comunicari a Facultatii de Geografie*
18. **9 –12 mai 2001**, Bari, Italia:*6<sup>o</sup> Workshop italo-rumeno*;
19. **7-13aprilie 2001**, Bucuresti: *3-eme rencontre geographique franco-roumaine*.
20. **11- 14 oct. 2001**, **Calimanesti**: *Al XIX-lea Simpozion National de Geomorfologie*.
21. **3 noiembrie 2001**, **Bucuresti**: *Sesiunea anuala de comunicari a Facultatii de Geografie*.
22. **26mai – 1 iunie 2002**, **Suceava**, **Al șaptelea workshop româno – italian, La pressione umana nel passo di Prahova e nel Passo Rucăr –Bran**
23. **14-16 iunie 2002**, **Cluj-Napoca**: Simpozionul national “Mediu si calitatea vietii”,*Semnificatia scării în elaborarea hărții expunerii la risc geomorfologic*
24. **1- 2 noiembrie 2002**, **Calafat**,**Conferința Internațională – Dezvoltarea durabilă și cooperarea transfrontalieră în bazinul inferior al Dunării, Factorii de condiționare a dezvoltării durabile în culoare transcarpatice**
25. **16 nov. 2002**, **București**, **Sesiunea anuală a Facultății de Geografie, Rolul pantei în dinamica formațiunilor superficiale și a presiunii umane în Masivul Bucegi**.
26. **22–23 noiembrie 2002**,**Cluj-Napoca**, Sesiunea omagială **Tiberiu Morariu, Tiberiu Morariu și ideea de progres** .

**27.9 - 11 octombrie, 2002, Annecy, Franța,** Colloque Europeen “ **Hommes et Pays de Moyenne montagne**” cu comunicarea: *Erosion en moyenne montagne en Roumanie.*

**28. 9 - 11 octombrie, 2002, Annecy, Franța,** Colloque Europeen “ Hommes et Pays de Moyenne montagne” cu comunicarea: *La notion de pays en Roumanie.*

**29. 11 –12 aprilie 2003, Băile Govora,** Al XX-lea Simpozion național de geomorfologie, *Semnificația geomorfologică a poziției geografice a orașului și impactul asupra mediului* (Florina Grecu, Silvia Niță și Laura Comănescu).

**30. 15 noiembrie 2003, București,** Sesiunea anuală de comunicări a Facultății de Geografie: *Cercetări preliminare în teren în vederea identificării elementelor de complementaritate între studiile de hidrologie inginerească și cele geografice (în regiuni de orogen )*

**31. 4 – 9 iulie 2003, Camerino,** VIII Italian – Romanian Workshop on Geomorphology (Geomorphological sensitivity and system response): *The perception of geomorphic risks in different territorial geosystems. Dynamic and applied significations .*

**32. 2 - 4 septembrie 2003, Grenoble,** *Complémentarité entre les approches mécaniciennes et les approches géographiques en dynamique fluviale*

**33. 8 mai, București, 2004:** Sesiunea anuală de comunicări a Facultății de geografie, Universitatea Spiru Haret – *Rolul substratului geologic în dimensionarea elementelor morfometrice din bazinul Slănic (Buzău)*

**34. 27 – 30 mai 2004, Sf.Gheorghe:** Al XXI-lea Simpozion național de geomorfologie: *Elemente de complementaritate între cercetările geomorfologice și hidrologice în bazine hidrografice.*

**35. 4-6 iunie 2004, Reims, Franța:** IX<sup>eme</sup> rencontre de geomorphologie Italie – Roumanie – France - Belgique : *L’analyse quantitative du bassin-versant Slanic*

**36. 5 - 9 septembrie 2004, Cemagref Lyon -Grenoble,** *Complémentarité entre les approches mécaniciennes et les approches géographiques en dynamique fluviale*

**37. 28–31 octombrie 2004, Iași,** Seminarul geografic Dimitrie Cantemir, Manifestare științifică dedicată împlinirii a 100 de ani de învățământ geografic la Universitatea “Alexandru Ioan Cuza”Iași, *Analiza cantitativă a rețelei de drenaj și dinamica reliefului. Studiu de caz – bazinul morfohidrografic Slănic.*

**38. 27 noiembrie 2004, București,** Sesiunea anuală de comunicări, Facultatea de Geografie, *Raportul relief- așezări în Podișul Hârtibaciului.*

**39. 25-26 aprilie 2005, București,** Sesiunea *L’apport de la teledetection a l’etude de l’environnement, Reunion d’animation scientifique du reseau teledetection,* AUF

**40. 14 mai 2005, Mediaș,** Sesiunea de comunicări, *Utilizarea terenurilor în bazinul Secașului Mare; Terra si sistemul glaciari.*

**41. 8- 12 iunie 2005, Mangalia,** The X<sup>TH</sup> Romanian-Italian- Franco-Belgian Geomorphological Meeting, *General et particulier dans l’etude de la dynamique des bassins morphohydrographiques (Draix, Arvant – Alpes; Slanic- Carpates Roumaines)*

**42. 8- 12 iunie 2005, Mangalia,** The X<sup>TH</sup> Romanian-Italian- Franco-Belgian Geomorphological Meeting, comunicarea *Romanian - Italian – Franco - Belgian geomorphological workshop. Retrospect (1995-2005),* F.Grecu

**18 – 19 iunie 2005, Cluj – Napoca,** Simpozionul international “Geografia in contextul dezvoltarii contemporane”.

**43. 16 august 2005, Agnita,** Sesiune de comunicări “ Agnita 725 de ani de atestare documentară “, *Aspecte de pe Valea Hârtibaciului*

**44. 7 – 11 septembrie 2005, Zaragoza, Spania,** Sixth international conference on geomorphology, *Le reseau de drainage et la vulnerabilite a l'erosion en bassins versants alpins (Draix – Alpes francaises, Slanic – Carpates Roumaines)*

**45. 16 – 18 septembrie 2005, Iasi,** Factori si procese pedogenetice din zona temperata, editia a XV-a, *Loessul si cercetarea lui in Romania*(Alina Gherghina, Florina Grecu)

**46. 19 noiembrie 2005, Bucuresti,** Sesiunea anuala de comunicari a Facultatii de Geografie: *Analiza granulometrică a pietrișurilor din albia Slănicului* (Grecu F., Comănescu L.);

**47. 19 noiembrie 2005, Bucuresti,** Sesiunea anuala de comunicari a Facultatii de Geografie. *Pretabilitatea reliefului pentru cai de comunicatie in Podișul Hartibaciului* (Grecu F., Mărculeț I., Dobre R.)

**48. 29 noiembrie 2005, Bucuresti,** Sesiunea dedicată acordării titlului de Profesor Honoris Causa a Universității din București Profesorului Francesco Dramis, *Laudatio*

**49. 3–10 martie 2006, Algeria (Constantine, M'Sila, Laghoaut),** Premiere rencontres algero-franco-roumaines: *Le risque geomorphologique en differents geosystems territoriaux* (F.Grecu, M.Ielenicz, I.Marin, A.Nedelea, I.Pătru, V.Popa, G.Vișan).

**50. 3–10 martie 2006, Algeria (Constantine, M'Sila, Laghoaut),** Premiere rencontres algero-franco-roumaines. *Types de paysages geographiques en Roumanie* (M.Ielenicz, F. Grecu, I.Marin, G.Vișan, I.Pătru, A.Nedelea, V.Popa).

**51. 7-8 aprilie 2006, Oradea,** Al XXII-lea Simpozion National de Geomorfologie (Relieful si amenajarea teritoriului), *Dinamica albiei râului Slanic* (**Grecu**, Comănescu)

**53. 7-8 aprilie 2006, Oradea,** Al XXII-lea Simpozion National de Geomorfologie (Relieful si amenajarea teritoriului), *Rețeaua de drenaj în bazine versant alpine (Draix-Munții Alpi, Slănic-Munții Carpați* (**Florina Grecu**, Nicolle Mathys, I.Zavoianu, Laura Comănescu)

**54. 24-28 aprilie 2006, Rusia, Novosibirsk,** Mejdunarodnâi Naucinoi Congres ”Geo-Sibiri-2006” (**Grecu** si colab.) (patru comunicari)

**55. 13 mai 2006, Mediaș,** Sesiunea anuală de comunicări științifice, *Rolul reliefului în formarea ghețarilor* (**F.Grecu**)

**56. 13 mai 2006, Mediaș,** *Influența factorilor naturali asupra habitatului din Podișul Secașelor* (**Florina Grecu**, Cătălina Mărculeț, I. Mărculeț).

**57. 22 – 24 septembrie 2006, Gand,Belgia,** Aspects geo-archeologiques des rivieres et des Plaines alluviales, *Importance des disequilibres mopho-hydrologiques pour les sites archeologiques.Etudes de cas dans la plaine Roumaine* (**Grecu** si colab.)

**58. 22 – 24 septembrie 2006, Gand,Belgia,** Aspects geo-archeologiques des rivieres et des Plaines alluviales, *Importance des disequilibres mopho-hydrologiques pour les sites archeologiques.Etudes de cas dans la vatee du Danube* (**Grecu** si colab.)

**59. 27-29 octombrie 2006,** Studiu integrat al dinamici reliefului. Hazard, vulnerabilitate, risc, Orșova, *Dezechilibre morfohidrografice în Valea Dunării,* (**Florina Grecu, Laura Comanescu, Robert Dobre, Gabriela Toroimac, Cristina Ghiță, Mircea Vișan**).

**60. 7 – 9 noiembrie 2006, M'Sila, Algeria, 2éme Séminaire International sur la Gestion des Villes, *Le synergisme relief-nevironnement à quelques systèmes urbains de la vallée du Danube – Roumanie – et leurs implications dans les inondations d'avril 2006*** (Florina Grecu, Mihai Ielenicz, Laura Comanescu, Mircea Visan)

**61. 7 – 9 noiembrie 2006, M'Sila, Algeria, 2éme Séminaire International sur la Gestion des Villes, *La pression antropique en géosystème urbaines de collines et de montagne en Roumnie*** (Gheorghe Visan, Florina Grecu, Razvan Oprea, Ileana Patru-Stupariu)

**62. 18 noiembrie 2006, Sesiunea anuală de comunicări, București, *Dezechilibre morfohidrografice în Câmpia Română de Est*** (Florina Grecu, Laura Comanescu, Gabriela Toroimac, Robert Dobre, Răzvan Săcrieru, Emil Cârciumaru)

**63. 24-27 Aprilie 2007, Valleta, Malta- *Integration of the geomorphological environment and cultural heritage for tourism promotion and hazard prevention, Possibilities of touristic development of the geosites from the romanian Black Sea shore*** (Laura Comanescu, Florina Grecu, Razvan Oprea, Robert Dobre).

**64. 25-30 mai 2007, Bucarest, La deuxieme recontre scientifique Roumaine-Algerienne-Francaise- Directions contemporaines dans l'étude du territoire. Gestions des risques naturels et anthropiques, *Recherche integre du territoire- Approche géographique*** (Florina Grecu, Gh.Vișan, Ileana Pătru-Stupariu, Laura Comanescu, T. Demeter, Gabriela Osaci-Costache, M. Vișan, D. Peptenatu).

**65. 25-30 mai 2007, Bucarest, La deuxieme recontre scientifique Roumaine-Algerienne-Francaise- Directions contemporaines dans l'étude du territoire. Gestions des risques naturels et anthropiques, *The relief signification of the quaternary deposits from Romanian Plaine to east of Olt river*** (Florina Grecu, Laura Comanescu, E. Cârciumaru, Alina Gherghina, Cristina Ghiță, R. Săcrieru, Lavinia Văcaru).

**66. 19 mai 2007, Mediaș, Sesiunea națională de comunicări științifice, *Elemente de interconexiune geografică în partea de sud a Transilvaniei*** (Florina Grecu, Cătălina Mărculeț, I. Mărculeț, R. Dobre)

**67. 1-2 iunie 2007, Cluj Napoca Congresul anual al Societății de Geografie din România, *Vocația turistică a Câmpiei Române***, (Florina Grecu, Cristina Ghiță, Răzvan Săcrieru)

**68. 1 iunie 2007, Bucuresti, Sesiunea dedicată acordării titlului de Profesor Honoris Causa a Universității din București Profesorului Giovanni Palmentola, *Laudatio*.**

**69. 29- 30 iunie 2007, Gheorgheni, Al XXIV-lea Simpozion Național de Geomorfologie, *Procese geomorfologice și relieful creat pe depozite cuaternare în Câmpia Română la est de Olt*** (F.Grecu, L. Comanescu, E. Carciumaru, A. Gherghina, C.Ghiță, R.Săcrieru, L.Vacaru)

**70. 29 -30 iunie 2007, Gheorgheni, Al XXIV-lea Simpozion Național de Geomorfologie, *Morfometria reliefului de camp in Campia Ialomitei*** (A.Gherghină, F.Grecu, P.Molin)

**71. 3 – 8 septembrie 2007, Tunis-Cartahge, XXeme Colloque de L'Association Internationale de Climatologie, *Risque meteo-hydrologique dans la vallee du Danube***

*roumain.Le cas des inondations d'avril – mai 2006 (F.Grecu, L.Zaharia, G. Toroimac,R. Dobre)*

72. **3 – 8 septembrie 2007, Tunis-Cartahge, XXeme Colloque de L'Association Internationale de Climatologie, La relation climat-hydrographie des activites touristiques en Dobroudja (Roumanie), (L.Comănescu, F.Grecu, M.Ielenicz, Gh.Vișan, M.Vișan)**

73. **26 – 29 septembrie 2007, Genova/Savona, 12th Belgium-France-Italy-Romania Geomorphological Meeting, Slope dynamics – climate interrelations in the Curvature Subcarpathian (Romania),(F. GRECU, L.COMANESCU G. TOROIMAC, R.DOBRE, R.SACRIERU, C:MARCULEȚ)**

74. **26 – 29 septembrie 2007, Genova/Savona, 12th Belgium-France-Italy-Romania Geomorphological Meeting, Influence of morphology on the habitation continuity on the Romanian coast of the Blak Sea ( L.Comanescu,F. Grecu, S,Constantinescu, R.DOBRE, M.Vișan)**

75. **26 – 29 septembrie 2007, Genova/Savona, 12th Belgium-France-Italy-Romania Geomorphological Meeting, Land use-soil cover-landform dynamics in the Danube river floodolain near Măcin.An integrated approach (T.Demeter, I.Săvulescu, P.Ignat, B.Mihai, F. Grecu, R.Oprea).**

76. **19 – 21 octombrie 2007, Iași, Seminarul geografic internațional Dimitrie Cantemir, Campia Bărăganului Central- morfometria microdepresiunilor din campie (A.Gherghina, F.Grecu, P.Molin )**

77. **24 – 28 octombrie 2007, Pecs, Carpatho – Balkan – Dinaric Conference on Geomorphology, The geomorphological processes and forms developed by quaternary deposits in the Romanian Plain (Est of river Olt) (F. Grecu, L.Comanescu, A.Gherghina, C.Ghita, R. Sacrieru, L.Vacaru).**

78. **17 noiembrie 2007, Bucuresti, Sesiunea anuala de comunicari “Geografia contemporana în știință și educație”, Particularități ale proceselor geomorfologice în Campia Romană (F. Grecu și colab.)**

79. **24 ianuarie 2008- Membra în Comisia de doctorat la Universita degli studi di Milano pentru titlul de doctor în Științe naturale si mediu, urmare adresei USM prot.0046779 -27/12/2007 la tezele :**

**1.The influence of meteorological conditions and debris cover characteristics on the melt regime of debris-covered glaciers**

Tesi di Dottorato di Claudia Elena MIHALCEA

Tutor: Prof. Claudio SMIRAGLIA

Cotutori:Dott.PhD. Guglielmina DIOLAIUTI

Dott. PhD. Christoph MAYER

Coordinatore: Prof. Andrea TINTORI

**2.Factors influencing the expression of begging behaviour and competition among nestmates in Birds**

Tesi di Dottorato di: Giuseppe BONCORAGLIO

Tutore: Prof. PhD Nicola SAINO

Coordinatore: Prof. Andrea TINTORI

### **3. Geomorfologia applicata in ambiente alpino: pericolosità lungo gli itinerari turistici, valorizzazione e conservazione dei geomorfositi glaciali**

Tesi di Dottorato di: Mauro BOZZONI

Tutor: Prof. Manuela PELFINI

Coordinatore: Prof. Andrea TINTORI

### **4. Analisi del segnale glaciale e climatico nell'accrescimento radiale delle conifere alpine**

Tesi di Dottorato di Giovanni LEONELLI

Tutor: Prof. Manuela PELFINI

Cotutor: Dr.PhD. Paolo CHERUBINI

Coordinatore: Prof. Andrea TINTORI

80. **6-8 martie 2008, Universite La Manouba, Tunis, Colloque “Ville: Dynamique, Climat et Environnement”** *Facteurs favorables a l'apparition et au developpement des villes de la Plaine Roumaine* (F.Grecu, Comanescu, Ghita, Sacrieru)

81. **26 -29 martie 2008, Progetto Paese Sicilia – Romania, Meeting geomorfologico Italo- Rumeno**, Palermo 26-29 martie 2008- *Escursione di studio sulle aree a calanchi della Sicilia Occidentale* (F.Grecu)

82. **29 – 30 aprilie 2008, Universite Mentouri – Constantine, Algeria**, « Journée d'étude sur les applications des donnees géologiques, géomorphologiques et géotechniques aux plans d'aménagement »: *Dynamique des versants dans les Subcarpates de Courbure (Roumanie)* (F.Grecu, R.Dobre, R.Sacrieru, G.Toroimac)

83. **29 – 30 aprilie 2008, Universite Mentouri – Constantine, Algeria**, « Journée d'étude sur les applications des donnees géologiques, géomorphologiques et géotechniques aux plans d'aménagement »: *Problemes de l'apparition et du developpement des villes du Sud de la Roumanie* (F.Grecu, L.Comanescu, R.Dobre, R.Sacrieru, M.Visan)

84. **29 – 30 aprilie 2008, Universite Mentouri – Constantine, Algeria**, « Journée d'étude sur les applications des données géologiques, géomorphologiques et géotechniques aux plans d'aménagement »: *Recherche géographique du territoire* (G. Visan , F.Grecu, T.Demeter, M.Visan)

85. **24 - 25 mai 2008, Medias, Sesiunea anuala de comunicari stiintifice, Conexiuni geografice in Podisul Transilvaniei de Sud** (F.Grecu)

86. **24 - 25 mai 2008, Medias, Sesiunea anuala de comunicari stiintifice, Valente turistice ale Campiilor Romaniei** (F.Grecu, C.Ghita)

87. **18 – 21 iunie 2008, Porto Heli, Grecia**, Landscape evolution & geoarchaeology, 13 th Belgium-France-Italy-Romania geomorphological meeting: *Geomorphologic landmarks on the Romanian Plain Holocene evolution* ( F.Grecu, R. Sacrieru, C.Ghita, L.Vacaru)

88. **18 – 21 iunie 2008, Porto Heli, Grecia**, Landscape evolution & geoarchaeology, 13 th Belgium-France-Italy-Romania geomorphological meeting: *Dynamics tendency of some minor river beds* (F.Grecu, G. Osaci, G.Toroimac)

89. **18 – 21 iunie 2008, Porto Heli, Grecia**, Landscape evolution & geoarchaeology, 13 th Belgium – France – Italy - Romania geomorphological meeting:

*The archeological sites in south Dobrugea between protection and touristic development* ( L.Comanescu, **F.Grecu**, R.Dobre, G.Toroimac, M.Visan)

90. **9 – 13 septembrie 2008, Montpellier, Franta, Colloque AIC, Précipitations et risques naturels durant la dernière décennie dans le département de Prahova (Roumanie)** ( **F.Grecu**, G.Toroimac, R.Dobre )

91. **17 – 22 septembrie 2008, Braşov**, AG Regional Conference on Geomorphology, « Landslides, Floods and Global Environmental Change in Mountain Regions » - *Natural hazards in Bou-Saada urban area, Algeria* (Abdelkader ABDELLAUI, **F. GRECU**, Said BOUREZG, Makhloufi HADJAB, Ali REDJEM, Gh. VISAN, R. DOBRE, M. VIŞAN)

92.**17 – 22 septembrie 2008, Braşov**, AG Regional Conference on Geomorphology, “Landslides, Floods and Global Environmental Change in Mountain Regions”- *Landslids hazards in the Hârtibaciu Tableland (Transylvanian Depression)* (**Florina GRECU**, Laura COMANESCU)

93.**17 – 22 septembrie 2008, Braşov**, AG Regional Conference on Geomorphology, “Landslides, Floods and Global Environmental Change in Mountain Regions”- *Integrated relief analysis for the design of transport infrastructure. case study: Prahova valley* ( Robert DOBRE, **Florina GRECU**)

94. **9 –11 octombrie 2008, Universite La Manouba, Tunis**, Colloque « Tourisme et Environnement.Realites, Politique et perspectives » : *Vocation touristique de la Plaine Roumaine* (**F.Grecu**, C.Ghita)

95. **29 septembrie – 2 octombrie, 2008, Convegno AIGEO, Bari, Giovanni Palmentola** – *Professor Honoris Causa dell’Universita’ di Bucarest. In memoriam\** (8.3.1939 – 4.10.2007) (**Florina GRECU**)

96. **17 – 19 octombrie 2008, Universitatea Al. I.Cuza, Iaşi**, Lucrările Seminarului Internaţional *Dimitrie Cantemir- Hazarde naturale geomorfologice în arii urbane semi-aride* (**F. GRECU** Abdelkader ABDELLAUI, Said BOUREZG, Makhloufi HADJAB, Ali REDJEM, Gh. VISAN, R. DOBRE, M. VIŞAN)

97. **15 noiembrie 2008, Bucureşti, Sesiunea anuală de comunicări a Facultăţii de Geografie din Bucureşti “ Anul 2008 – Anul Pământului “**, *Sectoare critice în dezvoltarea infrastructurii de transport în Culoarul Prahovei* (R.Dobre, **F.Grecu**)

98. **15 noiembrie 2008, Bucureşti, Sesiunea anuală de comunicări a Facultăţii de Geografie din Bucureşti “ Anul 2008 – Anul Pământului “**, *Hazarde naturale în Algeria* (Abdelkader ABDELLAUI, **F. GRECU** Said BOUREZG, Makhloufi HADJAB, Ali REDJEM, Gh. VISAN, R. DOBRE, M. VIŞAN)

99. **15 noiembrie 2008, Bucureşti, Sesiunea anuală de comunicări a Facultăţii de Geografie din Bucureşti “Anul 2008 – Anul Pământului“**, *Inventarierea şi evaluarea geomorfositurilor* (Comanescu L., **Grecu F.**, Nedelea A., Dobre R.)

100. **22 – 27 noiembrie 2008, Alexandria, Egipt**, Simpozionul „**Man and the Earth, Living with Landscapes**”, *Landslides hazards in Romania* (Grecu Florina)

101. **22-27 noiembrie 2008, Alexandria, Egipt**, *Archeological sites of the Romania shore of the Black sea-between protection and touristic development* (Comanescu L., **Grecu F.**, Dobre R.)

102.19-20 ianuarie 2009, Constantine, Algeria, „Colloque international sur les applications de la teledetection et SIG aux geosciences”, *Sur les notions utilisees dans l'analyse des phenomenes extremes* (GRECU F.)

103. 19-20 ianuarie 2009, Constantine, Algeria, „Colloque international sur les applications de la teledetection et SIG aux geosciences”, *Identification des aleas le long de Prahova riviere en utilisant des techniques GIS* (Dobre R.,GRECU F.,Visan M.)

104. 19-20 ianuarie 2009, Constantine, Algeria, „Colloque international sur les applications de la teledetection et SIG aux geosciences”, *Aleas naturels dans les aires urbaines semi-arides* (F. GRECU Abdelkader ABDELLAUI, Said BOUREZG, Makhloufi HADJAB, Ali REDJEM, Gh. VISAN, R. DOBRE, M. VIŞAN).

105 21- 23 ianuarie 2009 Mise en place d'une Ecole Doctorale a Universite de M'Sila, en colaboration avec les universites Paris 12, Marne-la-Vallee et Bucarest (Compte rendu de la reunion du 21.01. 2009

106. 24-26 aprilie 2009, Al XXV-lea Simpozion national de geomorfologie, Cluj-Napoca –Arcalia ”Geomorfologia în slujba societatii”: *Hazard si vulnerabilitate in bazine hidrogeomorfologice din Campia Romana* (Grecu F., Ghita C., Carciumaru E., Vacaru L.)

107. 24-26 aprilie 2009, al XXV-lea Simpozion national de geomorfologie, Cluj-Napoca –Arcalia ”Geomorfologia in slujba societatii”: „Definirea si inventarierea geomorfositurilor (Comanescu L., Nedelea A., Grecu F., Dobre R., Ilinca V.).

108. 9 mai 2009, Sesiunea anuala de comunicari stiintifice, Medias : *Noţiuni și termeni utilizați în studiul fenomenelor extreme. Aplicații la Podișul Hârtibaciului* (Grecu F.)

109. 26 – 31 mai 2009, III-eme Colloque international Directions contemporaines dans l'etude du territoire. *La gestion du territoire, des aleas et de la ville, Bucuresti : Des phenomenes extremes dans les aries urbaines – Cas de Bousaada* (F. GRECU Abdelkader ABDELLAUI, Ali REDJEM, Andre OZER, Gh. VISAN Said BOUREZG, Makhloufi HADJAB, Abdelkrim MAHAMEDI, R. DOBRE, M. VIŞAN).

110. 26 – 31 mai 2009, III-eme Colloque international Directions contemporaines dans l'etude du territoire. *La gestion du territoire, des aleas et de la ville, Bucuresti : Evaluation, protection et promotion des sites geomorphologiques des montagnes de Bucegi* (Comanescu L., Grecu F., Nedelea A., Dobre R)

111. 10 – 13 iunie 2009, Paris, Colloque, Imagerie, inventaire et vulgarisation du patrimoine geomorphologique, (Comanescu, Nedelea, Grecu, Dobre)

112. 6-11 July 2009, 7th International Conference on Geomorphology (ANZIAG, Melbourne, Australia, Ancient Landscapes-Modern Perspectives, *Geomorphological evolution of the contact area between the Romanian Plain and the Subcarpathian Curvature*,Dramis F., Grecu F., Fubelli G., Gherghina A., Ignat P., Molin P.

113.6-11 July 2009 7th International Conference on Geomorphology (ANZIAG, Melbourne, Australia, Ancient Landscapes-Modern Perspectives,

114.6-11 July 2009, 7th International Conference on Geomorphology (ANZIAG, Melbourne, Australia, Ancient Landscapes-Modern Perspectives, \_

**115.6-11 July 2009, 7th International Conference on Geomorphology (ANZIAG, Melbourne, Australia, Ancient Landscapes-Modern Perspective,**

**116.6-11 July 2009, 7th International Conference on Geomorphology (ANZIAG, Melbourne, Australia, Ancient Landscapes-Modern Perspective,**

**117 –august 2009, Iasi, Simpozionul Factori si Procese Pedogenetice din Zona Temperata din cadrul Conferintei Nationale de Stiinta Solului: Rolul depozitelor cuaternare în evoluția învelișului de sol din aria de contact dintre Subcarpații Buzăului și Câmpia Română - Petru IGNAT, Alina GHERGHINA, Nicolae FLOREA, Florina GRECU**

**118. 1-5 Septembre 2009, XXII Colloque de l'Association Internationale de Climatologie, Extrêmes climatiques : genèse, modélisation et impacts, Diagnostic des aléas déterminés climatiques dans les systèmes hydrogéomorphologiques de la Plaine Roumaine, Grecu Florina, Ghiță Cristina, Cîrciumaru Emil, Vacaru Lavinia**

**119. 16-24 octombrie Schimb de experienta, doctorat cotutela Roma3, Italia (Ghita C., Gherghina Alina)**

**120. 8-11 novembre 2009 Alger, Journées d'Animation Scientifique (JASO9) de l'AUF, Alger, Etude des volcans de boue Paclele Mari et Mici de Berca (Buzau) à partir d'image RSO ENVISAT a l'aide de la technique d'interférométrie différentielle (DinSAR), K.Hachemi, A.Abdellaoui, F.Grecu, A.Ozer, G.Visan**

**121. 21 noiembrie 2009 Bucuresti, Sesiunea anuala de comunicari stiintifice, Facultatea de Geografie Bucuresti, Sinergismul râu-dinamica interfluviilor in Campia Romana de Est (Gherghina Alina, Ghita Cristina, Grecu Florina)**

**122. 22-30 noiembrie 2009. Lille, Referat teza doctorat, codirector teza Valea Prahovei...autor Gabriela Toroimac**

**123. 7- 9 decembrie 2009, Journees d'animation geomatique appliquee, Tunis, Universite de la Manouba, Recherche geographique du territoire (Grecu F., Visan Gh, Visan M.) (P.S.visita de lucru cu Decanul Facultatii des Artset des Humanites)**

**124. 13-15 décembre 2009. Ouargla (Algérie). Séminaire International sur la protection et la préservation des écosystèmes sahariens, Mutations et vulnérabilité**

*dans les systèmes oasiens : cas de Laghouat (Algérie) ; ABDELLAOUI A., CASTI E., GRECU F., VISAN G.*

**125. 6-14 martie 2010**, profesor invitat la Universitatea Constantine din Algeria, cursuri pe robleme de hazarde si riscuri- Notiuni și hazarde urbane

**126. 10- 17 Aprilie 2010** Erasmus, Roma 3 prezentare hazarde

**127. 14-15 Mai 2010 Medias**, *Criterii in regionarea Câmpiei Române*

**128.- May 26-29, 2010, Bucarest-Sinaia, 14<sup>TH</sup> JOINT GEOMORPHOLOGICAL MEETING (JGM)**,Italy – Romania –Belgium – France – Greece, *Contemporary Directions In The Study Of The Relief: Relation between tectonics and meandering of river channels in the Romanian Plain. Preliminary observations*, **GRECU F.**, SĂCRIERU R., VĂCARU L., GHÎȚĂ C.

**129.- May 26-29, 2010, Bucarest-Sinaia, 14<sup>TH</sup> JOINT EOMORPHOLOGICAL MEETING (JGM)**,Italy – Romania –Belgium – France – Greece, *Contemporary Directions In The Study Of The Relief: Geomorphological Itineraries in the Natural Park Fagaras Alpin Barren – Proposal for a new Geoturist Offer*, **COMANESCU L., NEDELEA A., GRECU F., DOBRE R., ILINCA V.**

**130.-May 26-29, 2010, Bucarest-Sinaia, 14<sup>TH</sup> JOINT EOMORPHOLOGICAL MEETING (JGM)**,Italy – Romania –Belgium – France – Greece, *Contemporary Directions In The Study Of The Relief:* **NOCETINI M., FUBELLI G., SPERINI S., MOLIN P., IGNAT P. GHERGHINA A., GRECU F., DRAMIS F.** - *Quaternary evolution of the contact area between the Romanian Plain and the Subcarpathian Curvature: the Slanic R. basin (Buzau, Romania)*

**131.-May 26-29, 2010, Bucharest-Sinaia, 14<sup>TH</sup> JOINT EOMORPHOLOGICAL MEETING (JGM)**,Italy – Romania –Belgium – France – Greece, *Contemporary Directions In The Study Of The Relief:* **SPERINI S., MOLIN P., SCOTTI V. N., NOCENTINI M., FUBELLI G., IGNAT P., GHERGHINA A., GRECU F., DRAMIS F.** - *The interaction between tectonics and surface processes in landscape evolution: the topography of the Romanian Carpathians.*

**132.-May 26-29, 2010, Bucarest-Sinaia, 14<sup>TH</sup> JOINT EOMORPHOLOGICAL MEETING (JGM)**, (**organizator GRECU F.**). Italy – Romania –Belgium – France – Greece, *Contemporary Directions In The Study Of The Relief:***K. HACHEMI, A. ABDELLAOUI, F. GRECU, A. OZER, M. VISAN** - *L'association d'images diachroniques avec un MNA pour une meilleure interprétation des changements de paysage dans la région de Buzau (Roumanie)*

**133. 17-18 septembrie 2010, Iasi**, *Simpozionul National de Geomorfologie, Tipuri de alpii din Campia Romana. Albii meandrate* (**Greco Florina**, Ghita Cristina, Sacrieru Razvan).

**134 1-4 septembrie 2010, Rennes, Franta, XXIIIème Colloque de l'AIC**, *Episodes hydro-pluviométriques extremes – et vulnérabilité hydro-geomorphologique dans la Plaine Roumaine: le cas de la rivière Vedea* (**Florina GRECU**, Liliana ZAHARIA, Cristina GHITA, Gabriela IOANA-TOROIMAC).

135. **23-26 septembrie 2010, Salonic, Grecia, XIX Congress of the Carpathian Balkan Geological Association, Environmental Synergy in the Romanian Plain (to the East of Olt River)(Grecu Florina, Gherghina Alina, Ghita Cristina, Comanescu Laura).**

136. **29 sept.- 3 oct., Bucuresti, Simpozionul international Geografie si educatie, Aleas hydro-geomorphologique dans la Plaine Roumaine (Grecu Florina, Zaharia Liliana, Comanescu Laura, Ghita Cristin)**

137, **26-30 octombrie2010,Answan, Egipt, Some Representative Geomorphosites From The Bucegi Mountains – Evaluation Of Tourist Perception And Proposals For Development, LAURA COMANESCU, ALEXANDRU NEDELEA, FLORINA GRECU, ROBERT DOBRE**

138, **26-30 octombrie2010,Answan, Egipt, The Historical Flood Event Of Spring 2006 On The Romanian Stretch Of The Danube Valley, LILIANA ZAHARIA , FLORINA GRECU , GABRIELA IOANA –TOROIMAC**

139, **23 – 28 noiembrie 2010, Monastir, Tunisia, XII eme Journees scientifiques du Reseau Teledetection de l’AUF,La cartographie de la dynamique des rivières dans la Plaine Roumaine. Etude de cas - rivière Prahova,Florina GRECU, Liliana ZAHARIA, Gabriela IOANA-TOROIMAC & Robert DOBRE**

140, **23 – 28 noiembrie, Monastir, Tunisia, XII eme Journees scientifiques du Reseau Teledetection de l’AUF, L’utilité de l’image de cohérence du couple tandem dans la délimitation et le calcul des dimensions surfaciques des lacs et de la végétation dans la zone de Buzau en Roumanie, K. HACHEMI, A. ABDELLAOUI, A. OZER, F. GRECU, M. VISAN**

141, **23 – 28 noiembrie, Monastir, Tunisia, XII eme Journees scientifiques du Reseau Teledetection de l’AUF Utilisation des SIG dans l’analyse du relief de la Dobroudja de Nord (Roumanie),Mircea VISAN, Florina GRECU,Gheorghe VISAN**

142, **7- 10 decembrie 2010, M’Sila, Algeria, 3ème Séminaire international sur la gestion des villes, Concernant la notion de risque urbain Florina GRECU**

143, **7- 10 decembrie 2010, M’Sila, Algeria, 3ème Séminaire international sur la gestion des villes Vulnerabilite hydro-geomorphologique dans l’espace urbain (des cas de la plaine roumaine),F. GRECU, L.ZAHARIA, L.COMANESCU, C. GHIȚĂ**

9-12 februarie 2011, Delegatia Univ.Bucuresti la Universite Catholique de Louvain

144. **18- 22 february 2011, Addis Ababa, Ethiopia, IAG/AIG Regional conference, Molin P., Sperini S., Nocentini M., Fubelli G., Scotti V.N., Dramis F. & Grecu F. - The interplay of mantle dynamics, tectonics, and surface processes: the Romanian Carpathians topography**

145. **18- 22 february 2011, Addis Ababa, Ethiopia, IAG/AIG Regional conference, Grecu F., Zaharia L., Carcimaru E., Comanescu L., Dobre R., Ghită C. & Ioana-Toroimac G. - Hydrogeomorphological vulnerability mapping (central sector of the Romanian Plain)**

146, **15 mai 2011, Medias, Sesiunea anuala nationala de comunicari, Specificul modelării regiunilor semiaride calde, Florina GRECU.**

147. **15 mai 2011, Medias, Sesiunea anuala nationala de comunicari, General și particular în elaborarea hărții vulnerabilității terenurilor la hazarde geomorfologice în Câmpia Română, Florina Grecu, Cristina Ghiță, Marius Budileanu, Robert Dobre.**

148. **19-21 mai 2011, Craiova, Al XXVII-lea Simpozion national de geomorfologie, Harta vulnerabilității la procese geomorfologice în areale din Câmpia Română, Florina GRECU, Cristina GHITA, Marius BUDILEANU**

149. **1 - 4 june, 2011, Athens, 15<sup>th</sup> Joint Geomorphological Meeting, The hydrogeomorphological system in the Romanian Plain. The Concepts of geomorphometry and of morphological theories, F. GRECU, L.ZAHARIA, L.COMANESCU, C.GHITA, E.CIRCIUMARU, M. BUDILEANU**

150. **1 - 4 june, 2011, Athens, 15<sup>th</sup> Joint Geomorphological Meeting, Romanian, Italian, Belgian, French and Greek Associations of Geomorphologists, Comparaison entre les glissements et les coulées de boue dans la region de Buzau (Roumanie) a partir des cartes de pente obtenues d un MNA du couple tandem ERS-1/2, K. Hachemi, A. Ozer, F.Grecu, M. Jurchescu, M. Visan**

151. **22 -27 juin, 2011, Bucarest- Sinaia, Colloque international La gestion de la ville et du territoire (organizator F.GRECU), Land vulnerability to geomorphological hazard induced by pluviometric criteria (Romanian Plain), Grecu Florina, Ghita Cristina**

152. **22 -27 juin, 2011, Bucarest- Sinaia, Colloque international La gestion de la ville et du territoire (organizator F.GRECU), Vulnerabilite hydrogeomorphologique dans l'espace urbain (des cas de la Plaine Roumaine), Grecu F., Zaharia L., Comanescu L., Ghita C.**

153. **22 -27 juin, 2011, Bucarest- Sinaia, Colloque international La gestion de la ville et du territoire (organizator F.GRECU), L'etude de l'etat de surface des lacs Balta Jirlaul, Balta Amara et Balta Alga (Buzau, Roumanie) a partir des images diachroniques radar SAR (ERS et ENVISAT), Hachemi K., Abdellaoui A., Ozer A., Grecu F., Visan M., Jurchescu M.**

1- 8 iulie 2011 ERASMUS – Roma3- Riscuri si hazarde

154. **6- 10 septembrie 2011, Rovereto, Italia, XXIV Colloque de l'Association Internationale de Climatologie, Relations entre les éléments climatiques et les processus géomorphologiques dans les montagnes de Făgăraș (Carpates Roumaines), GRECU F., CRISTEA M, TIȘCOVSCHI A., IOANA-TOROIMAC G.**

24 -29 septembrie 2011 Cercetari in cadrul programului PAI Brancusi, Bezies, rivier Orb, ville Poujol-Languedoc.

155. **8-10 Oct.2011 Orsova, International workshop Hydrogeomorphological system, (organizator GRECU F.)The hydrogeomorphological system in the concepts of geomorphometry and of modern concepts of morphological theories.Applications to hazard and risk in areas of the Romanian Plain, Grecu F., Zaharia L., Comanescu L., Carciumaru E., Budileanu M.**

156. **17-20 octombrie 2011, Ostravice, Cehia, Carpatho –Balkan -Dinaric Conference on Geomorphology, Factors and criteria used to the environmental and natural vulnerability map design (Romanian Plain), Grecu F., Ghita C., Budileanu M., Dobre R.**

