

## Curriculum vitae



### Informații personale

Nume / Prenume **GORAN CRISTIAN**  
Adresă(e) Str. Obcina Mică nr. 3, bl. Z-29, et 6, ap. 27, cod. 061585, sector 6, București  
Telefon(oane) - Mobil: 0721555653  
Fax(uri) -  
E-mail(uri) [cristian.goran@gmail.com](mailto:cristian.goran@gmail.com)  
Naționalitate(-tăți) Română  
Data nașterii 12.12.1948  
Sex Masculin

**Domeniul ocupațional** Institutul de Speologie "Emil Racoviță" (ISER), București

**Funcția** **Cercetător st. grad I**

### Experiența profesională

Perioada din 1973  
Funcția sau postul ocupat Cercetător științific gradul I  
Activități și responsabilități principale

- Șef colectiv de Carstologie regională și Cadastrul carstului din ISER (1990-2001).
- Secretar științific al Institutului de Speologie (1993-1995).
- Șef compartiment Carstonomie, Cadastrul și Protecția Carstului din ISER (din 2003)
- Resp. Departament Cadastru din cadrul Comisiei de Protecție a Federației Române de Speologie (din 1997)
- Responsabil al Subcomisiei caclastru și omologări și Secretar al Comisiei Centrale de Speologie Sportivă a Federației Române de Turism-Alpinism (1983-1988).
- Președinte al Comisiei Centrale de Speologie a Federației Române de Turism-Alpinism (1988-89).
- Custode (reprezentant al ISER în parteneriatul cu ATME-Mh) al ariilor protejate din Complexul Carstic Epuran-Topolnița, jud. Mehedinți (din 2004).
- Președintele Consiliului Științific al Parcului Natural Bucegi (din 2005).
- Membru în Consiliul Științific al Parcului Natural Grădiștea Muncelului - Cioclovina (din 2005) și Geoparcului Platoul Mehedinți (din 2006).
- Director adjunct științific al Institutului de Speologie "Emil Racoviță" (2005-2015).

Numele și adresa angajatorului	<p>Institutul de Speologie „Emil Racoviță”, Academia Română, București  Calea 13 Septembrie, Nr. 13, Cod 050711, Sector 5, București  Telefon / Fax: 021 - 318.81.32, e-mail: iser_b@yahoo.com</p>
Tipul activității sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Activitate științifică a fost desfășurată în cadrul Institutului de Speologie “Emil Racoviță”, unde m-am ocupat de probleme de speleografie, speleogeneză și speologie regională, geospeologie, teledetecția carstului, carstologie regională, evoluția carstului și carstologie teoretică, cadastrarea peșterilor și carstului, prin participarea la programele și temele de cercetare sau prin lansarea unor inițiative personale. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cartarea sistematică a zonelor carstice din Podișul Mehedinți, pe hărți de detaliu (1:10.000) și elaborarea unor studii de sinteză.</li> <li>▪ Studiul barelor calcaroase din masivele Hășmașul Mare, Trascău, Buila-Vânturarița, Galbenul-Cerna Oltețului, pentru găsirea unor elemente de comparație pentru carstul din Podișul Mehedinți.</li> <li>▪ Elaborarea primului catalog sistematic al peșterilor din România, prin coroborarea informațiilor bibliografice cu activitatea explorativă a cluburilor de speologie; catalogul cuprinde 6800 de peșteri cu principale lor caracteristici (tipărit în 1982).</li> <li>▪ Participarea, în calitate de colaborator, la realizarea unor contracte de cercetare cu beneficiari externi, cum ar fi cele referitoare la: amenajarea turistică a peșterilor Ponoarele, Topolnița, Ialomiței, (Min. Turismului), hidrogeologia zăcământului termal de la Băile Herculane (IBH, ISPH), harta turistică a Văii Cernei (IBH), ameliorarea pădurilor și reîmpădurirea terenurilor calcaroase (ASAS).</li> <li>▪ Preocupări și studii legate de tipizarea și clasificarea carstului din România.</li> <li>▪ Participarea, în calitate de șef de proiect sau colaborator, la realizarea unor contracte de cercetare cu beneficiari externi, cum ar fi cele referitoare la: morfohidrografia carstului din sudul Masivului Retezat (IPGG), hidrogeologia Munților Pădurea Craiului (IPGG), realizarea unei acumulări hidrotehnice în Masivul Ciucaru Mare (ISPH), carstogeneza și inventarul speologic al câmpurilor bauxitifere (I. M. Dobrești), amenajarea turistică a Peșterii cu Apă de la Băi (Moneasa), elaborarea documentației pentru declararea de rezervații și parcuri naturale etc.</li> <li>▪ Elaborarea și organizarea unui sistem național de evidență speologică și instrumentele științifice necesare, identificării, cartării, măsurării și clasificării cavităților subterane. Înființarea, începând cu anul 1978, a Cadastrului Carstului din România și permanenta actualizare a acestuia cu noi informații referitoare la carst și peșteri.</li> <li>▪ Abordarea unor probleme legate de geometria golurilor și rețelelor subterane, raporturile dintre geometria rocilor și aceea a cavităților subterane.</li> <li>▪ Precizarea conceptelor carstologice – modelarea carstică și definiția carstului.</li> <li>▪ Elaborarea unor concepte, metode și norme practice de investigare speleometrică a cavităților naturale.</li> <li>▪ Intocmirea unei taxonomii a mediului carstic, care reflectă atât configurația și dezvoltarea specifică a formelor și fenomenelor carstice, cât și raportul dintre elementele mediului.</li> <li>▪ Clasificări complexe ale elementelor unei cavități subterane, elaborarea unor principii și metode de speleo- și carstometrie și înființarea cadastrului carstului.</li> <li>▪ Preocupări legate geospeologie generală, evoluția carstului și carstologie teoretică, concretizate în lansarea unor noi termeni, concepte și criterii de clasificare.</li> <li>▪ Coordonatorul științific a numeroase cluburi de speologie din țară.</li> <li>▪ Între 2012-2016, președinte al Comisiei Patrimoniului Speologic din cadrul MMAP.</li> </ul> </li> </ul>

Perioada	1997-2005 (cadru didactic colaborator)
Funcția sau postul ocupat	<i>Lector</i>
Activități și responsabilități principale	Didactică, de cercetare, coordonare practică ș.a.
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Geografie a Universității "Spiru Haret", Bulevardul Tineretului nr. 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Activitate didactica și de cercetare (curs și seminarii – licență și masterat) la următoarele discipline: Istoria Geografiei, Fenomene geografice de risc, Geografia Carpaților și Subcarpaților.</li> <li>- În fiecare an universitar, am participat la organizarea și conducerea practicilor, aplicațiilor de teren a unor excursii tematice și am coordonat lucrări de licență.</li> </ul>
Perioada	1993-2004 (cadru didactic colaborator)
Funcția sau postul ocupat	<i>Lector</i>
Activități și responsabilități principale	Didactică, de cercetare, coordonare practică ș.a.
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Geografie, Universitatea din București, Bulevardul Nicolae Bălcescu Nr. 1, cod postal 010041, Sector 1, București, <a href="http://geo.unibuc.ro/index.html">http://geo.unibuc.ro/index.html</a>
Tipul activității sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Activitate didactica și de cercetare (curs și seminarii – licență și masterat) la următoarele discipline: Geografie fizică generală, Geomorfologie generală, Paleogeografie, Geografia cuaternarului, Geografia podișurilor, Geografia câmpiilor, Geografia fizică a României, Geomorfologie globală, Complexitatea mediilor naturale și Modele regionale în geomorfologie.</li> <li>- În fiecare an universitar, am participat la organizarea și conducerea practicilor, aplicațiilor de teren a unor excursii tematice și am coordonat lucrări de licență.</li> </ul>

### **Educație și formare**

Perioada	1981-2000
Calificarea / diploma obținută	<i>Doctor în Geografie – 2000 (Configurația și dezvoltarea mediului carstic. Aspecte ale complexității mediilor naturale)</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Geomorfologie generală, geomorfologie carstică, speologie fizică, protecția peșterilor și a carstului, evidența speologică și cadastrarea carstului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Geografie, Universitatea din București. B-dul N. Bălcescu, nr. 1, sector 1, București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Distincția – <i>Suma cum laude</i>
Perioada	Promoția 1976
Calificarea / diploma obținută	Studii aprofundate - <i>Specializare în aerofotointerpretare geografică</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	cartografiere
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea București, Facultatea de Geologie Geografie, secția Geografie, specializarea Geomorfologie–Cartografie

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii superioare

Perioada Promoția 1972

Calificarea / diploma obținută Diplomă de Licență (Carstul din Valea Cernei)

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Geomorfologie, Topografie, Cartografie, Geografie globală, Climatologie, Geografia fizică a României, Biogeografie, etc.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea București, Facultatea de Geologie Geografie, secția Geografie, specializarea Geomorfologie–Cartografie

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii superioare

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Româna

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

*Nivel european (\*)*

#### Înțelegere

Ascultare

Citire

#### Vorbire

Participare la  
conversație

Discurs oral

#### Scriere

Exprimare scrisă

#### Limba

B1/B2 Franceză B1/B2 Franceză B1/B2 Franceză B1/B2 Franceză B1/B2 Franceză

*(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine*

Competențe de comunicare

Datorită domeniului și mediului de lucru este necesară o bună colaborare cu membrii echipelor de cercetare pe teren, cartografiere, analiză și soluționări pertinente și adecvate rezultatelor dorite;

Dintre competențe și abilități sociale amintesc: spirit de echipă; adaptarea rapidă în caz de urgență; adaptarea în toate mediile social-culturale; capacitate bună de comunicare dobândite prin comunicări științifice, conferințe și predare de cursuri universitare.



Competențe organizaționale/manageriale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In 1974, am participat la elaborarea statutelor și regulamentelor necesare organizării mișcării de speologi amatori în România.</li> <li>▪ Din 1975 am participat la înființarea și organizarea Comisiei centrale de speologie sportivă, sub dublul tutelaj al Federației Romane de Turism Alpinism și Institutului de Speologie.</li> <li>▪ In cadrul CCSS, am fost îndrumător științific a numeroase cluburi de speologie, am participat la organizarea reuniunilor naționale (Speosport) și am publicat un volum referitor la organizarea speologiei explorative.</li> <li>▪ Incepând cu anul 1977, am organizat în ISER un laborator de aerofotogrametrie, ocupându-ne de importarea aparaturii și crearea unui fond de fotograme pentru principalele zone carstice din România. Existența acestuia a permis abordarea problematicii legate de carstologia regională.</li> <li>▪ Pentru organizarea evidenței speologice, în 1978, am înființat în ISER un catalog al peșterilor. Acesta cuprinde informația speologică edită și inedită despre toate peșterile cunoscute sau menționate pe teritoriul României.</li> <li>▪ In 1990, am înființat Societatea Română de Speologie–Carstologie.</li> <li>▪ In urma înființării, în 1991, a Colectivului de Carstologie și Cadastru carstului, a cărei organizare și conducere ne-am asumat-o, catalogul peșterilor a fost amplificat și transformat în Cadastrul Carstului din România. Pentru funcționarea cadastrului ne-am ocupat de întocmirea unor programe software și bănci de date, de procurarea documentației cartografice și bibliografice specifice.</li> <li>▪ In perioada 1994-2000, am condus un program de cercetare cu mai multe subproiecte referitor la “Atlasul carstului din România”, iar în perioada 2001-2005 un proiect de cercetare referitor la “Cadastrul carstului din România”.</li> <li>▪ In perioada 2003-2006, am organizat și condus Compartimentul de Carstonomie, Cadastrul și Protecția Carstului din cadrul ISER.</li> <li>▪ Din 1983, m-am ocupat de organizarea Simpoziunilor de carstologie teoretică și aplicată, asumându-ne, în fiecare an, pregătirea excursiilor tematice și prezentările științifice din cadrul acestora.</li> </ul>
Competențe și aptitudini tehnice	Utilizarea de instrumente în cercetarea de teren și laborator specifice domeniului de activitate.
Competențe digitală	<ul style="list-style-type: none"> <li>- utilizare echipamente PC</li> <li>- utilizare softuri dedicate în domeniul de activitate;</li> <li>- prelucrare bazelor de date</li> <li>- editare foto.</li> </ul>
Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none"> <li>- carstologie, speologie;</li> <li>- teledetecția, cadastrarea carstului</li> <li>- protecția carstului și a patrimoniului speologic</li> <li>- geomorfologie, geografie fizică a României</li> </ul>
Proiecte	- am participat la proiectele de cercetare ale ISER și am condus cea mai mare parte a proiectelor colectivului de carstologie
Citări	- peste 700 de citări în lucrări științifice și prezentări legate de peșteri
<b>Anexe</b>	Publicații de articole și lucrări, participări la simpozioane și apartenența la organizații, asociații sau federații de profil din țară și străinătate.

## ANEXE

### Apartenența la Organizații, Asociații sau Societăți științifice de profil

- Membru în societăți științifice geografice, carstologice și speologice din țară și străinătate.
- Membru în colectivele de redacție ale revistelor Institutului de Speologie.
- Desfășurat activitate în organizarea și îndrumarea cercurilor și cluburilor de speologie din România.
- În perioada 1973-2006 am reprezentat ISER la 28 din cele 34 de Congrese Naționale de Speologie.

### Participare la manifestări științifice

- Numeroase comunicări la manifestări științifice naționale și internaționale.
- O mențiune aparte se cuvine făcută unei serii de 6 referate generale susținute la Simpozioanele de carstologie teoretică și aplicată (1986-89, 1991-92); cu subiecte de carstologie teoretică: configurația spațială a carstului, speleometrie, carstogeneză și carstotaxonomie.

### Publicații

- Activitatea științifică este concretizată într-un număr de 60 lucrări (5 volume).
- Lucrări cu caracter monografic referitoare la carstul din Podișul Mehedinți, Catalogul sistematic al peșterilor din România (1982), sinteza referitoare la "Tipurile de carst din România" (1983), coautor la un manual de speologie (Speologia – Ghid practic, 1990), bibliografia publicațiilor Institutului de Speologie (Les publications de l'Institut de Spéologie <<Emile Racovitza>>, 1993), organizarea activității cluburilor de speologie (Organizarea speologiei sportive în România, 1988) și studii cu subiecte de carstologie regională, teoretică și aplicată, ghiduri pentru excursiile tematice ale unor manifestări științifice.
- Catalogul sistematic al peșterilor din România și lucrările referitoare la clasificarea tipurilor de carst din România, geometria și speometria golurilor carstice, modelarea carstică și carstotaxonomia sunt citate frecvent, în țară și străinătate.
- Teza de doctorat (Configurația și dezvoltarea mediului carstic) se află în manuscris și cuprinde 654 p. (620 + XXXIV), 384 fig., 11 tabele, 13 casete, 330 comentarii incluse în text și 375 note infrapaginale.

### Volume

1. Goran C., 1982 – **Catalogul sistematic al peșterilor din România – 1981**. Ed. C.N.E.F.S., 496 p., București.
2. Goran C., 1988 – (autor și coordonator), **Organizarea speologiei sportive în R. S. România**. Ed. Inst. Speol., 135 p., București.
3. Povară I., Goran C., Gutt W., 1990 – **Speologia – ghid practic**. Ed. Sport-Turism, 237 p., Buc.
4. Goran C., 1993 – **Les publications de l'Institut de Spéologie <<Emile Racovitza>> Miscell. speol. rom.**, nr 3, supplément Trav. Inst. Spéol. <<Emile Racovitza>>, t. XXIII, 384 p., 32 fig., Ed. Acad. Rom.
5. Goran C., 1999 – **Configurația și dezvoltarea mediului carstic. Aspecte ale complexității mediilor naturale**. Teză de doctorat, Univ. București, Fac. Geografie, 620+XXXIV pag., 284 fig (partea I, în curs de publicare).
6. Bălțeanu D., Jurchescu M., Surdeanu V., Ioniță I., Goran C., Urdea P., Rădoane M., Rădoane N., Sima M., 2012, **Recent landform evolution in the Romanian Carpathians and Pericarpethian regions**. In: Lóczy D, Stankoviansky M, Kotarba A (eds) Recent landform evolution. The Carpatho-Balkan-Dinaric region, Springer, Dordrecht, pp 249-286
7. Vlaicu M., Csaba J., Dragu A., Borda D., Goran C., Szodoray-Paradi F., Nastase-Bucur R., Nitu E., Murariu D., 2013, **Ghid pentru monitorizarea stării de conservare a peșterilor și speciilor de lilieci de interes comunitar din România**, București, Advertising, 134 p

## Studii și articole în reviste cu referenți

8. Povară I., Diaconu G., Goran C., 1972 – **Observations préliminaires sur les grottes influencées par les eaux thermo-minérales de la zone Băile Herculane.** *Trav. Inst. Spéol. <<Émile Racovitza>>*, tome XII, pp. 355-365, București.
9. Povară I., Lascu C., Goran C., Herdlicka W., Jibotean M., 1974 – **Observations préliminaires dans la Grotte de Răței (Mts. Bucegi, Carpates Meridionales de Roumanie).** *Livre de Cinquantenaire de l'Institut de Spéologie "Emile Racovitza"*, ed. Acad. RSR, pp. 633-642, București.
10. Goran C., 1976 – **Evolution du réseau hydrographique dans la zone karstique Topolnița – Epuran (Plateau de Mehedinți).** *Trav. Inst. Spéol. <<Émile Racovitza>>*, tome XV, pp. 197-206, 6 fig., București.
11. Goran C., 1978 – **Le karst du Plateau de Mehedinți. I. Partie nord.** *Trav. Inst. Spéol. <<Émile Racovitza>>*, tome XVII, pp. 165-183, 2 fig., II pl. (h. t.), București.
12. Goran C., 1981 – **Le karst du plateau de Mehedinți. II. Partie centrale-septentrionale. Note 1.** *Trav. Inst. Spéol. <<Émile Racovitza>>*, tome XX, pp. 217-226, București.
13. Goran C., 1983 – **Les types de relief karstique de Roumanie.** *Trav. Inst. Spéol. <<Émile Racovitza>>*, tome XXII, pp. 91-102, 4 fig., I pl. (h. t.), București.
14. Goran C., 1984 – **Le rapport entre l'extension et le dénivèlement du cavernement, un indice spéléométrique éloquent.** *Theoretical and Applied Karstology*, vol. 1, pp. 83-89, 3 fig., 1 tab., Bucuresti.
15. Goran C., 1985 – **Rôle de l'évidence spéléologique dans la recherche interdisciplinaire des grottes.** *Theoretical and Applied Karstology*, vol. 2, pp. 217-222, București.
16. Goran C., 1988 – **Considération théorique sur la modelage karstique.** *Trav. Inst. Spéol. <<Émile Racovitza>>*, tome XXVII, pp. 95-97, București.
17. Goran C., 1989 – **La spéléogramme de la Roumanie.** *Miscell. Speol. Rom.*, tome 1, pp. 335-346, 3 tab. (h. t.), Bucuresti.
18. Goran C., 1991 – **La spéléométrie des cavités et réseaux souterrains. I. Les paramètres spéléométriques: définition et utilisation.** *Trav. Inst. Spéol. <<Émile Racovitza>>*, tome XXX, pp. 129-158, 20 fig., București.
19. Goran C., 1992 – **La configuration et le développement spatial des cavités et des réseaux karstiques. Première partie. La géométrie des cavités et des réseaux karstiques. Note 1-ère. Les espaces excavés – la morphographie et la morphométrie des formes élémentaires.** *Theoretical and Applied Karstology*, vol. 5, pp. 13-65, 36 fig., Bucuresti.
20. Goran C., 1993 – **Introduction à la karstotaxonomie. Première partie. Les prémisses de la taxonomie et la diversité du karst.** *Trav. Inst. Spéol. <<Émile Racovitza>>*, tome XXXII, pp. 183-213, 11 fig., București.
21. Goran C., 1999 – **Umplutura cavităților endocarstice. I. Umplutura solidă.** *Analele Univ. « Spiru Haret »*, vol. 2, pp. 108-126, 7 fig.
22. Goran C., 2000 – **Configurația mediilor carstice. Organizarea spațială și funcțională a carstului.** *Terra*, nr. 1, pp. 78-82, 5 fig.
23. Goran C., 2000 – **Umplutura cavităților endocarstice. II. Umplutura lichidă și gazoasă.** *Analele Univ. « Spiru Haret »*, vol. 3, pp. 19-26, 5 fig.
24. Goran C., 2000 – **Carstul din Podișul Mehedinți. Contextul regional și subunitățile,** *Studii și cercetări de Geografie*, București, t. 48, 20 p.
25. Goran C., 2001 – **Carstosoma – concept sau formă ?** *Ecocarst*, nr. 1, pp. 12-15, 2 fig.
26. Goran C., 2001 – **Structura și limitele mediului carstic. Considerații teoretice,** *Ecocarst*, nr. 2, pp. 12-20, 3 fig.
27. Goran C., 2001 – **Coordonatele structurale și distribuția formelor în configurațiile fluvio-carstice,** *Rev. de Geomorfologie*, nr. 3, pp. 25-32, 1 fig., 1 tab.
28. Goran C., 2002 – **Clasificarea unităților și siturilor carstice. Formalizare destinată cadastrării carstului,** *Ecocarst*, nr. 3, pp. 10-17, 1 fig.
29. Goran C., Constantin S., Horoi V., 2002 – **Field Trips in the Karst of Southern Carpathians,** *Field Trips in the Karst of Romania, Selected routes from Southern Carpathias*, Bucharest, pp. 17-80.



30. Vlaicu M., Munteanu C.M., Giurginca A., Goran C., Marin C., Plăiașu R., Băncilă R.I., Tudorache A., 2010, **Geological and ecological assessment of the exposure degree of the Zăton-Bulba karst system (Mehedinți plateau) to anthropogenic hazards: intrinsic vulnerability and biodiversity study**, Trav. Inst. Spéol. «Émile Racovitza», t. XLIX, p. 149–164, Bucarest.

#### **Alte articole și note**

31. Lascu C., Herdlicka W., Goran C., Povară I., 1971 – **Rezultate obținute în zona izvoarelor Jiului de Vest**. *A. B. C. turistic*, ed. BTT, pp. 16-23, București.
32. *colaborare la*: Bleahu M., Decu V., Negrea St., Pleșa C. Povară I., Viehmann I., 1976 – **Peșteri din România**. Ed. St. și Encicl., 415 p., București.
33. Goran C., 1979 – **Un bilanț. Speosport**. *Ocr. Nat. Med Inc.*, t. 23, nr. 2, pp. 184-185, București.
34. Goran C., 1980 – **Anul speologic 1979**. *Ocr. Nat. Med Inc.*, t. 24, nr. 1, pp. 80-81, București.
35. Goran C., 1980 – **Catalogul peșterilor din România, 1979**. *Bul inf. CCSS*, nr. 4, pp. 172-179, București.
36. Goran C., 1984 – **Fișa de anunț și confirmare**. *Bul. speol. inf. CCSS*, nr. 8, pp. 119-128, București.
37. Goran C., 1984 – **Raportul Subcomisiei cadastru a CCSS**. *Bul. speol. inf. CCSS*, nr. 8, pp. 151-158, București.
38. Goran C., 1984 – **Aflăm de la CCSS**. *Speotelex*, nr. 4, p. 30, București.
39. Goran C., 1984 – **Un bilanț al bilanțurilor**. *Speotelex*, nr. 5, pp. 36-37, București.
40. Goran C., 1985 – **Raportul Subcomisiei cadastru a CCSS**. *Bul. speol. inf. CCSS*, nr. 9, fasc. 2, pp. 247-249, București.
41. Goran C., 1984 – **Cadastrul la zi**. *Speotelex*, nr. 7, pp. 19-21, București.
42. Bleahu M., Goran C., 1986 – **Dare de seamă asupra activității Comisiei Centrale de Speologie sportivă pe anul 1985**. *Bul. inf. CCSS*, nr. 1 (10), pp. 5-49, București.
43. Goran C., 1986 – **Cronica CCSS – Subcomisia cadastru-omologări**. *Speotelex*, nr. 10, pp. 25-27, București.
44. Goran C., 1986 – **Cronica CCSS – Subcomisia cadastru-omologări**. *Speotelex*, nr. 12, pp. 9-11, București.
45. Bleahu M., Goran C., 1987 – **Dare de seamă asupra activității Comisiei Centrale de Speologie sportivă pe anul 1986**. *Bul. inf. CCSS*, nr. 2 (11), pp. 5-49, București.
46. Goran C., 1987 – **Raportul Subcomisiei cadastru-omologări pe anul 1986**. *Bul. inf. CCSS*, nr. 2 (11), pp. 40-44, București.
47. Goran C., 1987 – **Potențialul turistic al peșterilor din R. S. România**. *Actualități în turism (Bul. inf. doc. al Inst de Economia Comerțului și a Turismului)*, nr. 5-6, pp. 27-31, București.
48. Goran C., 1988 – **90 de ani de la semnarea actului de naștere al carstologiei românești**. *Speotelex*, nr. 3, seria II, pp. 6-8, București.
49. Goran C., 1991 – **Cadastrul carstului din România**. *Speotelex*, nr. 7, seria II pp. 21-22, București.
50. Goran C., 1991 – **Reuniunea internațională de topografie speologică**. *Speotelex*, nr. 7, seria II pp. 30-31, București.
51. Goran C., 1992 – **The Danube Defile (excursion)**. *X<sup>e</sup> Symposium de karstologie théorique et appliquée. Programme – Résumés – Excursions*, pp. 28-29, I fig.(h. t.).
52. Goran C., 1992 – **The Cerna's upper glades (excursion)**. *X<sup>e</sup> Symposium de karstologie théorique et appliquée. Programme – Résumés – Excursions*, pp. 29-30, I fig.(h. t.).
53. Goran C., Samson P.-M., 1993 – **Carst și formațiuni carbonatice în Dobrogea Centrală (excursie)**. *XI<sup>e</sup> Symposium de karstologie théorique et appliquée. Programme – Résumés – Excursions*, pp. 43-52, 2 fig.
54. Goran C., 1997 – **Karst in Mehedinți Plateau (excursie)**. *XV-th Theoretical and Applied Karstology Symposium. Abstracts*, pp. 53-58.
55. Goran C., 1998 – **Mehedinți Plateau**. *Carpatho-Balcanic Conference of Geomorphology, Field Guidebook*, Băile Herculane – Orșova – Drobeta Turnu Severin, oct. 11-17, 1998, pp. 22-29, 3 fig.
56. Onac B. P., Orășeanu I., Goran C., Moldovan O., Viehmann I., Fekete A., Tămaș T., Vari L., 2000, **Karst landforms and caves of Bihor and Pădurea Craiului Mountains (Romania)**. *Field*



Excursion Guide for Theoretical and Applied Karstology & IGCP 448 meeting (Cluj, 17-22 iulie 2000), 36 p.

57. Goran C., 2002 – **Cadastrarea carstului – cronica cadastrării**, *Ecocarst*, nr. 3, p. 5.
58. Goran C., 2002 – **Cadastrul carstului din România. Prezentare generală și statut**, *Ecocarst*, nr. 3, pp. 6-7.
59. Goran C., 2002 – **Departamentul Cadastru. Prezentare generală și statut**, *Ecocarst*, nr. 3, pp. 8-9.
60. Goran C., 2002 – **Operațiunile cadastrale sau asociate pentru siturile carstice**, *Ecocarst*, nr. 3, p. 18.
61. Goran C., 2002 – (recenzie) **Racoviță G., Moldovan O., Onac B. (editori), Monografia carstului din Munții Pădurea Craiului**, *Theoretical and Applied Karstology*, vol. 15, pp. 133-134.
62. Goran C., 2004 – **Note de carstogeosistematică**, *Stagiul Național de Carstologie și Geospeologie*, Comarnic, 1-7 aug. 2004, 36 p., 15 fig.