**Curriculum vitae**

**GACEU OVIDIU - RĂZVAN**

**adresa:** Universitatea din Oradea, Facultatea de Geografie, Turism şi Sport, Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului, str. Universităţii, 1, România.

**Naţionalitatea:** română.

**Limbi străine**: engleză, franceză, italiană.

**Ocupaţia actuală:** profesor universitar doctor, Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului.

**Diplome**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Diploma** | **Disciplina** | **Universitatea** | **Anul** |
| Licența | Geografie | Universitatea din Oradea | 1997 |
| Studii aprofundate | Geografie | Universitatea din Oradea | 1998 |
| Doctorat | Geografie | Institutul de Geografie al Academiei Române din Bucureşti | 2005 |
| Abilitare | Geografie | Universitatea din Oradea | 2014 |

Lucrare de licență cu titlul: *Clima stațiunii balneoclimatice Stâna de Vale,* coordonator prof. univ dr. Gheorghe Măhăra, susținută la Universitatea din Oradea.

Lucrare de disertație cu titlul: *Condiţiile climatice ale staţiunii balneoclimatice Stâna de Vale în sprijinul dezvoltării activităţilor turistice*, coordonator prof. univ dr. Gheorghe Măhăra, susținută la Universitatea din Oradea.

Teza de doctorat cu titlul: *Fenomene climatice de risc în Masivul Bihor-Vlădeasa,* coordonator ştiinţific prof. univ. dr. Octavia Bogdan, susținută în cadrul Institutului de Geografie al Academiei Române din Bucureşti*.*

Teza de abilitare cu titlul: *Meteorologia și climatologia turistică – în sprijinul turismului montan și balneoclimatic din România* susținută la Universitatea din Oradea.

1. **Experienţă profesională**

**1. Experienţă universitară:**

Preparator universitar, Universitatea din Oradea, Catedra de Geografie (1997 – 2000).

Asistent universitar, Universitatea din Oradea, Catedra de Geografie (2000 - 2002).

Lector universitar, Universitatea din Oradea, Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului (2002-2009).

Conferenţiar universitar, Universitatea din Oradea, Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului (2009-2013).

Profesor universitar, Universitatea din Oradea, Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului (din 2013).

Profesor abilitat, Universitatea din Oradea, Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului (din 2014).

Stagiu de pregătire la Universitatea din Poitiers (Franţa) în perioada 15.04.2000 – 15.07.2000.

Stagiu de pregătire la Universitatea din Pescara (Italia) în perioada 18.09.2006 – 20.12.2006.

**2. Domenii de predare şi cercetare:**

Meteorologie, Climatologie, Geografia continentelor, Geografie medicală, Turism balneoclimatic, Turism montan.

**3. Cursuri predate**

1. **Cursuri predate în ţară**

*1. Meteorologie şi climatologie.*

*2. Microclimatologie şi topoclimatologie.*

*3. Măsurători şi calcule de meteorologie şi climatologie.*

*4.Fenomene meteorologice extreme din România şi impactul lor asupra mediului.*

*5. Balneoclimatologie.*

*6. Geografie medicală.*

*7. Turism balnear.*

*8. Clima României.*

*9. Geografia Asiei, Oceaniei şi Australiei.*

*10. Geografia Europei.*

*11. Gestiunea hazardelor şi riscurilor.*

*12. Management and valorification of touristical spa.*

*13. Protecția localităților împotriva hazardelor și a riscurilor.*

*14. Tourism meteorology.*

1. **Cursuri predate în străinătate**

1. *Aspects of medical geography in Romania*, în perioada 25.03. – 3.04.2009, la University Primorska of Koper, Slovenia, în cadrul programului Socrates-Erasmus.

2. *The Political Geography in South-Estern Europe*, în perioada 25.03.-03.04.2009, la Universita degli Studi” G. D`Annunzio” Chieti- Pescara, Italia, în cadrul programului Socrates-Erasmus.

3. *The evolution of Tuberculosis in Romania* în perioada 1-10.10 2009la Universitatea Primorska din Koper, Slovenia, în cadrul programului Erasmus.

4. *The medical Geography problems in Romania* (1965-2007), 26-30.04.2010, Universitatea Primorska din Koper, Slovenia, în cadrul programului Erasmus.

5. *Political Geography in Europe and Romania*, în perioadele 27.02.2010-05.03.2010 şi 10-17.06.2010 la University of Gdansk, Polonia, în cadrul programului Erasmus.

6. *Spa Tourism in Romania* la Universitatea „G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, Italia în perioada 12-16.04.2010, în cadrul programului Erasmus.

7.*Spa Tourism in Romania* la Universitatea Ca’Foscari, Venetia, Italia, în perioada 19-23.04.2010, în cadrul programului Erasmus.

8. *The climatic-touristic potential of the Romanian Black Sea*,în perioada 13-19.04.2011 la Universitatea din Gdansk, Polonia, în cadrul programului Erasmus.

9. *The climatic-touristic potential of the Black Sea*, în perioada 26.04.2011 – 09.05.2011 la Universitatea din Debrecen, Ungaria în cadrul programului Erasmus.

10. *Indexes to research in tourism climatology,* în perioada 09.09.2011 – 15.09.2011 la Universitatea din Pescara, Italia în cadrul programului Erasmus.

11. *Indexes to research in tourism climatology,* în perioada 16.09.2011 – 22.09.2011 la Universitatea din Venezia, Italia în cadrul programului Erasmus.

12. *Indexes to research in tourism climatology,* în perioada 23.09.2011 – 30.09.2011 la Universitatea din Koper, Slovenia în cadrul programului Erasmus.

13. *Spa Tourism in Romania* la Universitatea „G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, Italia în perioada 11-30.06.2012, în cadrul programului Erasmus.

14. *The touristical potential of Padis Karst Plateau ( Romania)* în perioada 10.09.2012 – 30.09.2012 la Universitatea din Koper, Slovenia în cadrul programului Erasmus.

15. *The touristical potential of Padis Karst Plateau ( Romania)* la Universitatea „G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, Italia în perioada 01-14.10.2012, în cadrul programului Erasmus.

16. *Climatic potential of balneoclimatic resorts from Romanian-Hungarian Borderling* la Universitatea din Szeged, Ungaria, în perioada 10-15. 06.2013, în cadrul proiectului internaţional HU-RO cu titlul Cross Border Doctoral Programs Consortium.

17. *Padiş Plateau from Apuseni Mountains (Romania)- touristic potential and touristic activities*în perioada 02.09.2013 – 29.09.2013 la Universitatea din Debrecen, Ungaria în cadrul programului Erasmus.

*18. Balneoclimatic tourism in Romania* în perioada 04.11.2013 – 30.11.2013 la Universitatea din Debrecen, Ungaria în cadrul programului Erasmus.

19. *Balneoclimatic tourism in Romania* în perioada 07.10.2015 – 13.10.2015 la Universitatea „G. D’Annunzio” Chieti-Pescara, Italia, în cadrul programului Erasmus.

**4.** **Asociaţii profesionale:**

1. Membru fondator al Asociaţiei Geografice „Simion Mehedinţi”, Oradea, din anul 1993;

2. Membru al Societăţii Române de Geografie, din anul 1997;

3. Membru al Asociaţiei Internaţionale de Climatologie, din 2003;

4. Membru fondator al Asociaţiei Române de Climatologie, din anul 2003;

5. Membru fondator al Centrului de Studii şi Analize Teritoriale din cadrul Facultăţii de Istorie, Geografie şi Relaţii Internaţionale de la Universitatea din Oradea, din anul 2004;

6. Coordonator al Cercului de Meteorologie şi Climatologie de la Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului din cadrul Facultăţii de Istorie, Geografie şi Relaţii Internaţionale de la Universitatea din Oradea, în anul 2008.

7. Vicepreşedinte al Asociaţiei Profesionale a Geografilor Români, Divizia Nord-Vest, în anul 2010.

1. **Responsabilităţi ştiinţifice şi administrative:**

**1. a) Contracte de cercetare:**

*1. Potenţialul turistic al bazinului hidrografic al Crişului Repede în vederea organizării şi amenajării spaţiului,* contract Grant, tip C, finanţat de CNCSU, 24/1998, membru.

*2. Regimul precipitaţiilor în bazinul Crişurilor şi influenţa sa asupra scurgerii lichide,* contract Grant, tip A, finanţat de CNCSIS, 1/1999, membru.

*3. Riscul producerii hazardelor hidro-climatice în zona transfrontalieră româno-ungară a judeţului Bihor*, contract Grant, ANSTI, 12/2000, membru.

*4. Impactul fenomenelor climatice de risc asupra mediului înconjurător din bazinul hidrografic al Crişurilor*, contract Grant, tip A, finanţat de CNCSIS, 2003, membru.

*5. Condiţiile meteorologice şi influenţa lor asupra poluării mediului atmosferic în oraşul Oradea,* contract Grant, tip A, finanţat de CNCSIS, 2003, membru.

*6. Resurse şi restricţii bioclimatice pe teritoriul României*, contract de cercetare de excelenţă tip P-CD, finanţat de Ministerul Educaţiei şi Cercetării, nr. 623/03.10.2005, 2005-2008, 600 000 RON, membru.

*7. Monografia judeţului Bihor,* contract cu Asociaţia Culturală „Ion Bradu”, Oradea nr. 30/05.12.2005.

*8. Sistemul teritorial frontalier occidental al României (frontiera cu Ungaria, parţial Ucraina). Potenţialul geografic, gestionarea optimă şi posibilităţi de integrare cu cel al statelor contigui”,* Grant tip A, Cod 777/2006, nr 79 GR din 11.06. 2008, finanţat de CNCSIS, 2007-2008, 189000 RON, membru.

*9. Elaborarea unor sisteme integrate de valorificare turistică a satului tradiţional românesc în scopul menţinerii specificităţii regionale (SISAT),* finanţat de Ministerul Educaţiei, Cercetării şi Tineretului, Programul Parteneriate în domeniile prioritare 2007-2010, membru, nr. 91032/2007, 360660 RON.

*10. Atlas de promovare a turismului cultural în cadrul municipiului Oradea şi al zonei metropolitane Oradea,* finanţat de Primăria municipiului Oradea în cadrul programului Fonduri nerambrursabile, nr. 78918/02.05.2007, val. 26400 RON, membru.

*11. Atlasul climatic şi al stării de sănătate a populaţiei din Zona Metropolitană Oradea,*  finanţat de Primăria municipiului Oradea în cadrul programului Fonduri nerambursabile, director, nr.128900/30.05.2008, val. 11.040 RON.

*12. Cross Border Doctoral Programs Consortium*, contract internaţional HU-RO/1001/184/2.3.1., desfăşurat în perioada 01.10.2012-30.09.2013, valoare 164960 Euro, membru.

*13. Joint development and integrated promotion of the rural thematic tourism in the Bihor-Hajdu-Bihar Euroregion,* contract internaţional HU-RO/0901/017/2.1.3., desfăşurat în perioada 01.01.2011-30.06.2012, valoare 174866 Euro, membru.

*14. Multicultural regions, national heritage and contemporary challenges in Romanian and Slovenian society*, contract internaţional, tip PN II Capacităţi, nr. 17560/14.12.2011, desfăşurat în perioada 01.01.2010-31.12.2011, valoare 2890,5 lei, membru.

*15. Multicultural regions, national heritage and contemporary challenges in Romanian and Slovakian society*, contract internaţional, tip PN II Capacităţi, nr. 4709/15.04.2013, desfăşurat în perioada 01.01.2013-30.11.2014, valoare 22600 lei, membru.

*16. Turismul balneoclimatic în România* finanţat de Consiliul Judeţean Bihor prin Direcţia de Dezvoltare şi Implementare Proiecte în cadrul programului Fonduri nerambursabile, director, nr.21/23.07.2014, val. 4400 RON.

**b) Organizarea de manifestări științifice naţionale si internaţionale**

1. Coordonator al concursului cu titlul **„*Poarta spre Europa se deschide la Oradea”***la care au participat 105 elevi din clasele a XII-a din judeţul Bihor, desfăşurat în data de 16 ianuarie 2009 la Universitatea din Oradea, Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului.

2. Director şi membru în comitetul de organizare al seminarului internaţional întitulat „**Europe, Poland and Romania in a New Contemporary European Political Context”** dedicat doctoranzilor universităţilor din Gdansk şi Oradea, desfăşurat în 21 mai 2008 la Universitatea din Oradea, în cadrul DGTAT.

3. Membru în comitetul de organizare a ediţiei a IX-a a seminarului internaţional de geografie întitulat „**Regional Development at the Eastern Border of the EU”** dedicat doctoranzilor universităţilor din Gdansk şi Oradea, desfăşurat în 25 mai 2009 la Universitatea din Oradea, în cadrul DGTAT.

4. Membru în comitetul ştiinţific al seminarului internaţional **“Health and Physical Education, Tourism and Recreation – barriers and perspectives of development”,** organizat la Universitatea din Gdansk (Polonia) de către Academia de Educaţie Fizică şi Sport **“Jędrzej Śniadecki”** şi Facultatea de Turism şi Recreere, desfăşurat la Gdansk în perioada 6-9 septembrie 2010.

5. Membru în comitetul de organizare a manifestării „**Joint Romanian-Hungarian Activities. The study visit in Oradea”**desfăşurată în data de 31.03.2011 la Universitatea din Oradea, Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului.

6. Membru în comisia de validare a calificărilor din domeniul de studii universitare de licenţă *Ştiinţa mediului* din cadrul proiectului POSDRU nr. 2/1.2./S2 întitulat **“Dezvoltarea unui sistem operaţional al calificărilor din învăţământul superior din România”** desfăşutat la Bucureşti în perioada 04-05 aprilie 2011.

7. Membru în comitetul de organizare a manifestării „**Joint Complementary Development of Romanian-Hungarian Doctoral Study Programs”** desfăşurată în data de 01.06.2011 la Universitatea din Oradea, Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului.

8. Membru în comitetul de organizare al târgului de turism şi workshop-ului desfăşurate în cadrul proiectului „**Joint development and integrated promotion of the rural thematic tourism in the Bihor-Hajdu Bihar Euroregion”** desfăşurat la Hotel Continental Forum Oradea în data de 18 iunie 2012.

9. Membru în comitetul ştiinţific al workshop-ului desfăşurat în cadrul proiectului „**Cross border doctoral programs consortium”** desfăşurat la Universitatea din Oradea în data de 13 decembrie 2012.

10. Membru în comitetul de organizare al **Simpozionului de climatologie aplicată I.F. Mihăilescu**, cu participare internaţională, desfășurat la Universitatea Ovidius din Constanța în perioada 19-21 august 2015.

11. Membru în comitetul de organizare al **Simpozionului de climatologie aplicată I.F. Mihăilescu**, cu participare internaţională, desfășurat la Universitatea Ovidius din Constanța în perioada 21-22 august 2017.

**c) Membru în colective de redacţii**

1. Membru în comitetul ştiinţific al revistei **Analele Universităţii din Oradea**, seria Geografie din 2005.

2. Secretar de redacţie al revistei **Analele Universităţii din Oradea, seria Geografie** în perioada 2009 - 2011.

3. Membru în comitetul ştiinţific (referent) al revistei **Romanian Journal of Climatology** din 2011.

4. Membru în comitetul științific al revistei **GeoSport for Society. Scientific Journal of Geography, Sport, Physical Education and Therapy** editată de universitățile din Oradea, Debrecen și Gdansk, din 2014.

**d) Membru în consilii şi comisii**

1. Secretar ştiinţific al Departamentului de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului din cadrul Facultăţii de Istorie, Geografie si Relaţii Internaţionale de la Universitatea din Oradea, în perioada 2008-2010.

2. Membru în Consiliul Facultăţii de Istorie, Geografie si Relaţii Internaţionale de la Universitatea din Oradea, în perioada 2008-2010.

3. Membru în Comisia Academică a Facultăţii de Istorie, Geografie şi Relaţii Internaţionale de la Universitatea din Oradea, în perioada 2008-2011.

4. Membru în Comisia Departamentului de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului pentru selecţia studenţilor în vederea obţinerii burselor Erasmus, în perioada 2009-2011.

5. Membru în comisiile de evaluare a studenţilor la specializările de licenţă şi masterat, în perioada 2005-2011, respectiv 2008-2011.

6. Membru în Senatul Universității din Oradea în perioada 2016-2018.

7. Membru al Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat al Universității din Oradea din 2018.

8. Director interimar al Școlii Doctorale de Geografie a Universității din Oradea din 2018.

1. **Lucrări ştiinţifice publicate în reviste din ţară şi străinătate:**

**a) Lucrări ştiinţifice publicate în reviste din ţară:**

1. **Gaceu, O.** (1997), *Regimul termic al staţiunii balneoclimaterice Stâna de Vale,* Analele Universităţii din Oradea, Geografie, VII, Oradea, p: 114-121.

2. **Gaceu, O.** (1998), *Regimul pluviometric al staţiunii balneoclimaterice Stâna de Vale,* Analele Universităţii din Oradea, Geografie, VIII,Oradea, p: 66-74.

3. Linc, Ribana, **Gaceu, O.** (1998), *Culoarul Timiş–Cerna. Funcţia de discontinuitate climatică,* Analele Universităţii din Oradea, Geografie, VIII,Oradea, p: 82-86.

4. Linc, Ribana, **Gaceu, O.** (2000), *Particularităţi termice în Culoarul Timiş-Cerna*, Analele Universităţii din Oradea, Geografie, X, Oradea, p: 41-47**.**

5. Vlaicu, M., **Gaceu, O.** (2000), *Consideraţii asupra viiturilor din perioada 22.02-13.03 1999 din bazinul hidrografic Crişul Alb*, Analele Universităţii din Oradea, Geografie, X,Oradea, p: 55-58.

6. **Gaceu, O.,** Vlaicu, M., Pâle, Luminiţa, Filimon, Claudiu (2002), *Scurt istoric al cercetărilor meteorologice în România cu privire specială asupra Munţilor Apuseni*, Analele Universităţii din Oradea, Geografie, XII,Oradea, p: 7-18.

7. Măhăra, Gh., Linc, Ribana, **Gaceu, O.** (2002), *Regimul umidităţii relative a aerului pe teritoriul judeţului Bihor*, Analele Universităţii din Oradea, Geografie, XII, Oradea, p: 31-37.

8. **Gaceu, O.,** Vlaicu, M., Pâle, Luminiţa, Filimon, C. (2003), *Scurt istoric al cercetărilor microclimatice şi topoclimatice în România cu privire specială asupra Munţilor Apuseni*, Analele Universităţii din Oradea, Geografie, XIII,Oradea, p: 69-76.

9. Măhăra, Gh., **Gaceu, O.,** Criste, Corina (2003), *Clasic şi modern în cercetările microclimatice*, Analele Universităţii din Oradea, Geografie, XIII,Oradea, p: 51-56.

10. Măhăra, Gh., Dudaş, A., **Gaceu, O.** (2003), *The Dynamics of the Atmosphere and the Impact of the Air on the Air Pollution Due to the Waste Dumps Situated Close to the Western Industrial Platform of Oradea,* The Environmental and Socio-Economic Impact of Industrial Tailing Ponds, Universitatea din Oradea, Oradea, p: 193-200.

11. Dragotă, Carmen, **Gaceu, O.,** Iordache, Anişoara (2003), *Îngheţul – fenomen climatic de risc în Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Geografia în contextul dezvoltării contemporane, Universitatea Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca, p: 113-124.

12. Dragotă, Carmen, **Gaceu, O.,** Iordache, Anişoara (2003), *Bruma – fenomen climatic de risc în Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Studia Universitatis Babeş-Bolyai, XLIX, *2*, Cluj Napoca, p: 47-54,

13. **Gaceu, O.** (2004), *Frecvenţa genurilor de nori în Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Studii şi Cercetări de Geografie, Bucureşti.

14. **Gaceu, O**. (2004), *Tensiunea vaporilor de apă şi deficitul de saturaţie în Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Analele Universităţii din Oradea, Geografie, XIV, Oradea, p: 97-100.

15. Măhăra, Gh., **Gaceu, O.** (2004), *Aspecte climatogeografice ale orajelor în vestul Munţilor Apuseni*, Analele Universităţii din Oradea, Geografie, XIV, Oradea, p: 83-88.

16. Dragotă, Carmen, **Gaceu, O.** (2004), *Des considerations sur les temperatures extremes dans les Montagnes de Bihor et Vlădeasa,* Analele Universităţii “Ovidius” Constanţa, p: 84-88.

17. **Gaceu, O.** (2004), *Regimul nefic în Munţii Bihor şi Vlădeasa*, Culegere de lucrări, A.N.M., Bucureşti, p: 703-708.

18. **Gaceu, O.** (2004-2005), *Scurt istoric al cercetărilor climatice din România cu privire specială asupra Munţilor Apuseni,* Aletheia. Ştiintă şi dialog interdisciplinar, 15-16, Oradea, p: 181-205.

19. **Gaceu, O.** (2005), *Inversiunile termice din arealul oraşului Oradea*, Universitatea din Bucureşti, Comunicări de Geografie, IX, Bucureşti, p: 237-242.

20. **Gaceu, O.** (2005), *Caracteristici ale temperaturii aerului în Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Universitatea din Bucureşti, Comunicări de Geografie, IX,Bucureşti, p: 189-196.

21. **Gaceu, O.** (2005), *Caracteristici ale fenomenului de ceaţă în Munţii Bihor şi Vlădeasa*, Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Cluj Napoca, L, 2, p: 25-30.

BDI : <http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphs.pdf>,

<http://previews.georef.org/dbtw-wpd/qbeprev.htm>

22. Dragotă, Carmen, **Gaceu, O.** (2005), *Frecvenţa zilelor cu diferite valori de temperatură în Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Universitatea din Bucureşti, Comunicări de Geografie, IX,Bucureşti, p: 197-204.

23. **Gaceu, O.,** Fratianni, Simona, Mut, Cristina (2005), *Aspects de risques détermines par la couche de neige dans la station balneo-climatique Stâna de Vale*, Analele Universităţii din Oradea, Geografie, XV, Oradea, p: 85-92.

BDI: <http://www.ulrichsweb.com/ulrichsweb/ulrichsweb_news/uu/newTitles.asp>?

uuMonthlyFile=uu200511/new\_titles.txt&Letter=G&navPage=9&

24. Dragotă, Carmen, **Gaceu, O.,** Hîrsescu, Săndica (2005), *Le régime éolien dans les Montagnes Bihor et Vladeasa,* Analele Universităţii din Oradea, Geografie, XV, Oradea, p: 77-84.

BDI: <http://www.ulrichsweb.com/ulrichsweb/ulrichsweb_news/uu/newTitles.asp>?

uuMonthlyFile=uu200511/new\_titles.txt&Letter=G&navPage=9&

25. Măhăra, Gh., **Gaceu, O.** (2005), *Fenomene de risc produse de vânturile tari şi de vijelii în vestul Munţilor Apuseni*, Romanian Journal of Climatology, Iaşi, 1, p: 47-55.

26. **Gaceu, O.,** Linc, Ribana (2005), *Aspecte privind regimul precipitaţiilor atmosferice în Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Romanian Journal of Climatology, Iaşi, 1, p: 203-210.

27. Dragotă, Carmen, **Gaceu, O.** (2005), *Durata de strălucire a Soarelui în Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Romanian Journal of Climatology, Iaşi, 1, p: 147-155.

28. Măhăra, Gh., **Gaceu, O.** (2005), *Depunerile de gheaţă din Munţii Bihor şi Vlădeasa şi impactul lor asupra mediului înconjurător,* Riscuri şi catastrofe, Cluj-Napoca, p: 81-88.

29. **Gaceu, O.** (2006), *Regimul umidităţii relative a aerului în Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca, LI, 1, p: 101-106.

BDI:<http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphs.pdf>  
<http://previews.georef.org/dbtw-wpd/qbeprev.htm>

30. Linc, Ribana, Şerban, Eugenia, **Gaceu, O.,** Mut, Cristina (2006), *Aspects concerning air pollution in Oradea town,* Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca, LI, 2, p: 69-76.

BDI:<http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphs.pdf>  
<http://previews.georef.org/dbtw-wpd/qbeprev.htm>

31. **Gaceu, O.** (2006), *Topoclimatele din Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Analele Universităţii din Oradea, Geografie, XVI, Oradea, p: 11-18.

32. **Gaceu, O.** (2006), *The political and economical evolution of Greece after World War II.*, Revista Română de Geografie Politică, Oradea, VIII, 1, p: 93-99.

B+:http://www.cncsis.ro/cenaposs/2006/arhiva/reviste\_cat\_B\_06.pdf

33. **Gaceu, O.** (2006), *Initiatives of transboundary cooperation within the Black Sea area,* Revista Română de Geografie Politică, Oradea, VIII, 2, p: 97-102.

B+:http://www.cncsis.ro/cenaposs/2006/arhiva/reviste\_cat\_B\_06.pdf

34. **Gaceu, O.** (2007), *Aspects regarding the implications of the governamental policies in the subject matter of climatic changes and global warming,* Revista Română de Geografie Politică, Oradea, VIII, 3, p: 91-96.

B+:http://www.cncsis.ro/cenaposs/2007/Arhiva/reviste\_cat\_B+\_07.pdf

35. Covaciu-Marcov, S.D., Cicort-Lucaciu, A.Ş., **Gaceu, O.,** Sas, I., Ferenţi, Sara, Bogdan, H.V. (2009), *The herpetofauna of the south-western part of Mehedinţi Country, Romania,* North-Western Journal of Zoology, vol. 5, no.1, Oradea, p: 143-164.

ISI:<http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=1584-9074>. FI: 0,8.

36. **Gaceu, O.** (2009), *Aspecte privind fenomenele climatice de risc din Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Geographica, anul IV, nr.1, Oradea, p: 58-63.

37. **Gaceu, O.** (2009), *Thermic inversions in the area of Oradea,* Studia, Universitatea Babeş-Bolyai, Geographia, Cluj-Napoca, anul LIV, 2, p: 63-70.

BDI:http: //studia.ubbcluj.ro/serii/geographia/index\_en.html

BDI:<http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphs.pdf>  
<http://previews.georef.org/dbtw-wpd/qbeprev.htm>

38. **Gaceu, O.** (2009),*Climate characteristics of the fog phenomenon and its influence on the tourists and the tourists activities in the Apuseni Montains,* GeoJournal of Tourism and Geosites, Oradea, year 2, no. 1, vol. 3, Oradea, p: 29-34.

BDI:<http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3947-GeoJournal>

39. **Gaceu, O.** (2009),*The characteristics of the frost and hoarfrost phenomena in the Apuseni Montains Area,* Analele Universităţii din Oradea, XIX, Oradea, p: 71-77. BDI: <http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3951>

40. **Gaceu, O.** (2009), *Aspecte geografice privind zimbrul european (Bison bonasus bonasus) cu privire specială asupra rezervaţiilor din România,* Geographica, anul IV, nr.2, Oradea, p: 41-46.

41. **Gaceu, O.,** Trif Olga, Vlaicu M.(2009), *The touristical potential, landscaping and advertising posibilities of Băile Tinca Spa* , GeoJournal of Tourism and Geosites, Oradea, year II, no. 2, vol. 4, Oradea, p: 186-202.

BDI:<http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3947>

42. Ilieş, Al, Ilieş, Dorina, Camelia, Josan, Ioana, Grama, V., Herman, Gr., Gozner, Maria, Stupariu, M., **Gaceu, O.,** Staşac, M. (2009), *Cosău Valley (Maramureş) – Evaluation of anthropic patrimony (I),* GeoJournal of Tourism and Geosites, Oradea, year II, no. 2, vol. 4, Oradea, p: p. 203-216.

BDI:<http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3947>

BDI:http: //studia.ubbcluj.ro/serii/geographia/index\_en.html

43. **Gaceu, O**. (2010), *The climatic characteristics of the balneo-climatic Stâna de Vale resort wich aim at touristic exploitation*, Analele Universităţii din Oradea, XX, nr. 1, Oradea, p: 34-43.

BDI: <http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3951>

44. **Gaceu, O.**, Herman, V.G., (2010), *The climatic and tourist potential of the resort Stâna de Vale in the summer season expressed through Burnet, Poulter and Hughes indices*, Analele Universităţii din Oradea, XX, nr. 2, Oradea, p: 191-196.

BDI: <http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3951>

45. **Gaceu, O.** (2011), *Characteristics of nebulosity in the Apuseni Mountains,* Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Geographia, Cluj-Napoca, anul LVI, nr.2, p. 23-36.

46. Apostol, L., **Gaceu, O.** (2011), *The climatic-touristic potential of the Romanian Black Sea Coast during summer established according to the method of Besancenot, Mounier and de Lavenne*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, vol. 6, no. 1, Baia Mare, p. 199-206.

ISI: Covered Thomson Reuters: [http://scientific.thomsonreuters.com](http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Word=carpathian)

Indexed in VINITI: [http://catalog.viniti.ru/](http://catalog.viniti.ru/alpha.asp?type=SI)

Covered in GeoRef [: http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphc.pdf](http://www.agiweb.org/georef/PDF/seralphc.pdf%20)  FI: 1,5

47. Măhăra, Gh., Onea, Gh., **Gaceu O.** (2011), *Aspects regarding pest control in forest ecosystems,* Riscuri şi Catastrofe, nr. X, vol.9, nr.2, p.91-96.

BDI: [http://www.doaj.org/](http://www.doaj.org/doaj?func=openurl&issn=15845273&genre=journal&uiLanguage=en), [http://journals.indexcopernicus.com](http://journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=6284), <http://ulrichsweb.serialssolutions.com/login>

48. Gaceu, Constanţa, **Gaceu, O.** (2012), *The forest ecosystem -*  *between stability and the risk of degradation*, Riscuri şi Catastrofe, nr. XI, vol.10, nr.1, p.71-82.

BDI: [http://www.doaj.org/](http://www.doaj.org/doaj?func=openurl&issn=15845273&genre=journal&uiLanguage=en), [http://journals.indexcopernicus.com](http://journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=6284), <http://ulrichsweb.serialssolutions.com/login>

49. Măhăra, Gh., **Gaceu, O.** (2012), *Nowdays global climatic changes, truth or controversy?*, Terra, nr. 1-2/2012, anul XLIII, p. 33-40.

50. Bogdan, H.V., Ilieş, Dorina, **Gaceu, O.** (2013), *Conservation implications on present distribution of herpetofauna from plain areas of the Western Banat region, Romania*, North-Western Journal of Zoology, vol. 9, no.1, Oradea.

ISI:<http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=1584-9074>. FI: 0,8.

51. **Gaceu, O.,** Josan, Ioana (2013), *Note on the occurrence of Darevskia pontica (Reptilia) at north of River Mureş, in Metaliferi Mountains, western Romania,* North-Western Journal of Zoology, Oradea.

ISI:http://scientific.thomsonreuters.com/cgibin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=1584-9074. FI: 0,8.

52. **Gaceu, O.,** Zarrilli, L., Gozner, Maria, Pop, Anca-Cristina (2015), *Snow cover in support of development of winter tourism activities in Muntele Băișorii resort,* GeoSport for Society, vol. 2, no.1, p. 7-20.

53. Vlaicu, M., Drăgan, Olga, Baias, Șt., Gaceu, O. (2016), *The balneoclimatic resort Stâna de Vale – past, present, perspectives,* Analele Universităţii din Oradea, XXVI, nr. 1, Oradea, p: 34-43.

BDI: <http://journals.indexcopernicus.com/karta.php?action=masterlist&id=3951>

**b) Lucrări ştiinţifice publicate în reviste din străinătate:**

**Articole publicate în formă de rezumat**

1. Măhăra, Gh., **Gaceu, O.** (2002), *Grindina ca fenomen climatic de risc în Masivul Bihor-Vlădeasa,* The 27 th Annual Congress of the American Romanian Academy of Arts and Sciences (ARA), Proceedings, I, Polytechnic International Press, Quebec, Canada, p: 973-977.

http://www.meca.polymtl.ca/ion/ARA-AS/archive/congress/27/listofpapers-0415.htm

2. Măhăra, Gh., **Gaceu, O.** (2003), *Les depots de glace dans Les montagnes de Bihor et de Vlădeasa et leur influence sur l'environnement,* Documentacja Geograficzna, 29, Warszawa, p: 211-212.

http://climato.ulg.ac.be/doc/AIC-table.pdf

3. Dragotă, Carmen, **Gaceu, O.** (2004), *Le potentiel climato-touristique du litoral de la Mer Noire dans la saison d'été,* Climat “Memoire du temps”, Les Relations Climat-Espace-Société, Caen, Franţa, p: 285-288.

http://climato.ulg.ac.be/doc/AIC-table.pdf

4. Măhăra, Gh., **Gaceu, O.** (2005), *Les pluies torrentielles de l'ouest des Montagnes d'Apuseni (Les Carpates Occidentaux de la Roumanie) et leur impacte sur l'environnement*, Climat urbain, ville et architecture, Genes, Italia, p: 155-158.

<http://climato.ulg.ac.be/doc/AIC-table.pdf>

5. **Gaceu, O.** (2006), *Aspects climatiques de risque détérminés par l’excès d’humidité dans les Montagnes de Bihor et Vladeasa (Les Carpates Occidentaux de la Roumanie)*, Actes du colloque d’Epernay, Maison Moet & Chandon, Epernay, Franţa., p: 267-272. :http://climato.ulg.ac.be/doc/AIC-table.pdf

6. **Gaceu, O.,** Dumiter, Aurelia, Chiorean, Cristina (2007), *Le potentiel climato-touristique de la ville d’Oradea (Roumanie),* Actes du colloque, Carthage, Tunisia, p: 271-276.

http://climato.ulg.ac.be/doc/AIC-table.pdf

7. **Gaceu, O.,** Dumiter Aurelia, Vlaicu, M. (2008), *Les traits climatiques de la station balnéaire Stâna de Vale (Roumanie),* Actes du colloque de Montpellier, Franţa, p: 277-282.

http://climato.ulg.ac.be/doc/AIC-table.pdf

8. Dumiter, Aurelia, Gaceu, O. (2008), *Les caractéristiques du régime pluvial au aréa de la ville d’Oradea, (Roumanie),* Actes du colloque de Montpellier, Franţa, p: 229-234.

<http://climato.ulg.ac.be/doc/AIC-table.pdf>

9. Alexe, M., **Gaceu, O.,** Vlaicu, M., Holobâcă, I.H, (2009), *Aspects sur les risques generes par la grele dans les Monts Apuseni,* Geographia Technica, Numéro spécial dédié au XXIIéme colloque de l’Association Internationale de Climatologie *«Extrêmes climatiques : genèse, modélisation et impacts»*, Cluj University Press, Cluj-Napoca p: 23-28.

<http://climato.ulg.ac.be/doc/AIC-table.pdf>

**Articole publicate în extenso**

1. **Gaceu, O.** (2007), *The Climatic-Touristic Potential of Stana de Vale Spa During Summer Season,* Debrecen, Hungary, p: 144-147.

<http://odin.agr.unideb.hu/SU2007-Proceedings.pdf>

2. Bogdan, H.V., Covaciu-Marcov, S.-D., **Gaceu, O**., Cicort-Lucaciu, A.-S., Ferenţi, S., Sas-Kovacs, I. (2013), *How do we share food?Feeding of four amphibian species from an aquatic habitat in south-western Romania,* Animal Biodiversity and Conservation, 36.1: 89-99.

ISI: <http://abc.museucienciesjournals.cat> FI: 0,196.

3. Ungureanu, Mihaela, Dragotă, Carmen, Ilieș, Dorina, Camelia, Josan, Ioana, **Gaceu, O.** (2015), *Climatic and bioclimatic touristic potential of Padiș karst plateau of the Bihor Mountains,* Journal of Environmental Protection and Ecology, 16, 4, p: 1553-1559.

ISI:

4. Ilieș, Dorina–Camelia, Buhaș, Raluca, Ilieș, M., Ilieș, A., **Gaceu, O.,** Pop, Anca, Marcu, F., Buhaș, S.D., Gozner, Maria, Baias, Ș. (2018), *Sport activities and leisure in Nature 2000 protected area – Red Valley, Romania,* Journal of Environmental Protection and Ecology, 19, 1, p: 367-372.

ISI:

1. **Cărţi publicate:**

1. Măhăra Gh., Josan N., Benţe Fl., Petrea D., Petrea Rodica, Ilieş Al., Linc Ribana, Nistor St., **Gaceu O.,** Pâle Luminiţa, Staşac M., Vlaicu M. (1999), *Potenţialul turistic al bazinului hidrografic al Crişului Repede*, Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 154 p.

2. Cheval, S., Croitoru, Adina-Eliza, Dragne, Dana, Dragotă, Carmen, **Gaceu, O.,** Patriche, C.-V., Popa, I., Teodoreanu, Elena, Voiculescu, M. (2003), *Indici şi metode cantitative utilizate în climatologie,* Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 119 p.

3. **Gaceu, O.** (2005), *Clima şi riscurile climatice din Munţii Bihor şi Vlădeasa,* Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 284 p; ediţia a II-a, revăzută în 2012, 285 p.

4. Teodoreanu, Elena, **Gaceu, O.** (2013), *Turismul balneoclimatic în România,* Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 218 p.

5. **Gaceu, O.**, Ungureanu, Mihaela, Ilieş, Dorina (2013), *Padiş - o oază turistică în inima Munţilor Apuseni,* Edit. Univ. din Oradea, Oradea, 471 p.

1. **Cursuri şi caiete de lucrări practice publicate:**

1. **Gaceu, O.** (2001), *Elemente de meteorologie practică*, Editura Universităţii din Oradea, Oradea: 167 p.

2. Linc, Ribana, Pâle Luminiţa, Filimon, Cl., **Gaceu, O.,** Vlaicu, M. (2001), *Caiet de practică. Aplicaţia de teren* , Editura Universităţii din Oradea, Oradea: 150 p.

3. **Gaceu, O.** (2002), *Elemente de climatologie practică*, Editura Universităţii din Oradea, Oradea: 194 p; ediţia a II-a în 2012, 147 p.

4. **Gaceu, O.** (2003), *Meteorologie şi climatologie cu aplicaţii în turism,* Editura Universităţii din Oradea, Oradea: 310 p.

5. **Gaceu, O**. (2007), *Asia, Oceania şi Australia*, Editura Universităţii din Oradea, Oradea: 168 p; ediţia a II-a în 2009, 173 p.; ediţia a III-a color în 2012, 173 p.

6. **Gaceu, O.** (2009), *Meteorologie şi climatologie,* Editura Universităţii din Oradea, Oradea: 253 p.

7. Vlaicu, M., **Gaceu. O.** (2009), *Caiet de practică. Hidrologie-meteorologie,* Editura Universităţii din Oradea, Oradea: 118 p, ediţia a II-a color în 2010, 118 p.

8. **Gaceu, O.,** Vlaicu, M. (2009), *Caiet pentru aplicaţia de teren. Anul I Geografie,*  Editura Universităţii din Oradea, Oradea: 200 p; ediţia a II-a color în 2010, 200 p.

1. **Recenzii şi note:**

1. Elena Erhan, *Meteorologie şi climatologie practică,* Analele Universităţii din Oradea, 2000, Geografie,X, Oradea,p. 161**.**

2. Ioan Fărcaş, *Clima urbană,* Analele Universităţii din Oradea, 2000, Geografie,X, Oradea,p. 161**.**

3. *Site-uri meteorologice în reţeaua INTERNET*, Analele Universităţii din Oradea, 2001, Geografie,XI,Oradea, p. 109-110.

4. Florin Moldovan, *Meteorologie-Climatologie*, Analele Universităţii din Oradea, 2001, Geografie,XI,Oradea, p. 111**.**

6. Rodica Povară, *Biometeorologie şi bioclimatologie,* Analele Universităţii din Oradea, 2001, Geografie,XI, Oradea,p.111**.**

7. Gheorghe Măhăra,  *Meteorologie,* Analele Universităţii din Oradea, 2001, Geografie,XI, Oradea, p. 111**.**

8. Ioan Fărcaş, Iulian-Horia Holobâcă, Mircea Alexe, *Clima locală şi microclima,* Analele Universităţii din Oradea, 2003, Geografie,XIII,Oradea, p. 163.

9. Felicia Vasenciuc, *Riscurile climatice generate de precipitaţii în bazinul hidrografic al Siretului,* Analele Universităţii din Oradea, 2003, Geografie,XIII,Oradea, p. 164**.**

10. *Al XVI-lea Colocviu al Asociaţiei Internaţionale de Climatologie*, Analele Universităţii din Oradea, 2003, Geografie,XIII,Oradea, p. 155-156**.**

11. Andre Hufty, *Introduction a la Climatologie,* Analele Universităţii din Oradea, 2003, Geografie,XIII,Oradea, p. 161-162**.**

12. *Site-uri meteorologice şi climatologice în reţeaua Internet*, Analele Universităţii din Oradea, 2003, Geografie, XIII, Oradea, p. 157-159.

13. Daniela Larion, *Clima municipiului Vaslui*, Analele Universităţii din Oradea, 2005, Geografie, XV, Oradea, p: 220-221.

14. *Concursul “Poarta spre Europa se deschide la Oradea”,*Geographica, 2009, anul IV, nr.1, Oradea, p: 162-169.

15. Simpozionul Internaţional de Geografia Mediului, „*Mediul actual şi dezvoltarea durabilă*”, desfăşurat la Iaşi în perioada 16-18 octombrie 2009, Analele Universităţii din Oradea, 2009, Geografie, XIX, Oradea, p: .

16. *Profesorul universitar Gheorghe Măhăra – simbolul generaţiei mele*, în Seniorii învăţământului geografic universitar orădean. Prof. univ. dr. Gheorghe Măhăra la 70 de ani, Oradea, 2009, p. 55-57.

17. Gheorghe Măhăra, *Variabilităţi şi schimbări climatice*, Terra, nr. 1-2/2012, anul XLIII, p. 250.

**VIII. Participări la sesiuni de comunicări, conferinţe, colocvii, simpozioane naţionale şi internaţionale**

**a) Participări la manifestări ştiinţifice naţionale:**

1. “Un secol de învăţământ geografic la Universitatea din Bucureşti (1900-2000)”, Bucureşti, 2-3 noiembrie 2000, cu lucrarea *Aspecte geografice privind vegetaţia în Culoarul Timiş-Cerna,* realizată în colaborare cu Ribana Linc.

2. „Sesiunea aniversară 125 ani de la înfiinţarea Societăţii de Geografie”, Bucureşti, 24 februarie 2001, cu lucrarea *Aspecte ale umidităţii aerului în judeţul Bihor*, realizată în colaborare cu Gh. Măhăra şi Ribana Linc.

3. „Sesiunea omagială Tiberiu Morariu”, Cluj-Napoca-Salva, 22-23 noiembrie 2002, cu lucrarea *Metode şi mijloace moderne utilizate în cercetările microclimatice*, în colaborare cu Gh. Măhăra.

4. „Colocviul de climatologie locală şi aplicată”, Constanţa, 25-28 august 2003, cu lucrarea *Potenţialul climato-turistic al litoralului românesc în sezonul de vară*, realizată în colaborare cu Carmen Dragotă.

5. „Simpozionul de geografie organizat în cadrul Zilelor academice ieşene”, Iaşi, 18 octombrie 2003, cu lucrările *Indicele de continentalism în Munţii Bihor şi Vlădeasa* şi  *Regimul eolian în Munţii Bihor şi Vlădeasa şi impactul acestuia asupra mediului înconjurător,*  ambele realizate în colaborare cu Carmen Dragotă şi Săndica Hîrsescu.

6. Workshop-ul tinerilor cercetători, „Cercetarea integrată a mediului şi dezvoltarea durabilă”,Ediţia a III-a, Academia Română, Universitatea din Bucureşti, Bucureşti, 12 decembrie 2003, cu lucrarea *Aspecte privind poluarea aerului în municipiul Oradea,* realizată în colaborare cu Ribana Linc, Eugenia Şerban şi Cristina Mut.

7. „Sesiunea Ştiinţifică Anuală”, 18-20 octombrie 2004, Administraţia Naţională de Meteorologie, Bucureşti, cu lucrarea *Regimul nefic în Munţii Bihor şi Vlădeasa*.

8. „Simpozionul omagial Geografia în pragul mileniului III”, 11-13 noiembrie 2004, Oradea, organizat de către Universitatea din Oradea, Facultatea de Istorie-Geografie, Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului, Centrul de Studii şi Analize Teritoriale cu ocazia aniversării a 40 de ani de învăţământ geografic la Universitatea din Oradea, cu lucrările*Aspecte climatogeografice ale orajelor în vestul Munţilor Apuseni*, realizată în colaborare cu Gheorghe Măhăra, *Regimul eolian în Munţii Bihor şi Vlădeasa* realizată în colaborare cu Carmen Dragotă şi Săndica Hîrsescu, *Aspecte de risc determinate de stratul de zăpadă în staţiunea balneoclimaterică Stâna de Vale* realizată în colaborare cu Simona Fratianni şi Cristina Mut.

9. „Sesiunea Anuală de Comunicări a Facultăţii de Geografie din Universitatea Bucureşti”, 27 noiembrie 2004, Bucureşti cu lucrările *Caracteristici ale temperaturii aerului în Munţii Bihor şi Vlădeasa* şi *Frecvenţa zilelor cu diferite valori de temperatură în Munţii Bihor şi* Vlădeasa realizată în colaborare cu Carmen Dragotă.

10. Sesiunea anuală de comunicări ştiinţifice cu tema „Educaţie şi cercetare în geografie. Abordări în contextul integrării europene”, manifestare cu participare internaţională dedicată aniversării a 15 ani de la înfiinţarea Universităţii Valahia în perioada 28-29 mai 2007, cu lucrarea *Caracteristicile climatice ale staţiunii balneoclimaterice Stâna de Vale.*

11. Congresul anual al Societăţii de Geografie din România, cu tema „Valorificarea turistică a resurselor naturale şi antropice” desfăşurat la Cluj-Napoca în perioada 1-2 iunie 2007 cu lucrarea *Potenţialul climato-turistic al staţiunii Stâna de Vale*.

12. Colocviul de climatologie locală şi aplicată „Mediul geografic şi dezvoltarea durabilă în condiţiile impactului riscurilor climatice”, desfăşurat la Constanţa în perioada 14-16 septembrie 2007, cu lucrarea *Potenţialul energetic eolian în arealul montan al judeţului Bihor* realizată în colaborare cu Gheorghe Măhăra.

13. Sesiunea anuală de comunicări ştiinţifice desfăşurată la Bistriţa în perioada 26-27 noiembrie 2010, cu lucrarea *Schimbările climatice globale: adevăr sau prosteală*.

14. Simpozionul naţional cu participare internaţională “Geografia orizontului local” desfăşurat la Bistriţa în data de 27 noiembrie 2010, cu lucrarea *Probleme de geografie medicală în România.*

15. Simpozionul naţional „Educaţie environmentalală şi dezvoltare durabilă”, desfăşurat la Hunedoara în perioada 12-13 martie 2011, cu lucrarea *Indici cantitativi utilizaţi în studiile climato-turistice*.

16. Conferinţa anuală a Societăţii de Geografie din România “Geografia şi societatea umană” desfăşurată la Baia Mare în perioada 3-5 iunie 2011, cu lucrarea *Potenţialul climato-turistic al staţiunii balneoclimatice Stâna de Vale în anotimpul de vară* *exprimat prin metoda Besancenot* realizată în colaborare cu Ilieş Dorina, Dragotă Carmen, Vlaicu Mihai, Staşac Marcu.

17. Simpozionul”Cercetări integrate asupra mediului în Regiunea Dunării” dedicat aniversării a 150 de ani de la înființarea Academiei Române, desfășurat la București în data de 15 aprilie 2016, participare fără lucrare.

18. Simpozionul de climatologie aplicată “Ion Florin Mihăilescu” desfășurat la Constanța în perioada 21-22 august 2017 cu lucrările *Prevederea vremii pe durată scurtă și lungă cu ajutorul metodei artizanale* realizată în colaborare cu Gaceu Loredana și Măduța Florin și *Potențialul turistic al platoului carstic Padiș și necesitatea monitorizării sale microclimatice și topoclimatice* realizată în colaborare cu Ungureanu Mihaela,Ilieș Dorina Camelia, Josan Ioaana, Blaga Lucian, Gaceu Loredana.

**b) Participări la manifestări ştiinţifice internaţionale:**

1. „The 27 th Annual Congress of the American Romanian Academy of Arts and Sciences (ARA)”, Proceedings, Oradea, May 29 – June 2, 2002, cu lucrarea *Grindina ca fenomen climatic de risc în Masivul Bihor-Vlădeasa*, realizată în colaborare cu Gh. Măhăra.

2. Conferinţainternaţională „The Environmental and Socio-Economic Impact of Industrial Tailing Ponds”*,* organizată de Universitatea din Oradea – Departamentul de Geografie, Turism şi Amenajarea Teritoriului, Universitatea din Ţara Galilor – Institutul de Geografie şi Stiinţele Pământului, Academia Română – Comitetul Naţional pentru Schimbările Globale, Oradea, 6-8 martie 2003, cu lucrarea *The Dynamics of the Atmosphere and the Impact of the Air on the Air Pollution Due to the Waste Dumps Situated Close to the Western Industrial Platform of Oradea* realizată în colaborare cu Gh. Măhăra şi A. Dudaş.

3. «XVI Colloque de l'Association Internationale de Climatologie , Varsovie, 10-14 septembre 2003, cu lucrarea *Les depots de glace dans les montagnes de Bihor et Vlădeasa et leur influence sur l'environnement*, realizată în colaborare cu Gh. Măhăra.

4. « XVIIe Colloque de Association Internationale de Climatologie », *Les relations climat-espace-société*, 8-10 septembre 2004, Caen, France cu lucrarea *Le potentiel climato-touristique du litoral de la Mer Noire dans la saison d'été*.

5. „Centenarul Învăţământului Superior Geografic la Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iaşi”, manifestare cu participare internaţională desfăsurată în perioada 28-31 octombrie 2004, cu lucrările *Fenomene de risc produse de vânt în vestul Munţilor Apuseni* realizată în colaborare cu Gheorghe Măhăra, *Durata de strălucire a Soarelui în Munţii Bihor şi Vlădeasa* realizată în colaborare cu Carmen Dragotă, *Regimul precipitaţiilor în Munţii Bihor şi Vlădeasa* realizată în colaborare cu Ribana Linc.

6. Al XVIII-lea colocviu al Asociaţiei Internaţionale de Climatologie cu tema “Climat urbain, ville et architecture”, desfăşurat la Genova (Italia), 6-9 septembrie 2005, cu lucrarea *Les pluies torentielles de l'ouest des Montagnes Apuseni et leur impact sur l' environnement* realizată în colaborare cu Gheorghe Măhăra.

7. Al XIX-lea colocviu al Asociaţiei Internaţionale de Climatologie cu tema “Les risques lies au temps et au climat”, desfăşurat la Epernay (Franţa), 6-9 septembrie 2006, cu lucrarea *Aspects climatiques de risque determines par l exces d humidite dans les Montagnes* de Bihor et Vlădeasa.

8. A III-a Conferinţă italiană pentru turism cu tema “Il Turismo targato Italia” desfăşurată la Montesilvano (Pe), Italia, în perioada 30 septembrie-1 octombrie 2006, participare fără lucrare.

9.Universitatea de vară cu tema „Tehnologia informaţiei în agricultură şi dezvoltare rurală”, desfăşurată la Debreţin, Ungaria, în perioada 29-30 august 2007, cu lucrarea *The climatic-touristic potential of the balneoclimateric spa Stana de Vale (Romania).*

10. Al XX-lea colocviu al Asociaţiei Internaţionale de Climatologie cu tema „Climat, Tourisme, Environnement”, desfăşurat la Cartagina, Tunisia, în perioada 3-8 septembrie 2007, cu lucrarea *Le potentiel climato-touristique de la ville d’Oradea (Roumanie)*, realizată în colaborare cu Aurelia Dumiter şi Cristina Chiorean*.*

11. Simpozionul Internaţional de Geografia Mediului cu tema „Mediul actual si dezvoltarea durabilă”, desfaşurat la Iaşi în perioada 19-21 octombrie 2007, cu lucrarea *Groapa Ruginoasă – obiectiv turistic sau mediu degradat?*

12. Al XXI-lea colocviu al Asociaţiei Internaţionale de Climatologie cu tema „Climat et risques climatiques en Méditerranée”, desfăşurat la Montpelier, Franţa, în perioada 9-13 septembrie 2008, cu lucrările: *Les traits climatiques de la station balnéaire Stâna de Vale (Roumanie),* realizată în colaborare cu Aurelia Dumiter şi *Les caractéristiques du régime pluvial au aréa de la ville d’Oradea, Roumanie),* realizată în colaborare cu Aurelia Dumiter şi Mihai Vlaicu.

13. „Simpozionul internaţional consacrat jubileului 70 de ani de la înfiinţarea Universităţii de Stat din Tiraspol (Republica Moldova)”, desfăşurat în perioada 13-16 noiembrie 2008, cu lucrarea: *Utilizarea cartografiei digitale în studiul alunecărilor de teren de la Betfia-Lăzăreni,* realizată în colaborare cu Blaga Lucian şi Ilieş Dorina.

14. Simpozionul internaţional de geografie intitulat „Peisaje: percepţie, cunoaştere, conştientizare şi acţiune” desfăşurat în perioada 3-5 aprilie 2009 la Universitatea Spiru Haret din Bucureşti, cu lucrarea *Noi aspecte privind regimul termic al staţiunii balneoclimaterice Stâna de Vale* realizată în colaborare cu Mihai Vlaicu, Ioana Josan şi Cristina Chiorean.

15. Al 4-lea Simpozion Internaţional de Geografia Mediului intitulat „ Mediul Actual şi Dezvoltarea Durabilă” desfăşurat la Iaşi în perioada 16-18 octombrie 2009, cu lucrarea *Aspecte geografice privind evoluţia tuberculozei în România* realizată în colaborare cu Carmen Dragotă, Ioana Josan şi Mihai Vlaicu.

16. Conferinţa internaţională cu tema „ Dezvoltare şi integrare europeană” desfăşurată la Sighetu Marmaţiei în perioada 16-17 octombrie 2009 cu lucrarea *Potenţialul turistic şi posibilităţi de amenajare şi promovare a staţiunii balneoclimaterice Băile Tinca* realizată în colaborare cu Trif Olga, Vlaicu Mihai, Josan Ioana.

17. Al XXII-lea colocviu al Asociaţiei Internaţionale de Climatologie cu tema „Extremes climatiques: genese, modelisation et impacts”, desfăşurat la Cluj-Napoca, Romania, în perioada 9-13 septembrie 2009, cu lucrarea: *Aspects sur les risques generes par le grele dans les Monts Apuseni,* realizată în colaborare cu Alexe Mircea, Vlaicu Mihai, Holobâcă Iulian.

18. Conferinţa internaţională *Apa şi Aerul* desfăşurată la Cluj-Napoca în perioada 9-10 martie 2010, cu lucrarea *Stâna de Vale- polul precipitaţiilor în România?*

19. Seminarul internaţional “Health and Physical Education, Tourism and Recreation – barriers and perspectives of development**”,** organizat la Universitatea din Gdansk (Polonia) de către Academia de Educaţie Fizică şi Sport “Jędrzej Śniadecki”şi Facultatea de Tourism şi Recreere, desfăşurat la Gdansk în perioada 6-9 septembrie 2010 cu lucrarea *The climatic-touristic potential of the Danube Delta during the summer season*” realizată în colaborare cu Carmen Dragotă.

20. Conferinţa internaţională „Geography and Education” desfăşurată la Bucuresti în perioada 29 septembrie - 3 octombrie 2010 cu lucrarea *Potenţialul climato-turistic al staţiunii balneoclimatice Stâna de Vale în anotimpul de vară* realizată în colaborare cu Carmen Dragotă şi Liviu Apostol.

21. Simpozionul internaţional de Geografia mediului “Mediul actual şi dezvoltarea durabilă”, ediţia a V-a, desfăşurat la Iaşi în perioada 15-17 octombrie 2010 cu lucrarea *Potenţialul climato-turistic al staţiunii Băişoara în anotimpul de vară* realizată în colaborare cu Liviu Apostol şi Carmen Dragotă.

22. Conferinţa internaţională “Climat research in different spatial scales” desfăşurată la Varşovia în perioada 10-11 decembrie 2010 cu lucrările *The climatic-tourist potential of the Romanian Black Sea Seaside in summer time* şi *Ice deposits* *risk aspects in the Apuseni Mountains (Romania)*, ultima realizată în colaborare cu Liviu Apostol.

23. Conferinţa internaţională “Tourist spaces between practices and theories” desfăşurată la Palermo (Italia) în perioada 7-9 iulie 2011 cu lucrarea *Le potential climato-touristique de la station balneo-climatique Stana de Vale (Monts Apuseni, Roumanie). Une alternative viable pour le developpement du tourisme dans une aire defavorisee des ouvrages minieres* realizată în colaborare cu Ilieş Dorina, Josan Ioana si Ilieş Alexandru.

24. Simpozionul internaţional “Present Environment and Sustainable Developement“ desfăşurat la Iaşi în perioada 14-16 octombrie 2011 cu lucrările *Potenţialul climato-turistic al platoului carstic Padiş în anotimpul de vară* realizată în colaborare cu Ilieş Dorina şi Dragotă Carmen şi *Platoul carstic Padis - unul dintre cele mai spectaculoase obiective turistice din Romania II* realizată în colaborare cu Ilieş Alexandru şi Ungureanu Mihaela.

25. Conferinţa internaţională “Environment – Landscape – European Identity”desfăşurată la Bucureşti în perioada 4-6 noiembrie 2011 cu lucrările: *The climatic characteristics of the balneo-climatic Stana de Vale resort wich aim at touristic exploitation* realizată în colaborare cu Ilieş Alexandru şi Dragotă Carmenşi *The karst plateau of Padiş from Bihor Mountains – one of the most spectacular touristic objectives in Romania* realizată în colaborare cu Ilieş Dorina şi Ungureanu Mihaela.

26. Conferinţa internaţională “Air and water components of the environment” desfăşurată la Cluj-Napoca în perioada 23-24 martie 2012 cu lucrările: *Stana de Vale - polul precipitaţiilor în Romania* în colaborare cu Moldovan Florin şi Dragotă Carmen, *Potenţialul climato-turistic al platoului carstic Padiş în anotimpul de vară* în colaborare cu Ilieş Dorina şi Dragotă Carmen şi *Potenţialul balneo-climatic al localităţii cu funcţie balneară Sarcău (jud. Bihor)* în colaborare cu Vlaicu Mihai şi Ilieş Dorina.

27. Colocviul internaţional “Les etangs – de la recherché scientifique internationale aux pratiques locales du Berry” în perioada 22-24 mai 2012 cu lucrarea: *L impact paysager et architectural du lac Peţea sur la societe d Oradea* realizată în colaborare cu Mihai Vlaicu, Laurent Touchard si Gheorghe Şerban.

28. Seminarul geografic internaţional “Dimitrie Cantemir” desfăşurat la Iaşi în perioada 18-20 octombrie 2013 cu lucrarea *Staţiunea balneoclimatică Stâna de Vale – trecut, prezent, perspectivă* realizată în colaborare cu Mihai Vlaicu şi Olga Drăgan.

29. Simpozionul internaţional “Mediul actual şi dezvoltarea durabilă” desfăşurat la Iaşi în *perioada 6-8 iunie 2014 cu lucrarea Turismul balneoclimatic în România realizată în colaborare* cu Elena Teodoreanu.

30. Simpozionul internațional “ Mediul actual şi dezvoltarea durabilă” desfăşurat la Iaşi în perioada 5-7 iunie 2015 cu lucrarea *Valorificarea durabilă a potențialului turistic din platoul carstic Padiș* realizată în colaborare cu Dorina Camelia Ilieș, Mihaela Ungureanu, Ioana Josan și Cezar Morar.

31. Simpozionul internațional “ Calitatea mediului și utilizarea terenurilor” desfăşurat la Suceava în perioada 8-10 mai 2015 cu lucrările Riscuri climatice în platoul carstic Padișrealizată în colaborare cu Mihaela Ungureanu, Anamaria Lăzuran și Mihai Vlaicu și Impactul activităților antropice asupra mediului în platoul carstic Padiș,realizată în colaborare cu Mihaela Ungureanu, Olga Drăgan, Rodica Beldie, Elena Dumitraș.

32. “Simpozionul de climatologie aplicată I.F.Mihăilescu”, cu participare internațională, desfăşurat la Constanța în perioada 19-21august 2015 cu lucrarea *Potențialul bioclimatic și climato-turistic al platoului carstic Padiș* realizată în colaborare cu Mihaela Ungureanu, Carmen-Sofia Dragotă, Dorina Camelia Ilieș și Ioana Josan.

33. Forumul internațional pentru turismul de sănătate desfășurat la Râmnicu –Vâlcea în perioada 21-23 aprilie 2016 cu lucrarea *Turismul balneoclimatic în România. Studiu de caz: rolul apei termale din stațiunea Băile Felix în tratamentul durerilor de spate joase*, realizată în colaborare cu Tarcău Emilian, Ille Mihai, Kosa Adrian, Someșan Răzvan, Teodoreanu Elena**,** lucrare inclusă în program dar nu a fost prezentată.

34. Conferința internațională “Atmosfera-Hidrosfera” desfășurată la Universitatea “Ștefan cel Mare” din Suceava în data de 24 septembrie 2016 cu lucrarea *Turismul balneoclimatic în județul Bihor* realizată în colaborare cu Dorina-Camelia Ilieș, Ioana Josan și Ștefan Baias, lucrare inclusă în program dar nu a fost prezentată.

35. Simpozionul internațional “Mediul actual și dezvoltarea durabilă” desfășurat la Universitatea “Al.I.Cuza” Iași în perioada 2-4 iunie 2017 cu lucrările *Stâna de Vale – polul precipitațiilor și al calmului în România* realizată în colaborare cu Carmen Sofia Dragotă, Mihaela Ungureanu, Răzvan Dumbravă și Loredana Gaceu și  *Prevederea vremii pe scurtă durtă cu ajutorul metodei populare* relizată în colaborare cu Loredana Gaceu, Valentina Olga Drăgan și Violeta Daniela Fetea.

36. Colocviul internațional “Riscurile naturale în contextul schimbării climatice” organizat de Asociația Internațională de Climatologie la Universitatea Babeș-Boyai din Cluj-Napoca în perioada 15-17 martie 2018 cu lucrarea *Impactul vijeliei din 17.09.2017 asupra stațiunii balneoclimatice Moneasa* realizată în colaborare cu Păiușan Florin și Baias Ștefan.

**IX. Diplome**

1. Diploma acordată de Universitatea din Gdansk şi Institutul de Geografie din Gdansk pentru cooperarea ştiinţifică şi schimburile de studenţi desfăşurate pe parcursul a 10 ani între Universitatea din Gdansk (Polonia) şi Universitatea din Oradea (România).

**X. Coordonator de lucrări de licenţă**

**2003**

1. David Anca – Monografia comunei Boianu Mare.

2. Mocuţa Sorina – Riscuri climatice în Câmpia Ierului.

3. Pop Roxana – Monografia comunei Avram Iancu.

4. Popoviciu Florin – Riscurile climatice generate de precipitaţii în arealul oraşului Ştei.

5. Sas Carmen – Potenţialul turistic al municipiului Arad.

6. Sârca Irina – Monografia geografică a comunei Suplacu de Barcău.

**2004**

1. Ciuciu Adrian – Influenţa orografiei asupra parametrilor climatici pe versantul vestic al Munţilor Apuseni.

2. Creţ (Brata) Monica - Norii cu dezvoltare verticală şi fenomenele asociate acestora în Bazinul hidrografic al Crişurilor.

3. Roman Călin – Rolul condiţiilor climatice în declanşarea proceselor de eroziune în Munţii Bihor.

4. Dagău Loredana – Potenţialul bioclimatic şi climato-turistic al staţiunii balneoclimaterice Stâna de Vale.

5. Dagău Laurenţiu – Fenomene climatice de risc din semestrul rece al anului la staţia meteorologică Ştei.

6. Bej Adina – Frecvenţa norilor.

**2005**

1. Bara Ionela – Monografia geografică a oraşului Ştei.

2. Buz Loredana – Clima oraşului Oradea .

3. Blidar Mariana – Clima Depresiunii Huedin.

4. Negrean Ioana – Monografia geografică a oraşului Simleu Silvaniei.

5. Paul Gabriela – Monografia geografică a comunei Buteni.

6. Varga Ioan – Aspecte ale potenţialului climatic a două situri montane permanente Stâna de Vale şi Gârda Gheţar (Munţii Bihor).

7. Iova Claudiu – Studiu climatic asupra localităţii Zece Hotare.

**2006**

1. Benedek Elena – Caracteristicile vremii în anul 2005 în staţiunea climaterică Poiana Braşov.

2. Halgaş Alexandru – Clima Depresiunii Borod.

3. Bălan Alina – Riscurile climatice din Depresiunea Borod.

4. Mladin Teodor – Clima Munţilor Vlădeasa.

**2007**

1. Druţa Oana - Clima şi potenţialul climato-turistic al statiunii balneoclimaterice Stâna de Vale.

2. Serac Alina – Clima şi potenţialul turistic al Peşterii Urşilor din Chişcău.

3. Reştea Ancuţa- Clima Câmpiei Ierului.

4. Marincaş Florina – Clima Depresiunii Gurahonţ.

5. Cipou Ancuţa – Clima Depresiunii Borod.

6. Lucaci Adriana- Caracteristicile climatice ale oraşului Ştei.

7. Bocan Daniela – Monografia geografică a comunei Băiţa.

8. Scurtu Călin – Clima şi potenţialul turistic al staţiunii climaterice Băişoara.

9. Muntean Călin – Riscurile climatice din Depresiunea Gurahonţ.

10. Chiş Loredana – Clima depresiunii Bistra-Câmpeni.

11. Stan Codruţ – Monografia geografică a comunei Arieşeni.

12. Pop Georgiana – Clima staţiunii Băişoara.

13. Asztalos Ramona – Caracteristici climatice ale versantului estic al Munţilor Vlădeasa .

14. Pleş Gabriela - Monografia geografică a comunei Şimian.

15. Podhora Rozalia – Monografia geografică a comunei Borod.

16. Mihuţ Sergiu – Monografia geografică a comunei Girişu de Criş.

17. Morariu Cristian – Caracteristicile climatice ale Munţilor Pădurea Craiului.

18. Ungur Teodora – Riscurile climatice din Depresiunea Câmpeni.

19. Vutan Adriana – Caracteristicile climatice şi potenţialul climato-turistic ale localităţii Balc.

**2008**

1. Ilea Călin – Potenţialul turistic şi climato-turistic al Staţiunii Băile 1 Mai.

2. Lupaş Georgiana – Potenţialul climato-turistic al staţiunii balneoclimaterice Băile Tinca

3. Man Cătălin - Potenţialul turistic al oraşului Negreşti Oaş.

4. Codre Bogdan – Fenomene climatice de risc din sezonul de iarnă din arealul municipiului Oradea şi impactul lor asupra activităţilor turistice.

5. Bughiu Bogdan - Fenomene climatice de risc din sezonul de vară din arealul municipiului Oradea şi impactul lor asupra activităţilor turistice.

6. Şerban Diana - Monografia geografică a satului Sânmartin.

7. Komsa Andrea - Monografia geografică a satului Sântandrei şi posibilităţi de amenajare în scop turistic a Văii Drăganului.

8. Cătană Marius – Potenţialul turistic şi climato-turistic al staţiunii balneoclimaterice Geoagiu Băi.

9. Simuţ Corina - Potenţialul turistic şi climato-turistic al Văii Drăganului.

**2009**

1. Komsa Andreea – Monografia geografică a comunei Santandrei.

2. Şerban Diana - Monografia geografica a comunei Sânmartin.

3. Toader Cosmin – Stadiul actual al poluării aerului în judeţul Arad şi în arealul oraşului Sebiş.

4. Ene Sebastian – Caracteristici ale climei Munţilor Vlădeasa.

5. Reștea Lorena – Monografia geografică a comunei Lăzăreni.

6. Mihuţ Sergiu – Monografia geografică a satului Tărian.

7. Gavriș Beniamin – Potenţialul turistic şi climato-turistic al comunei Bratca

8. Lupaș Georgiana – Potenţialul turistic şi climato-turistic al Băilor Tinca.

9. Costea Roberta – Potenţialul turistic şi climato-turistic al insulei Kos (Grecia).

10. Siladi Adriana – Monografia geografică a localității Chișcău.

11. Buzle Romana – Potenţialul turistic şi climato-turistic al staţiunii balneoclimatice Beliș-Fântânele.

12. Oşan Orlando – Potenţialul turistic şi climato-turistic al oraşului Satu Mare.

13. Emili Anita – Monografia geografică a localităţii Tăut.

14. Filimon George – Monografia geografică a comunei Şuncuiuş.

15. Gal Brigitta – Amenajarea turistică a bazinului văii Galbena din Munţii Bihor.

16. Ursachi Paul - Potenţialul turistic al municipiului Carei.

**2010**

1. Oaie Anca – Potenţialul turistic al staţiunii balneoclimatice Băile 1 Mai.

2. Morar Romina - Noi aspecte privind convectivitatea reflectate în literatura de specialitate internaţională. Studiu de caz: Nebulozitatea în Depresiunea Stâna de Vale.

3. Mihuta Andrada – Rolul radiosondajului şi al previziunii convective în determinarea caracteristicilor orajului şi grindinei reflectate în literatura de specialitate internaţională. Studiu de caz: Orajul şi grindina în Depresiunea Stâna de Vale.

4. Jurjiu Adrian – Caracteristicile atmosferei şi ale precipitaţiilor atmosferice reflectate în literatura de specialitate internaţională. Studiu de caz: Precipitaţiile în Depresiunea Stâna de Vale.

5. Hora Ionuţ – Caracteristicile atmosferei şi ale umidităţii aerului reflectate în literatura de specialitate internaţională. Studiu de caz: Umiditatea atmosferică în Depresiunea Stâna de Vale.

6. Fazacaş Raluca – Poluarea aerului şi starea de sănătate a populaţiei din oraşul Satu Mare.

7. Bodea Cristian – Clima oraşului Ştei.

8. Zoţ Ionela – Noi aspecte privind elementele meteorologice reflectate în literatura de specialitate internaţională.

9. Ilea Ioana – Clima Depresiunii Huedin.

10. Ilea Elena – Clima Depresiunii Câmpeni.

11. Popa Alexandra – Monografia geografică a localităţii Tinca.

12. Moţiu Florina – Clima staţiei meteorologice Dumbrăviţa de Codru.

**2011**

* 1. Borza Laura – Monografia geografică a localităţii Lunca Ilvei (jud. Bistrita-Năsăud).
  2. Găină Roxana – Interpretarea imaginilor satelitare în scopul prevederii vremii. Studiu de caz: Temperatura aerului în Depresiunea Gurahonţ.
  3. Gavriş Beniamin – Noi aspecte privind starea de sănătate a populaţiei României.

**2012**

* + 1. Netea Claudiu – Calitatea aerului în municipiul Oradea.
    2. Abrudan Marius – Aspecte climatice de risc pe culmea principală a Munţilor Vlădeasa.
    3. Ardelean Gabriel - Clima versantului estic al Munţilor Vlădeasa.

**2013**

1. Fâşie Narcisa – Potenţialul turistic şi climato-turistic al staţiunii Băile Felix.

2. Galea Mihaela - Potenţialul turistic şi climato-turistic al localităţii cu funcţie balneară Sarcău.

3. Blaga Petra - Infrastructura turistică a staţiunii balneoclimatice Vaţa de Jos şi posibilităţi de valorificare turistică.

4. Gherman Violeta – Monografia geografică a localităţii Călăţea (jud. Bihor).

5. Beidak Andreea – Monografia geografică a localităţii Betfia (jud. Bihor).

6. Fitărău Sofia - Infrastructura turistică a staţiunii balneoclimatice Tinca şi posibilităţi de valorificare turistică.

7. Pantea Mihai – Clima ca resursă turistică a staţiunii balneoclimatice Băile Tinca.

8. Matei Agota - Monografia geografică a localităţii Sâniob (jud. Bihor) .

9. Bâte Alina – Potenţialul climatic şi bioclimatic al staţiunii Arieşeni.

10. Ternovan Andreea – Monografia geografică a localităţii Marghita.

11. Duţă Sergiu – Potenţialul balneoclimatic al staţiunii Stâna de Vale.

**2014**

1. Paşca Dimitrie - Potenţialul bioclimatic şi climato-turistic al staţiunii Albac.

2. Barany Parmena – Clima localităţii Săcuieni.

3. Benchiş Larisa – Potenţialul climato-turistic al versantului nord-estic al Munţilor Codru-Moma.

4. Iacob Alexandra – Monografia geografică a localității Tulca.

5. Hojda Maria – Clima din Munții Rodnei.

**2015**

1. Negrean Ioana- Potențialul turistic al stațiunii balneoclimatice Băile Felix.

2. Dumea Simona - Potențialul turistic al stațiunii balneoclimatice Băile 1 Mai.

3. Mandra Cătălin – Populația, tradițiile și obiceiurile în satul Almașu Mic.

4. Szedlacsek Robert – Impactul turismului asupra mediului din Băile Felix – 1 Mai.

**XI. Coordonator de lucrări de dizertaţie**

**2009**

1. Druţa Oana - Aspecte privind calitatea apelor minerale de la Stâna de Vale.

2. Toader Cosmin – Aspecte privind poluarea aerului în oraşul Sebiş.

3. Lorincz Andrea – Potenţialul turistic şi posibilităţi de amenajare şi promovare a localităţii cu funcţie balneară Tămăşeu (jud. Bihor).

4. Barbura Daniela - Potenţialul turistic şi posibilităţi de amenajare şi promovare a localităţii cu funcţie balneară Sârbi. Studiu de caz – Complexul balneo-climatic Adorianis (jud. Bihor).

**2010**

1. Cicortaş Nicolae – Potenţialul turistic al văii Prahovei.

2. Reştea Alina - Potenţialul turistic şi posibilităţi de amenajare turistică a văii Sighiştelului.

3. Popa Mădălina Elena – Potenţialul turistic al localităţii cu funcţie balneară Beiuş.

* 1. Brînduşan Ana – Potenţialul turistic al văii Iadului.
  2. Stamborszki Krisztina – Potenţialul turistic al staţiunii Rosas.
  3. Korpos Tunde - Posibilităţi de promovare şi amenajare turistică a localităţii Izvorul Crişului.
  4. Chendrean Laura – Potenţialul turistic şi posibilităţi de valorificare turistică a municipiului Turda.
  5. Chiorean Anca – Pădurea Neagră – potenţialul balneo-climatic şi turistic.
  6. Creţ Nicoleta – Potenţialul turistic şi climato-turistic în arealul oraşul Vaşcău.
  7. Laşac Monica – Turism balnear în staţiunea Cojocna .
  8. Lupaş Georgiana - Potenţialul turistic şi climato-turistic al staţiunii Tinca.
  9. Fechete Cristina - Băile Lipova – studiu balneo-climatic şi turistic.
  10. Todoca Larisa – Potenţialul turistic şi climato-turistic al comunei Bulz.

**2011**

1.Sidor Veronica – Vegetaţia platoului carstic Padiş.

2. Gavriş Beniamin – Geografia bolilor în România.

3. Ungureanu Mihaela – Ghidul turistic al platoului carstic Padiş.

4. Buzle (Todea) Romana - Studiu comparativ privind starea de sănătate a populaţiei municipiilor Oradea şi Cluj-Napoca.

**2012**

1. Hora Ionuţ – Climate as a touristic resource in the Vladeasa Mountains.

2. Morar Romina – Climate as a touristic resource in Huedin Depression.

3. Jurgiu Adrian – The Influence of Climate Change in Tourism.

4. Mihuţa Andrada – Clima ca resursă turistică în Depresiunea Beiuşului.

5. Corcheş Lavinia – Potenţialul turistic şi climato-turistic în staţiunea Băişoara.

6. Fazakas Raluca – Potenţialul balneoclimatic al staţiunii Tăşnad.

**2013**

1. Leş Bianca – Potenţialul balneoclimatic al staţiunii Geoagiu Băi.

2. Ţenţ Maria – Potenţialul turistic al staţiunii balneoclimatice Olăneşti şi posibilităţi de valorificare şi promovare turistică.

**2015**

1. Ardelean Gabriel – Clima versantului vestic al Munţilor Vlădeasa.

2. Selegian Delia – Turismul hotelier în județul Bihor.

**2016**

1. Hojda Maria – Riscurile climatice din Munții Rodnei.

2. Lobonț Roxana – Riscurile climatice din Depresiunea Întorsura Buzăului.

**XII. Coordonator de lucrări de grad didactic I**

**2010**

1. Papp Camelia – Aspecte geografice privind starea de sănătate a populaţiei municipiului Marghita.

2. Mic Vasile – Clima Depresiunii Huedin.

3. Băcuş Adina – Potenţialul climato-turistic al Depresiunii Beiuşului.

**2011**

1. Ciuciu Adrian – Riscurile climatice din vestul Munţilor Apuseni.

2. Gherghel Alin – Monografia geografică a comunei Tulca.

**2013**

1. Mitran Alina – Clima oraşului Salonta.

2. Gabrian Viorela – Clima Depresiunii Borod.

3. Boer Anca – Monografia geografică a comunei Vadu Crişului.

4. Ciuciu Adrian - Riscuri climatice în Munții Apuseni.

**2016**

1. Milian Ioan Vasile – Analiza cadrului natural al bazinului hidrografic valea Vida.

2. Todoran Ovidiu Cosmin – Monografia geografică a comunei Abram.

3. Nemet Cristian Andrei – Pelerinaj în Sfântul Munte.

**2017**

1. Bughiu Florin Nicolae – Potențialul turistic al apelor geotermale din arelul localității Mihai Bravu.

**XIII. Membru în comisii de acordare a gradului didactic I**

**2007**

1.Brădău Cristina – Clima oraşului Ştei.

**2010**

1.Szolosiy Eniko – Evoluţia teritorială şi demografică a Municipiului Satu Mare.

2.Oltean Dana – Probleme privind alimentarea cu apă a oraşului Simleu Silvaniei.

**2011**

1. Obşitoş Ioan – Studiul populaţiei în Depresiunea Oaş.

2. Gavriş Maria – Monografia geografică a oraşului Câmpeni

**2012**

* + 1. Szedlak Simona – Să învăţăm despre Moneasa prin educaţie outdoor.
    2. Costea Dorin – Managementul unei cercetări de geografie electorală efectuată în colegiul uninominal nr. 5 al judeţului Arad.

**2013**

1. Sabău Gabriela – Monografia geografică a oraşului Salonta.

2. Mitran Alina – Clima oraşului Salonta.

3. Gabrian Viorela – Clima Depresiunii Borod.

**2014**

1. Popa Marius – Studiul geografic al văilor Finiş şi Tărcăiţa.

2. Gherghel Alin – Monografia geografică a comunei Tulca.

3. Sanislav Daniela – Turism pe valea Moldoviţei.

4. Peşel Lavinia – Relieful carstic din Munţii Apuseni.

**2015**

1. Fabian Anca - Monografia geografică a comunei Vadu Crișului.

2. Bar Cătălin – Potențialul turistic al văii Sighiștelului.

3. Gui Mircea - Potențialul turistic al văii Barcăului.

**2016**

1. Bode Irina – Turismul pe valea Barcăului.

2. Stan Codruț - Turismul și potențialul climato-turistic al comunei Arieșeni.

**XIV. Membru în comisii de acordare a titlului de doctor**

**2010**

1. Trif Olga – *Studiul condiţiilor bioclimatice ale Dealurilor Crişene şi Silvano-Someşene şi influenţa lor asupra organismului uman* susţinută la Universitatea din Oradea în data de 10.10.2010, coordonator ştiinţific prof. univ. dr. Gheorghe Măhăra.

**2011**

1. Avram Maria – *Model de amenajare a teritoriului în regimul ariilor protejate. Studiu comparativ între Parcul Naţional Abruzzo, Lazio şi Molise (Italia) şi Parcul Natural Apuseni (România)* susţinută la Universitatea din Oradea în data de 28.10.2011, coordonator ştiinţific prof. univ. dr. Alexandru Ilieş.

2. Micu Dana – *Caracteristicile climatice ale Carpaţilor Româneşti cu privire specială asupra stratului de zăpadă* susţinută la Institutul de Geografie al Academiei Române din Bucureşti în data de 28.11.2011, coordonator ştiinţific prof. univ. dr. Octavia Bogdan.

3. Mateescu Marcel - *Etude statistique des chroniques des paramètres climatiques en Europe dans la période instrumentale – L’analyse des cycles par la méthode fréquentielle ondelette* susţinută la Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj-Napoca în data de 17.12.2011, coordonator ştiinţific prof. univ. dr. Ionel Haidu.

**2012**

1. Brădău Cristina - *Clima şi calitatea aerului în arealul oraşului Deva*susţinută la Universitatea din Oradea în data de 18.09.2012, sub coordonarea ştiinţifică a prof. univ. dr. Măhăra Gheorghe.

2.Viorica Dima – *Formaţiuni anticiclonice euro-atlantice şi fenomene meteorologice de risc în estul şi sud-estul României* susţinută la Institutul de Geografie al Academiei Române din Bucureşti în data de 02.12.2012, sub coordonarea ştiinţifică a prof. univ. dr. Octavia Bogdan.

3. Mic Loredana – *Culoarul Prahovei. Clima şi hazardele climatice* susţinută la Institutul de Geografie al Academiei Române din Bucureşti în data de 02.12.2012, sub coordonarea ştiinţifică a prof. univ. dr. Octavia Bogdan.

**2013**

1. Cheia Gheorghe – *Arii de concentrare turistică în judeţul Suceava: potenţial şi evoluţie turistică* susţinută la Universitatea Ştefan cel Mare din Suceava în data de 27.09.2013 sub coordonarea ştiinţifică a prof. univ. dr. Vasile Efros.

2. Tudose Traian – *Caracteristici genetice şi manifestări spaţio-temporale ale ploilor torenţiale şi de intensitate maximă anuală în nord-vestul României* susţinută la Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj-Napoca în data de 28.10.2013, coordonator ştiinţific prof. univ. dr. Ionel Haidu.

**2015**

1. Millot Camille – *Les etangs a derivation: une reponse aux nuissances environnementales? Setude de sites en arrage de rangs 0,1,2 et 4* susținută la Universitatea din Orleans în data de 11.09.2915, coordonator științific prof. univ. dr. Laurent Touchart.

**XV. Coordonator de lucrări de doctorat**

**2015**

1. Kosa Adrian – Clima ca resursa turistică și posibilitățile de amenajare și promovare a domeniului schiabil din Munții Bihor și Vlădeasa.

2. Ruscetta Simone – Turismul medical, sportiv și de recreere în stațiunile balneoclimatice din Țara Maramureșului.

3. Ioja Simona – Natură și societate în Depresiunea Dezna – Gurahonț.

4. Buz Loredana – Viiturile din bazinul hidrografic Crișuri.

5. Tonț Cornelia – Starea de sănătate a populației județului Bihor.

**2016**

1. Someșan Răzvan - Clima și bioclima stațiunilor balneoclimatice din județul Mureș și influența ei asupra stării de sănătate a organismului uman.

2. Târb Claudia – Microclimatul și calitatea aerului în interioarele orașului Oradea.

**2017**

1. Olah Ibolya Lidia – Potențialul climato-turistic al Munțior Vlădeasa.

**XVI. Membru în comisii de promovare în învăţământul superior**

**2014**

1. Lungu Marius – conferenţiar universitar, Universitatea Ovidius din Constanţa, 19.02.2014.

2. Lungu Marius – conferenţiar universitar, Universitatea Ovidius din Constanţa, 29.08.2014.

3. Tişcovschi Adrian - conferenţiar universitar, Universitatea din Bucureşti, 05.09.2014.

4. Mihăilă Dumitru - conferenţiar universitar, Universitatea Ştefan cel Mare din Suceava, 11.09.2014.

**2015**

1. Stupariu Marius – lector universitar, Universitatea din Oradea, 29.01.2015.

**2016**

1.Vlăduț Alina – conferențiar universitar, Universitatea din Craiova, 15.07.2016.

2. Cheval Sorin – cercetător științific principal I, Universitatea București, CICADIT, 09.09.2016.

**2017**

1. Mihăilă Dumitru – profesor abilitat, Universitatea Ştefan cel Mare din Suceava, 08.12.2017.

Oradea, Prof. univ. dr. Ovidiu Gaceu

18.04.2018

...........................................