



## **Fisa privind îndeplinirea standardelor minimale**

## **În vederea obținerii atestatului de abilitare**

**Candidat:** Prof.univ.dr. Dan Dumitriu

I. Standarde minimale pe domenii ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

Nr. crt.	Facultatea	Funcția didactică
		Profesor/Abilitare
1.	Geografie și Geologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îndeplinirea standardelor minimale obligatorii stabilite de comisia Științele Pământului din cadrul CNATDCU:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimum de la data ultimei promovări: C1 – 8 puncte; C2 – 2 puncte; C3 – 2 puncte; C4 – 2 puncte; C5 – 1 punct; C6 – 0 puncte; C7 – 0 puncte; C8 – 2 puncte.</li> </ul> </li> </ul>

**II. Standarde minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare conform Ordinului 6560/2012 și Ordinului 4204/2013**

**Standarde minimale și obligatorii\* pentru acordarea titlului didactic de profesor/abilitare (standarde CNATDCU)**

Criteriul	Denumirea	Standardul pentru profesor	Realizat	Grad îndeplinire
		Geografie		
C <sub>1</sub>	I <sub>1</sub> -I <sub>2</sub>	≥25	25,48	Îndeplinit
C <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	≥5	6	Îndeplinit
C <sub>3</sub>	I <sub>4</sub> -I <sub>5</sub>	≥3	6	Îndeplinit
C <sub>4</sub>	I <sub>6</sub> -I <sub>11</sub>	≥4	14,3	Îndeplinit
C <sub>5</sub>	I <sub>12</sub> -I <sub>16</sub>	≥2,5	17,77	Îndeplinit
C <sub>6</sub>	I <sub>17</sub> -I <sub>18</sub>	≥4	4	Îndeplinit
C <sub>7</sub>	I <sub>19</sub> -I <sub>20</sub>	≥10	63	Îndeplinit
C <sub>8</sub>	I <sub>21</sub>	≥8	45	Îndeplinit
	Punctaj total I <sub>1</sub> -I <sub>21</sub>	≥61,5	<b>181,55</b>	<b>Îndeplinit</b>

\*Punctajul total este orientativ și nu compensatoriu, întrucât este necesară atingerea standardelor minime pentru fiecare dintre criteriile C1 – C8. Pentru profesor și CSI candidatul trebuie să fie prim autor/autor principal la cel puțin un articol publicat într-o revistă cotată ISI. În situația în care un candidat nu îndeplinește unul din criteriile minime, având mai puțin de 20% din valoarea acestuia, atunci Comisia de concurs poate considera, justificând îndeplinirea cu mult peste standarde a altor indicatori, propunerea de validare a concursului.

Standarde minimale necesare și obligatorii - explicații				Punctaj
I <sub>1</sub>	Articole in extenso în reviste cotate ISI - Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI).	4 + Fi	Pe articol	<b>25,479</b>
I <sub>2</sub>	Articole in extenso în reviste indexate ISI în Arts & Humanities Citation Index (bază de date fără factor de impact, fiecare articol se echivalează cu Fi = 1).	4 + 1	Pe articol	-
I <sub>3</sub>	Număr de articole publicate în reviste indexate ISI (inclusiv în Arts & Humanities Citation Index)	n		<b>6</b>
I <sub>4</sub>	Articole in extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI	1	Pe articol	<b>1</b>
I <sub>5</sub>	Articole in extenso publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI)	0,5	Pe articol	<b>5</b>
I <sub>6</sub>	Teza de doctorat publicată la o editura recunoscută CNCS, în cel puțin 100 exemplare	2		<b>2</b>
I <sub>7</sub>	Cărți/Atlase publicate ca unic autor sau co-autor în edituri internaționale	8 x 3/na	Pe carte	-
I <sub>8</sub>	Cărți/Atlase/Hărți coordonate, apărute în edituri internaționale	6 x 3/nc	Pe volum	-
I <sub>9</sub>	Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri internaționale și regăsite în cel puțin 6 biblioteci înregistrate în Worldcat	4 x 3/na	Pe studiu/capitol	<b>10</b>
I <sub>10</sub>	Cărți/Atlase/Hărți publicate în edituri naționale recunoscute CNCS	2 x 1,5/na	Pe volum	<b>2</b>
I <sub>11</sub>	Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute CNCS, utilizând coeficientul de multiplicare m	1,5 x 1/na	Pe studiu/capitol	<b>0,3</b>
I <sub>12</sub>	Citări ale publicațiilor candidatului (exclusiv autocitările) în articole apărute în reviste cotate ISI (Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index) cu factor de impact (inclusiv proceedings-uri)	0,4 /na	Pe citare	<b>9,4</b>
I <sub>13</sub>	Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate ISI, în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri internaționale (exclus autocitările)	0,3 /na	Pe citare	<b>3,22</b>
I <sub>14</sub>	Citări ale publicațiilor candidatului în articole publicate în reviste indexate BDI și în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri recunoscute CNCS (exclus autocitările)	0,2/ na	Pe citare	<b>4,655</b>
I <sub>15</sub>	Membru în comitetul științific al unei reviste indexate ISI	2	Pe revistă	-
I <sub>16</sub>	Membru în comitetul științific al unei reviste indexate BDI	0,25	Pe revistă	<b>0,5</b>
I <sub>17</sub>	Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/ program de cercetare internațional, câștigat prin competiție,		Pe grant/proiect/contract/program	-

	cu o valoare: > 100.000 Lei (sau echivalent); 50.000 - 100.000.	6 4		
I <sub>18</sub>	Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/ program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare: >100.000 lei (sau echivalent); 50.000-100.000.	4 3	Pe grant/proiect/contract/program	<b>4</b>
I <sub>19</sub>	Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic) /program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare: >100.000 lei (sau echivalent); 50.000-100.000.	3 2	Pe grant/proiect/contract/program	<b>7</b>
I <sub>20</sub>	Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/ program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare: >100.000 lei (sau echivalent); 50.000-100.000.	2 1	Pe grant/ proiect/ contract/ program	<b>56</b>
I <sub>21</sub>	Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților/masteranzilor/doctoranzilor/ tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin: a) publicații comune: lucrări ISI/lucrări BDI/carte/capitole de carte/atlase/hărți publicate/cursuri sub egida unor edituri internaționale sau recunoscute CNCS;  b) granturi/contracte/proiecte/programe de cercetare	5	Pe carte/atlas, Respectiv grant /proiect/contract internațional	-
		1	Pe capitol de carte/curs/hartă	<b>2</b>
		3	Pe articol ISI, respectiv grant/proiect/contract național	<b>39</b>
		1	Pe articol BDI	<b>4</b>
				<b>181,55</b>

## I<sub>1</sub> . Articole în extenso în reviste cotate ISI - Science Citation Expanded (SCIE), Social Citation Index (SCCI) (4+Fi/articol)

1. DUMITRIU Dan (2016) – *Geomorphic effectiveness of floods on Trotuș river channel (Romania) between 2000 and 2012*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 11(1), 181 – 196. <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=609> IF – 0,730; 4+0,73=4,73
2. DUMITRIU Dan (2014) – *Source area lithological control on sediment delivery ratio in Trotuș drainage basin (Eastern Carpathians)*. Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, 37(2), 91-100. [http://gfdq.glaciologia.it/037\\_2\\_02\\_2014/](http://gfdq.glaciologia.it/037_2_02_2014/). IF – 0,628; 4+0,628=4,628
3. RĂDOANE Maria, RĂDOANE Nicolae, DUMITRIU Dan, MICLĂUȘ Crina (2008) *Downstream variation in bed sediment size along the east carpathians Rivers: evidente of the role of sediment sources*. Earth Surface Processes and Landforms, vol.33(5), pp.674 –694. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/esp.1568/abstract> IF-1.716; 4+1,716=5,716
4. RĂDOANE Maria, RĂDOANE Nicolae, DUMITRIU Dan, MICLĂUȘ Crina (2006). *Bimodality origin of fluvial bed sediments. Study case: East Carpathians Rivers*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 1(2)13–38. IF – 0,286; 4+0,286=4,286  
<http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=8>;
5. RĂDOANE Maria, RĂDOANE Nicolae, DUMITRIU Dan (2003) *Geomorphological evolution of longitudinal river profiles in the Carpathians*, Geomorphology-Elsevier, 50, pp. 293-306. IF - 2.119; 4+2.119=6.119.  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169555X02001940>;

$$I_1 = 4,73 + 4,628 + 5,176 + 4,286 + 6,119 = 25,479$$

$$C_1 = I_1 + I_2 = 25,479 \text{ din care } 15,074 \text{ după 2007}$$

## I<sub>3</sub> . Număr de articole publicate în reviste indexate ISI (n)

$$I_3 = 6$$

$$C_2 = I_3 = 6 \text{ din care } 4 \text{ după 2007}$$

## I<sub>4</sub> . Articole in extenso publicate în reviste și proceedings-uri indexate ISI (1/articol)

1. NICULIȚĂ Mihai, DUMITRIU Dan (2014) *Framework for processing river bank point clouds generated by terrestrial laser scanning*. 14th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-12-4 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 3, 589-594. <http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article4273> 1 p.

$$I_4 = 1$$

## I<sub>5</sub>. Articole in extenso publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (BDI) (0,5/articol)

1. DUMITRIU Dan, OBREJA Florin (2015) – *The temporal variation of suspended sediment transport according to the dominance of suspended sediment sources. Case study: the Trotuș river between 2000 and 2014.* Forum geografic, vol. XIV (2), 101-111. 0,5 p
2. DUMITRIU Dan, NICULIȚĂ Mihai, CONDORACHI Daniel (2011) *Downstream variation in the pebble morphometry of the Trotuș River, Eastern Carpathians (Romania)*, Forum geografic, vol. X (1), pp. 78-90. 0,5 p.
3. DUMITRIU Dan, CONDORACHI Daniel, NICULIȚĂ Mihai (2011) *Downstream variation in particle size: a case study of the Trotuș River, Eastern Carpathians (Romania)* An. Univ.Oradea, Geogr., t. XXI (2), pp. 222-232. 0,5 p.
4. RĂDOANE Maria, RĂDOANE Nicolae, DUMITRIU Dan, CRISTEA Ionuț (2006) *Granulometria depozitelor de albie ale râului Prut între Orofteană și Galați*, Revista de Geomorfologie, 8, 53-64. 0,5 p.
5. RĂDOANE Nicolae, OLARIU Petru, DUMITRIU Dan (2005) *Bazinele hidrografice mici, unități fundamentale de interpretare a dinamicii reliefului*. Geografia în contextual dezvoltării durabile, Univ. „Babeș-Bolyai” Cluj Napoca, pp. 43-52, Presa Universitară Clujeană. 0,5 p.
6. RĂDOANE Maria, RĂDOANE Nicolae, ICHIM Ioniță, DUMITRIU Dan, MICLĂUȘ Crina (2002) *Granulometria depozitelor de albie în lungul unor râuri carpatică*, Rev. Geogr. I.G.R., t. VIII, București, pp. 70-77. 0,5 p.
7. RĂDOANE Maria, DUMITRIU Dan, RĂDOANE Nicolae (2000) *Evolutia geomorfologică a profilelor longitudinale*. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir", nr.19-20, Iași, pp. 17-34. 0,5 p.
8. DUMITRIU Dan, RĂDOANE Nicolae, MICLĂUȘ Crina (1999) *Grain size variability of Trotus River channel deposits*. Analele st. Univ "Al. I. Cuza" Iași, tom XLIV-XLV, s.II.c, geografie, pp. 79-91. 0,5 p.
9. RĂDOANE Nicolae, DUMITRIU Dan, RĂDOANE Maria (1999) *Sursele de aluvioni în lacurile din bazinul hidrografic Bahlueț*, An. Univ. „Ştefan cel Mare” Suceava, VIII, 9-20. 0,5 p.
10. DUMITRIU Dan, RĂDOANE Nicolae, RĂDOANE Maria, MICLĂUȘ Crina (1995) *Determinarea relațiilor funcționale în domeniul reliefului. Studiu caz: bazinul hidrografic Ivănești (Racova)*, An. Univ. „Ştefan cel Mare” Suceava, anul IV, pp. 49-62. 0,5 p.

$$I_5 = 10 \times 0.5 = 5$$

$$C_3 = I_4 - I_5 = 1 + 5 = 6 \text{ din care 3 după 2007}$$

## I<sub>6</sub>. Teza de doctorat publicată la o editura recunoscută CNCS, în cel puțin 100 exemplare(2 p.)

1. DUMITRIU Dan (2007) – *Sistemul aluviunilor din bazinul râului Trotuș*. Editura Universității Suceava, 260 p. 2 p.

$$I_6 = 2$$

**I<sub>9</sub>. Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri internaționale și regăsite în cel puțin 6 biblioteci înregistrate în Worldcat  
(4x3/n<sub>a</sub>, pe studiu/capitol)**

1. RĂDOANE Maria, CRISTEA Ionuț, DUMITRIU Dan, PERȘOIU Ioana (2017) - *Geomorphological evolution and longitudinal profiles*. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Eds.), Landform dynamics and evolution in Romania, Springer, 427-442. = 4x3/4=3 p.

2. DUMITRIU Dan, RĂDOANE Maria, RĂDOANE Nicolae (2017) – *Sediment sources and delivery*. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Eds.), Landform dynamics and evolution in Romania, Springer, 629 -654. = 4x3/3 = 4 p.

3. RĂDOANE Maria, RĂDOANE Nicolae, DUMITRIU Dan, MICLĂUȘ Crina (2017) – *River channel sediments*. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Eds.), Landform dynamics and evolution in Romania, Springer, 655 -678. =4x3/4=3 p.

$$I_9 = 10$$

**I<sub>10</sub>. Cărți/Atlase/Hărți publicate în edituri naționale recunoscute CNCS  
(2x1,5/n<sub>a</sub>, pe volum)**

1. RĂDOANE Maria, DUMITRIU Dan, ICHIM Ioniță (2006) – *Geomorfologie – vol I*. Editura Universității Suceava, ISBN 973-9408-45-1, 250 p. = 2x1,5/3=1

2. RĂDOANE Maria, DUMITRIU Dan, ICHIM Ioniță (2006) – *Geomorfologie – vol II*. Editura Universității Suceava, ISBN 973-8293-11-1, 394 p. = 2x1,5/3=1

$$I_{10} = 2$$

**I<sub>11</sub>. Capitole în volume colective publicate sub egida unor edituri recunoscute CNCS, utilizând coeficientul de multiplicare m**

**(1,5x1/n<sub>a</sub>, pe studiu/capitol)**

1. RĂDOANE Maria, RĂDOANE Nicolae, DUMITRIU Dan, CRISTEA Ionuț, OPREA Dinu (2008) *Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe frontieră românească și rolul materialului de albie în evoluția calității resurselor de apă*. În: BUCUREȘTEANU M., RĂDOANE M., TEODOSIU P.G. (coord.), *Bazin hidrografic Prut. Diagnosticul stării ecologice a resursei naturale de apă*. Ed. Universitatea Suceava, 95-124 pp. = 1,5x1/5= 0,3

$$I_{11} = 0,3$$

$$C_4 = I_6 - I_{11} = 2 + 10 + 2 + 0,3 = 14,3 \text{ din care } 10,3 \text{ după 2007}$$

I<sub>12</sub>.Citări ale publicațiilor candidatului (exclusiv autocitările) în articole apărute în reviste cotate ISI (Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index) cu factor de impact (inclusiv proceedings-uri).

(0,4/n<sub>a</sub>, pe citare)

(A) Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan (2003) *Geomorphological evolution of longitudinal river profiles in the Carpathians*, Geomorphology-Elsevier, 50, pp. 293-306. IF - 2.119; = 38x0,4/3=5,06 p.

Citată în:

1. Evan S.J. Dollar (2004) - *Fluvial geomorphology*. Progress in Physical Geography, Vol. 28, No. 3, p. 405-450, DOI: 10.1191/0309133304pp419pr, SAGE Publications Impact Factor: 3.360
2. Cliff D. Ollier (2004) – *Mountain building and climate: Mechanisms and timing*. Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria 27 (2), pp. 139-149. IF=0.3
3. S. Cloetingh, E. Burov, L. Matenco, G. Toussaint, G. Bertotti, P. A. M. Andriessen, M. J. R. Wortel, W. Spakman (2004) - *Thermo-mechanical controls on the mode of continental collision in the SE Carpathians (Romania)*. Earth and Planetary Science – Elsevier, Volume 218, Issues 1-2, p.57-76 ISSN: 0012-821X, Impact Factor: 4,180
4. Jean-Pierre Larue (2004) - *Tectonical and morphodynamical evolution of the southern Massif Central border, between the Cesse and Hérault rivers (France)*. Bulletin de la Société Géologique de France; November 2004; v. 175; no. 6; p. 547-560; DOI: 10.2113/175.6.547. Societe Geologique de France. IF:0.864
5. Jean-Pierre Larue (2004) - *Fluvial incision hindrances in upper valleys: The example of Petite Creuse and upper Cher basins (Northern Massif central, France)* | [Les obstacles à l'encaissement des vallées supérieures: L'exemple des bassins de la petite creuse et du cher supérieur (nord du Massif Central, France)]. Geographie Physique et Quaternaire 58 (1), p. 25-44 IF=0,111
6. Pànek T. (2004) – *The use of morphometric parameters in tectonic geomorphology (on the example of the Western Beskydy Mts)*. Acta Universitatis Carolinae, Geographica 39 (1), IF=0,15 p. 111-126
7. Jan Novotny, Milan Lehotsky (2005) – *Longitudinal profile of river – geomorphic research tool*. Zeitschrift fur Geomorphologie, 39/4, Berlin – Stuttgart, p. 461 – 477, IF:0.6
8. Diana Necea, W. Fielitz, L. Matenco (2005) - *Late Pliocene–Quaternary tectonics in the frontal part of the SE Carpathians: Insights from tectonic geomorphology*. Tectonophysics – Elsevier, Volume 410, Issues 1-4, p.137-156. IF:1.677
9. LH Dollar, ESJ Dollar, J Moolman (2006) - *Development of an automated desktop procedure for defining macro-reaches for river longitudinal profiles*. Water SA ISSN: 0378-4738, Vol.32 (3): pp.395-402. Impact factor – 0,445
10. Ollier, C.F (2006)- *Mountain uplift and the Neotectonic Period* . Annals of Geophysics 49 (1 SUPPL.), pp. 437-450 Impact factor – 0,902
11. S.A.P.L. Cloetingh et al.,(2007) - *TOPO-EUROPE: The geoscience of coupled deep Earth-surface processes*. Global and Planetary Change, 58, Issues 1-4, 2007, Pages 1-118. Impact factor – 3,272
12. Matenco, L., Bertotti, G., Leever, K., Cloetingh, S., Schmid, S.M., Tărăpoancă, M., Dinu, C. (2007) - *Large-scale deformation in a locked collisional boundary: Interplay between*

*subsidence and uplift, intraplate stress, and inherited lithospheric structure in the late stage of the SE Carpathians evolution.* Tectonics 26 (4), art. no. TC4011. Impact Factor 2.702

**13. Larue, J.-P.** (2008) - *Effects of tectonics and lithology on long profiles of 16 rivers of the southern Central Massif border between the Aude and the Orb (France).* Geomorphology 93 (3-4), pp. 343-367. ISSN: 0169-555X, Impact Factor: 2.339

**14. Larue, J.-P.** (2008) - *Tectonic influences on the Quaternary drainage evolution on the north-western margin of the French Central Massif: The Creuse valley example.* Geomorphology 93 (3-4), pp. 398-420. ISSN: 0169-555X, Impact Factor: 2.339

**15. G. Garzón, J.A. Ortega y J. Garrote** (2008)- *Morfología de perfiles de ríos en roca. Control tectónico y significado evolutivo en el Bajo Guadiana/ Longitudinal profiles in bedrock rivers. Tectonic controls and landscape evolution significance in the Lower Guadiana River.* Geogaceta, 44 (2008), 63-66, ISSN: 0213683X Impact factor – 0.923

**16. Rădoane Maria et al.** (2008) *Downstream variation in bed sediment size along the east carpathians Rivers: evidente of the role of sediment sources.* Earth Surface Processes and Landforms, 33(5), 674 –694. IF=1,716

**17. Ruszkiczay-Rüdiger et al.**(2009). *Discrimination of fluvial, eolian and neotectonic features in a low hilly landscape: A DEM-based morphotectonic analysis in the Central Pannonian Basin, Hungary.* Geomorphology 104 (3-4), pp. 203-217, ISSN: 0169-555X Impact Factor: 2.339

**18. Hongzhuang, Z., Youli, L., Jingchun, Y., Honghua, L.** (2009) - *The longitudinal profiles of the ten rivers in north Tianhan mountains and their tectonic significance .*Acta Geographica Sinica 64 (5), pp. 563-570. ISSN: 0375-5444 Impact factor – 0.575

**19. Vasiliev, I., Maťenco, L., Krijgsman, W.** (2009) - *The syn- and post-collisional evolution of the Romanian Carpathian foredeep: New constraints from anisotropy of magnetic susceptibility and paleostress analyses .* Tectonophysics 473 (3-4), pp. 457-465. ISSN: 0040-1951, Impact Factor: 1.677

**20. Sara Jakica, Mark C. Quigley, Mike Sandiford, Dan Clark, L. Keith Fifield, Abaz Alimanovic** (2010) - *Geomorphic and cosmogenic nuclide constraints on escarpment evolution in an intraplate setting, Darling Escarpment, Western Australia.* Earth Surface Processes and Landforms, DOI:10.1002/esp.2058 Impact factor –2.055

**21. Chun-Sheng Lee, Louis L. Tsai** (2010) - *A quantitative analysis for geomorphic indices of longitudinal river profile: a case study of the Choushui River, Central Taiwan.* Environmental Earth Sciences, 59, Number 7, 1549-1558 Impact factor – 1,026

**22. Partridge T.C., Dollar E.S.J., Moolman J., Dollar L.H.** (2010) - *The geomorphic provinces of South Africa, Lesotho and Swaziland: A physiographic subdivision for earth and environmental scientists.* Transactions of the Royal Society of South Africa, Vol. 65(1), p. 1–47. IF=0.353

**23. Lam A., Karssenberg D., van den Hurk B. J. J. M., Bierkens M. F. P.** (2011) - *Spatial and temporal connections in groundwater contribution to Evaporation.* Hydrol. Earth Syst. Sci., 15, 2621–2630, Impact Factor: 3.148

**24. Molin P., Fubelli G., Nocentini M., Sperini S., Ignat P., Grecu F., Dramis F.** (2012) - *Interaction of mantle dynamics, crustal tectonics, and surface processes in the topography of the Romanian Carpathians: A geomorphological approach.* Global and Planetary Change, Volumes 90–91, 58–72, Impact Factor: 2.930

**25. Huang Michelle Y.-F., Montgomery D. R.** (2012) - *Fluvial response to rapid episodic erosion by earthquake and typhoons, Tachia River, central Taiwan.* Geomorphology, 175–176, 15 November 2012, Pages 126–138, Impact Factor: 2.52

- 26.** Necea D., Fielitz W., Kadereit A., Andriessen P.A.M., Dinu C. (2013). *Middle Pleistocene to Holocene fluvial terrace development and uplift-driven valley incision in the SE Carpathians, Romania*. Tectonophysics, 602, 332-354. IF – 2,866
- 27.** Rădoane, Maria, Obreja, F., Cristea, I., Mihăilă, D. (2013). *Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years*. Geomorphology 193, 91-111. Impact factor – 2,577
- 28.** Iuliana Armaș, Daniela Elena Gogoașe Nistoran, Gabriela Osaci-Costache, Livioara Brașoveanu (2013) - *Morpho-dynamic evolution patterns of Subcarpathian Prahova River (Romania)*. Catena 100, p. 83–99. Impact Factor: 1.881
- 29.** Ambili, V., Narayana A.C., (2014) - *Tectonic effects on the longitudinal profiles of the Chaliyar River and its tributaries, southwest India*. Geomorphology 217, 37-47, ISSN: 0169-555X;IF:2.785
- 30.** Telbisz T., Eldeen F.E., Imecs Z., Mari L. (2014). *Geomorphometric analysis and the evolution of drainage network in Trascău Mountains (Romania)* Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9(4), 5-17. IF -0,727
- 31.** Vanmaercke M., Obreja F., Poesen J. (2014). *Seismic controls on contemporary sediment export in the Siret river catchment, Romania*. Geomorphology,216, 247-262. IF – 2,785
- 32.** Matoš B., Tomljenović B., Trenc N. (2014). *Identification of tectonically active areas using DEM: a quantitative morphometric analysis of Mt. Medvednica, NW Croatia*. Geological Quarterly,58 (1), 51–70. IF – 1
- 33.** Rodrigo-Comino, J., Senciales-González, J.M. (2015) *Ratio LE para el ajuste de perfiles longitudinales en cursos fluviales de montaña. Aplicación a la cuenca del río Almáchar (Málaga, España)*. Cuaternario y Geomorfología, 29(3-4),57-76. IF=0,138
- 34.** Rădoane M., Nechita C., Chiriloaei F., Rădoane N., Popa I., Roibu C., Robu D. (2015). *Late Holocene fluvial activity and correlations with dendrochronology of subfossil trunks: Case studies of northeastern Romania*. Geomorphology, 239, 142–159. IF – 2,785
- 35.** Matenco L., Munteanu I., Borgh M., Tilita M., Lericolais G., Dinu C., Oaie G. (2016). *The interplay between tectonics, sediment dynamics and gateways evolution in the Danube system from the Pannonian Basin to the western Black Sea*. Science of the Total Environment, 543(A), 807-827. Impact factor – 3,976
- 36.** Owono F.M., Ntamak-Nida M.J., Guillocheau F., Njom B. (2016). *Morphology and long-term landscape evolution of the South African plateau in South Namibia*. Catena, 142, 47-65. Impact factor – 2,612
- 37.** Matoš B., Pérez-Peña J.V., Tomljenović B. (2016) - *Landscape response to recent tectonic deformation in the SW Pannonian Basin: Evidence from DEM-based morphometric analysis of the Bilogora Mt. area, NE Croatia*. Geomorphology, 263, 132-155. Impact factor – 2,813
- 38.** Imsong W., Choudhury S., Phukan S. (2016) - *Ascertaining the neotectonic activities in the southern part of Shillong Plateau through geomorphic parameters and remote sensing data*. Current science, 110 (1), 91-98. Impact factor – 0,967

**(B)** Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan, Miclăuș Crina (2008) *Downstream variation in bed sediment size along the east carpathians Rivers: evidente of the role of sediment sources*. Earth Surface Processes and Landforms, 33(5), 674 –694. = **17x0,4/4=1,7 p.**

Citată în:

- 1.** Singer M.B., (2008) - *Downstream patterns of bed material grain size in a large, lowland alluvial river subject to low sediment supply*. Water Resources Research, vol. 44, W12202, 7 PP., Impact factor – 2.447

2. Mureşan A., (2009) - *Relationship between the bed material size and the amount of metamorphic and volcanic rocks in hydrographic basins regarding two rivers from Maramureş Mountains (Eastern Carpathians – Romania)*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2009, Vol. 4, No. 1, p. 19 - 29 Impact factor – 0.606
3. Whittaker A.C., Attal M., Allen P.A., (2010) - *Characterising the origin, nature and fate of sediment exported from catchments perturbed by active tectonics*. Basin Research, Volume 22, Issue 6, pages 809–828 Impact factor – 2.161
4. McCarney-Castle K., Voulgaris G., Kettner A.J., Giosan L. (2011) - *Simulating fluvial fluxes in the Danube watershed: The ‘Little Ice Age’ versus modern day*. The Holocene, 22(1), 91–105, Impact Factor: 2. 595.
5. Brousse G., Arnaud-Fassetta G. (2011). *Caractérisation (2010) et évolution récente (1999-2010) du gradient granulométrique longitudinal dans les deux bras du Rhône deltaïque (France méditerranéenne)*. Géomorphologie : relief, processus, environnement, 3, 291-306.IF-0,646
6. Ferguson R. I., Bloomer D. J., Church M. (2011) - *Evolution of an advancing gravel front: observations from Vedder Canal, British Columbia*. Earth Surf. Process. Landforms 36, 9, 1172–1182, ISSN: 0197-9337, Impact Factor: 2. 432
7. Wanquan Ta, Haibin Wang, Xiaopeng Jia (2011) - *Downstream fining in contrasting reaches of the sand-bedded Yellow River*. Hydrological Processes, Volume 25, Issue 24, pages 3693–3700, 29 November 2011, Impact Factor: 2.488
8. Stott Tim (2011) - *Fluvial geomorphology 2008–2009*. Progress in Physical Geography, December 2011, vol. 35, 6, 810-830, Impact Factor: 3.360.
9. Marshall J. A., Sklar L. S. (2012) - *Mining soil databases for landscape-scale patterns in the abundance and size distribution of hillslope rock fragments*. Earth Surf. Process. Landforms 37, 287–300 (2012) ISSN: 0197-9337, Impact Factor: 2. 432.
10. Rădoane, Maria, Obreja, F., Cristea, I., Mihăilă, D. (2013). *Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years*. Geomorphology 193, 91-111. Impact factor – 2,119
11. Prizomwala S.P., Bhatt N., Basavaiah N. (2014). *Provenance discrimination and source-to-sink studies from a dryland fluvial regime: An example from Kachchh, western India*. International Journal of Sediment Research, 29,1, 99-109.IF – 1,388
12. Pan B., Pang H., Zhang D., Guan Q., Wang L., Li F., Guan W., Cai A., Sun X. (2015). *Sediment grain-size characteristics and its source implication in the Ningxia–Inner Mongolia sections on the upper reaches of the Yellow River*. Geomorphology, 246, 255-262. Impact factor – 2,813
13. Rădoane M., Nechita C., Chiriloaei F., Rădoane N., Popa I., Roibu C., Robu D. (2015). *Late Holocene fluvial activity and correlations with dendrochronology of subfossil trunks: Case studies of northeastern Romania*. Geomorphology, 239, 142–159. IF – 2,785.
14. Gericke A. (2015). *Soil loss estimation and empirical relationships for sediment delivery ratios of European river catchments*. International Journal of River Basin Management, 13 (2), 179-202.
15. Toroimac G.I. (2016) - *Inventory of Long-Term Braiding Activity at a Regional Scale as a Tool for Detecting Alterations to a Rivers’ Hydromorphological State: A Case Study for Romania’s South-Eastern Subcarpathians*. Environmental Management 58(1), 93-106. Impact factor: 1,857
16. Jia, X., Li, Y., Wang, H. (2016) - *Bed sediment particle size characteristics and its sources implication in the desert reach of the Yellow River*. Environmental Management, 75, doi:10.1007/s12665-016-5760-9. Impact factor: 1,857

**17. Sklar L.S., Riebe C.S., Marshall J.A., Genetti J., Shirin Leclere S., Lukens C.L., Merces V.** (2017) - *The problem of predicting the size distribution of sediment supplied by hillslopes to rivers*. Geomorphology, 277, 93-106, IF=2,813.

**(C)** Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan, Miclăuș Crina (2006). *Bimodality origin of fluvial bed sediments. Study case: East Carpathians Rivers*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 1(2)13–38. IF – 0.286 = 3x0,4/4= **0,3 p.**

Citată în:

1. Mureșan A., (2009) - *Relationship between the bed material size and the amount of metamorphic and volcanic rocks in hydrographic basins regarding two rivers from Maramureş Mountains (Eastern Carpathians – Romania)*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2009, Vol. 4, No. 1, p. 19 - 29 Impact factor – 0.606
2. Muntean D.F., Ivan I., Muresan L. (2015). *Environmental implications concerning the chemical composition and particle distribution of anti-skid material*. Studia Universitatis Babes-Bolyai, Chemia, 60(2), 207-218. Impact factor – 0.191
3. Câmpean R.F., Petean I., Baraian M. et al (2012). *Mineral particulate matter from the St. Ana Lake sand related to the water suspensions*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7/2, 57-66.

**(D)** Dumitriu Dan (2007) – *Sistemul aluiunilor din bacinul râului Trotuș*. Editura Universității Suceava, 260 p. = 5x0,4/1= **2 p.**

Citată în:

1. Romanescu, Gh., Nistor I., 2010 - *The effects of the July 2005 catastrophic inundations in the Siret River Lower Watershed, Romania*. Natural Hazards (23 September 2010), pp. 1-24-24. Impact factor – 1,217
2. Rădoane, Maria, Obreja, F., Cristea, I., Mihăilă, D., 2013. *Changes in the channel-bed level of the eastern Carpathian rivers: Climatic vs. human control over the last 50 years*. Geomorphology 193, 91-111. Impact factor – 2,119
3. Rădoane N., Zamosteanu A., Rădoane M. (2014). *Sediment budget of the Știucii lake catchment (Transylvania Plain)*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9 (4), 31 – 46. IF-0,630
4. Rădoane M., Nechita C., Chiriloaei F., Rădoane N., Popa I., Roibu C., Robu D. (2015). *Late Holocene fluvial activity and correlations with dendrochronology of subfossil trunks: Case studies of northeastern Romania*. Geomorphology, 239, 142–159. IF – 2,785.
5. Cristian Constantin Stoleriu, Gheorghe Romanescu , Ana Maria Romanescu, Alin Mihu-Pintilie (2015) *Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania)*. Wulfenia, 22, 451-470. IF – 0,267

**(E)** Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan, Cristea Ionuț (2006) *Granulometria depozitelor de albie ale râului Prut între Orașeana și Galați*, Revista de Geomorfologie, 8, 53-64. 2x0,4/4= **0,2 p.**

Citată în:

1. Mureșan A., 2009 - *Relationship between the bed material size and the amount of metamorphic and volcanic rocks in hydrographic basins regarding two rivers from Maramureş Mountains (Eastern Carpathians – Romania)*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2009, Vol. 4, No. 1, p. 19 - 29 Impact factor – 0.606
2. Cristian Constantin Stoleriu, Gheorghe Romanescu , Ana Maria Romanescu, Alin Mihu-Pintilie (2015) *Morpho-bathymetrical conditions and the silting rate in Stanca-Costesti reservoir (Romania)*. Wulfenia, 22, 451-470. IF – 0,267

(F) Rădoane Nicolae, Olariu Petru, Dumitriu Dan (2005) *Bazinele hidrografice mici, unități fundamentale de interpretare a dinamicii reliefului*. Geografia în contextual dezvoltării durabile, 43-52, Presa Universitară Clujeană. =  $1 \times 0,4 / 3 = 0,133$  p.

Citată în:

1. Vanmaercke M., Obreja F., Poesen J. (2014). *Seismic controls on contemporary sediment export in the Siret river catchment, Romania*. Geomorphology, 216, 247-262. IF – 2,785

$$I_{12} = 5,06 + 1,7 + 0,3 + 2 + 0,2 + 0,133 = 9,4$$

I<sub>13</sub>. Citări ale publicațiilor candidatului în articole apărute în reviste indexate ISI, în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri internaționale (exclus autocitările)

(0,3/n<sub>a</sub>, pe citare)

(A) Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan (2003) *Geomorphological evolution of longitudinal river profiles in the Carpathians*, Geomorphology-Elsevier, 50, pp. 293-306. IF - 2.119; =  $10 \times 0,3 / 3 = 1$  p.

Citată în:

1. Hudson-Edwards Karen (2007). *Fluvial environments* (75-109). In: Perry C., Taylor K. (Eds.), *Environmental Sedimentology*, Blackwell Publishing, 442 p.
2. Toroimac G.I., Zaharia L., Minea G., Zarea R., Borcan. (2012). *Channel Typology Based on Stability Criteria. Case Study: Ialomița and Buzău Watersheds (Romania)*. Procedia Environmental Sciences, 14, 177-187.
3. Lima A.G. (2012). *Fluvial erosion over volcanic rocks: some inferences from concave segments of longitudinal profiles*. Revista Brasileira de Geociências, 42, 34-41.
4. Motoki A., Sichel S.E., da Silva S., , Motoki K.F. (2014). *Morphologic analyses by summit level and base level maps based on the ASTER GDEM for Morro de São João felsic alkaline massif, State of Rio de Janeiro, Brazil*. Geociências, 33, 11-25.
5. Motoki A., Sichel S.E., da Silva S., , Motoki K.F. (2015). *Morphologic characteristics and erosive resistance of felsic alkaline intrusive massif of Tanguá, State of Rio de Janeiro, Brazil, based on the ASTER GDEM*. Geociências, 34, 19-31.
6. Rodrigo-Comino, J., Sencinales-González, J.M. (2015) *Ratio LE para el ajuste de perfiles longitudinales en cursos fluviales de montaña. Aplicación a la cuenca del río Almáchar (Málaga, España)*. Cuaternario y Geomorfología, 29(3-4), 57-76.
7. Dan Bălteanu, Marta Jurchescu, Virgil Surdeanu, Ion Ionita, Cristian Goran, Petru Urdea, Maria Rădoane, Nicolae Rădoane, Mihaela Sima (2012) *Recent landform evolution in the Romanian Carpathians and Pericarpatic Regions*. In: Lóczy D., Stankoviansky M., Kotarba A. (Eds.), *Recent Landform Evolution: The Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. Springer Geography, 249-286.
8. Grecu F., Zaharia L., Toroimac G.I., Armaș I. (2016) –*Flood and flash-flood related to river channel dynamics*. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Eds.), *Landform dynamics and evolution in Romania*, Springer, pp. 821-844.
9. Mațenco L. (2016) –*Tectonics and exhumation of Romanian Carpathians: Inferences from kinematic and thermochronological studies*. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Eds.), *Landform dynamics and evolution in Romania*, Springer, pp. 15-56.

**10. Rădoane Maria, Perșoiu Ioana, Chiriloaei Francisca, Cristea Ionuț, Robu Delia** (2016) - *Styles of Channel Adjustments in the Last 150 Years*. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Eds.), Landform dynamics and evolution in Romania, Springer, pp. 489-518.

**(B) Rădoane Maria, Dumitriu Dan, Rădoane Nicolae** (2000), *Evoluția geomorfologică a profilelor longitudinale*. Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, nr. 19-20, Iași =  $1 \times 0,3 / 3 = 0,1$  p.

Citată în:

**1. Grecu Florina, Ghiță Cristina, Albu Maria, Circiumaru Emil** (2011) - *Geomorphometric analysis on the some riverbeds in the Romanian plain*. International Journal of the Physical Sciences Vol. 6(30), pp. 7055 – 7064.

**(C) Dumitriu Dan (2007) – Sistemul aluviunilor din bazinul râului Trotuș**. Editura Universității Suceava, 260 p. =  $5 \times 0,3 / 1 = 1,5$  p.

Citată în:

**1. Liliana Zaharia, Florina Grecu, Gabriela Ioana-Toroimac, Gianina Neculau** (2011) - *Sediment Transport and River Channel Dynamics in Romania – Variability and Control Factors*. In: Sediment Transport in Aquatic Environments, Andrew Manning (Ed.), ISBN - 978-953-307-586-0

**2. Dan Bălteanu, Marta Jurchescu, Virgil Surdeanu, Ion Ionita, Cristian Goran, Petru Urdea, Maria Rădoane, Nicolae Rădoane, Mihaela Sima** (2012) *Recent landform evolution in the Romanian Carpathians and Pericarpatic Regions*. In: Lóczy D., Stankoviansky M., Kotarba A. (Eds.), *Recent Landform Evolution: The Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. Springer Geography, 249-286.

**3. Rădoane Maria, Perșoiu Ioana, Chiriloaei Francisca, Cristea Ionuț, Robu Delia** (2016) - *Styles of Channel Adjustments in the Last 150 Years*. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Eds.), Landform dynamics and evolution in Romania, Springer, pp. 489-518.

**4. Grecu F., Zaharia L., Toroimac G.I., Armaș I.** (2016) –*Flood and flash-flood related to river channel dynamics*. In: Rădoane M., Vespremeanu-Stroe A. (Eds.), Landform dynamics and evolution in Romania, Springer, pp. 821-844.

**5. Enea A., Neamțu D., Stoleriu C.C., Romanescu G.** (2016) - *Suitability analysis for building dam lakes in the Oriental Carpathian mountains, Romania. Case study: Trotuș river basin*. Geobalcanica, 103-110.

**(D) Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan, Miclăuș Crina** (2008) *Downstream variation in bed sediment size along the east carpathians Rivers: evidente of the role of sediment sources*. Earth Surface Processes and Landforms, 33(5), 674 –694. =  $5 \times 0,3 / 4 = 0,375$  p.

Citată în:

**1. Dan Bălteanu, Marta Jurchescu, Virgil Surdeanu, Ion Ionita, Cristian Goran, Petru Urdea, Maria Rădoane, Nicolae Rădoane, Mihaela Sima** (2012) *Recent landform evolution in the Romanian Carpathians and Pericarpatic Regions*. In: Lóczy D., Stankoviansky M., Kotarba A. (Eds.), *Recent Landform Evolution: The Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. Springer Geography, 249-286.

**2. Tfwala S.S., Wang Y.M., Chen C.N.** (2013). *The variation in riverbed material during a typhoon season. Recent Advances in Energy and Environment Integrated Systems*. Proceedings of the 2nd International Conference on Integrated Systems and Management for Energy,

Development, Environment and Health (ISMAEDEH '13) Morioka City, Iwate, Japan April 23-25, 2013. ISBN: 978-1-61804-181-4, 98-104.

**3. da Luz C.E., Fernandez O.V.Q.** (2014). *Longitudinal variation of bed sediments in Marrecas River, Southwestern region of Parana State, Brazil/Variacao longitudinal dos parametros estatisticos granulometricos nos sedimentos de fundo no Rio Marrecas, regiao Sudoeste do Parana*. Revista Geográfica Acadêmica, 8, 2, 20-32.

**4. Garg A.B., Jamloki R.P., Garg M.** (2015). *Public perception and environment mitigation of hydro power for sustainable development*. Proceedings of the International Conference on Hydropower for Sustainable Development Feb 05-07, 2015, Dehradun, India, 398-404.

**5. Rădoane Maria, Perșoiu Ioana, Chirilăei Francisca, Cristea Ionuț, Robu Delia** (2016) - *Styles of Channel Adjustments in the Last 150 Years*. In: Rădoane, M., Vespremeanu-Stroe, A. (Eds.), Landform dynamics and evolution in Romania, Springer, pp. 489-518.

**(E)** Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan, Miclăuș Crina (2006). *Efectele surselor de aluviuni asupra distribuției materialului de albie al râurilor est-carpatici*. Studii și cercetări de Geografie, No. LI-LIII, pp. 153-168, ISSN 1220-5281. = **1x0,3/4=0,075 p.**

**Citată în:**

**1. Zaharia L., Grecu G., Toroimac G.I., Neculau G.** (2011): *Sediment Transport and River Channel Dynamics in Romania – Variability and Control Factors*, Sediment Transport In Andrew Manning (Ed.). Aquatic Environments, ISBN: 978-953-307-586-0, INTECH, 293- 316.

**(F)** Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan, Miclăuș Crina (1998). *Probleme ale transportului de aluviuni în lacuri de interes hidroenergetic din România*. Analele Universității "Ștefan cel Mare", Vol. VII, No. 41-57, ISSN 1583-1469 = **1x0,3/4=0,075 p.**

**Citată în:**

**1. Zaharia L., Grecu G., Toroimac G.I., Neculau G.** (2011): *Sediment Transport and River Channel Dynamics in Romania – Variability and Control Factors*, Sediment Transport In Andrew Manning (Ed.). Aquatic Environments, ISBN: 978-953-307-586-0, INTECH, 293- 316.

**(G)** Rădoane Nicolae, Olariu Petru, Dumitriu Dan (2005) *Bazinele hidrografice mici, unități fundamentale de interpretare a dinamicii reliefului*. Geografia în contextual dezvoltării durabile, 43-52, Presa Universitară Clujeană.

**Citată în:**

**1. Pop O.T., Ilinca V., Anghel T., Gavrilă I.G., Popescu R.** (2017). *Debris flows in Călimani Mountains and Lotrului Valley*. In: Rădoane M., Vespremeanu-Stroe A. (Eds.), Landform dynamics and evolution in Romania, Springer, pp. 327-344 = **1x0,3/3=0,1 p.**

$$I_{13} = 1+0,1+1,5+0,375+0,075+0,075+0,1 = \mathbf{3,22}$$

**I<sub>14</sub>** Citări ale publicațiilor candidatului în articole publicate în reviste indexate BDI și în cărți/capitole de cărți/volume publicate sub egida unor edituri recunoscute CNCS (exclus autocitările)

**(0,2/n<sub>a</sub>)**

**(A)** Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan (2003) *Geomorphological evolution of longitudinal river profiles in the Carpathians*, Geomorphology-Elsevier, 50, pp. 293-306. IF - 2.119; = **14x0,2/3= 0,933 p.**

**Citată în:**

- 1. Rădoane M., Rădoane N.** (2003). *Morfologia albiei râului Bârlad și variabilitatea depozitelor actuale*. Revista de Geomorfologie, 4-5, 85-97.
- 2. Rădoane M., Rădoane N.** (2004). *Considerații asupra rolului geomorfologiei aplicate în planificarea teritoriului*. Revista de Geomorfologie, 6, 23-36.
- 3. Rădoane M.** (2005). *Cercetări de geomorfologie aplicată pentru cunoașterea modificărilor la nivelul albiilor de râu*. Analele Univ. "Ştefan cel Mare", Suceava, XIII, 5-16.
- 4. Rădoane M., Rădoane N.** (2006) – *Evoluția actuală a piemontului pericarpatic moldovenesc*. Analele Universității "Stefan cel Mare" Suceava, XIV, 11-19.
- 5. Rădoane M., Rădoane N.** (2007). *Răspunsul unei alpii adâncite în roci coeziive la acțiunea factorilor de control naturali și antropici*. Studii și cercetări de geografie, LIII-LIV, 117-136.
- 6. Murărescu O., Zarea R., Țurloiu-Firică R., Pehoiu G.** (2012) *Bâsca Chiojdului riverbed dynamics (Romania) AND its impact on the environment. case study: sector area*. Present environment and sustainable development, 6(2), 295-314.
- 7. Căpățână Claudia** (2012). *Depresiunea Târgu Secuiesc. Studiu de geografie umană*. Editura Universitară, 346 p.
- 8. Ionuș Oana** (2014). *Preliminary data on the Jiu River meanders in the lower course (South-West Romania)*. Forum geografic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, XIII, 1, 18-24.
- 9. Cristea A.I.** (2014). *Assessment of recent tectonic evolution and geomorphic response in SE Carpathians (Romania) using hypsometric analysis*. Georeview, 24 (1), 76-88.
- 10. Nicolae L.** (2014) *Indirect assessment of river-torrential erosion by measuring the eroded volum case study: the Reghiu stream*. Aerul si Apa. Componente ale Mediului, 234-241.
- 11. Gheorghe D., Armaș I.** (2015). *Morphodynamics of the Dâmbovița floodplain using diachronic analysis*. Geopolitics, History and International Relation, 7.2:246, Academic OneFile Web.
- 12. Cristea A.I.** (2015). *Spatial analysis of channel steepness in a tectonically active region: Putna River catchment (south-eastern Carpathians)*. Geographia Technica, 10(1), 19-27.
- 13. Velcu G., Moroșanu G.A.** (2015). *The dynamics of the minor riverbed of Teslui River in relation to the human factor (1910-2008) - Case study: Reșca - Fărcașele de jos sector*. Analele Universității din Oradea-Geografie, XXV, (2), 168-176.
- 14. Teodor, M., Dobre, R.** (2015) - *Relief suitability for developing a macro ski area between Predeal and Azuga Resorts*. Revista de Geomorfologie, 17, 95-106.

**(B)** Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan, Miclăuș Crina (2008) *Downstream variation in bed sediment size along the east carpathians Rivers: evidente of the role of sediment sources*. Earth Surface Processes and Landforms, 33(5), 674 –694. =  $2 \times 0,2 / 4 = 0,1$  p.

Citată în:

- 1. Obreja F.** (2012) – *The sediment transport of the Siret River during the floods from 2010*. Forum geographic. Studii și cercetări de geografie și protecția mediului, Vol. XI, 1, 90-99.
- 2. Rădoane M., Rădoane N., Cristea I., Perșoiu I., Burdulea A.** (2008). *Quantitative analysis in the fluvial geomorphology*. Geographia tehnica, Cluj Napoca, 1, 100-111.

**(C)** Rădoane Maria, Dumitriu Dan, Rădoane Nicolae (2000), *Evoluția geomorfologică a profilelor longitudinale*. Lucrările Seminarului Geografic „Dimitrie Cantemir”, nr. 19-20, Iași=  $3 \times 0,2 / 3 = 0,2$  p.

Citată în:

**1. Emil Marinescu** (2007) - *Morphometrical and morphographical features of the Gilort hydrographical basin.* Geographical Phorum – Geographical studies and environment protection research, Year 6, No. 6 / 2007, pag. 88-101

**2. Maria Albu Dinu** (2011) - *Călmățui (Teleorman) Hydrographic Basins – Morphometric Analysis Elements.* Revista de Geomorfologie, nr. 13, p.123-130.

**3. Teodor M., Dobre R.** (2015). *Relief suitability for developing a macro ski area between Predeal and Azuga Resort.* Revista de Geomorfologie, 17, 95-106.

**(D) Dumitriu Dan (2007) – Sistemul aluviunilor din bazinul râului Trotuş.** Editura Universității Suceava, 260 p. =  $11 \times 0,2/1 = 2,2$  p.

Citată în:

**1. Rădoane M., Rădoane N., Ichim I.** (2003). *Dinamica sedimentelor în lungul râului Suceava.* Analele Universității „Ștefan cel Mare”, X, 37-48, ISSN 1583-1469.

**2. Grasu C., Miclăuș Crina, Șaramet M., Scutaru C., Boboș I.** (2007) – *Geologia Bazinului Comănești.* Ed. Tehnică, 237 p

**3. Rădoane Maria, Rădoane N.** (2007) - *Evoluția actuală a piemontului pericarpatic moldovenesc.* Analele Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, secțiunea geografie, anul XIV, p.11-19.

**4. Rădoane Maria, Rădoane N.** (2007) – *Geomorfologie aplicată.* Editura Universității Suceava, 377 p.

**5. Rădoane M., Rădoane N.** (2007). *Răspunsul unei albii adâncite în roci coeziive la acțiunea factorilor de control naturali și antropici.* Studii și cercetări de geografie, LIII-LIV, 117-136.

**6. Doltu Cristina** (2010) – *The morphological evolution and sediment transport in the river bed Barlad following to the effects human activities.* Transactions on Hydrotechnics, 55(69), f.2,Timisoara.

**7. Cristina Doltu, Mihaela Dumitran** (2011) - *Considerations on the sediments transport in river beds.* Lucrările Seminarului Geografic “Dimitrie Cantemir” nr. 32.

**8. Rădoane M., Perșoiu I., Cristea I., Chiriloaei F.** (2013). *River channel planform changes based on successive cartographic data. A methodological approach.* Revista de Geomorfologie, 15, 69-88.

**9. Zăvoianu I., Cruceru N., Herișanu G.** (2013). *Morphometry elements of hydrographic basins with use in the characterization of relief characterization of relief.* Revista de Geomorfologie, 15, 89-98.

**10. Grămadă, Șt.,** (2015). *Cartographic analysis on the morphology of Prut river plan, downstream Stâncă - Costești Reservoir (Românești - Sculeni sector) in the last 100 years.* Revista de Geomorfologie, 17, 81-87.

**11. Enea A., Neamțu D., Stoleriu C.C., Romanescu G.** (2016) - *Suitability analysis for building dam lakes in the Oriental Carpathian mountains, Romania. Case study: Trotus river basin.* Geobalcanica, DOI: <http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2016.14>, pp. 103-110.

**(E) Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan, Cristea Ionuț (2006) Granulometria depozitelor de albie ale râului Prut între Orofteană și Galați,** Revista de Geomorfologie, 8, 53-64. = $6 \times 0,2/4 = 0,3$  p.

Citată în:

**1. Rădoane M., Rădoane N., Cristea I., Perșoiu I., Burdulea A.** (2008). *Quantitative analysis in the fluvial geomorphology.* Geographia tehnica, Cluj Napoca, 1, 100-111.

**2. Rădoane M., Rădoane N., Cristea I., Oprea-Gancevici D.** (2008). *Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe granița românească,* Rev. de Geomorfologie, 10, 57-73.

3. Cristina Doltu, Mihaela Dumitran (2011) - *Considerations on the sediments transport in river beds*. Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir" nr. 32.
4. Briciu A.E., Mihăilă D., Lazurca L.G., Costan L.A., Nagavciuc V, Bădăluță C.A. (2011). *Observations on the spatial variability of the Prut River discharges*. Analele Universității „Ștefan cel Mare” Suceava – Geografie, XX, 45-56.
5. Velcu G., Moroșanu G.A. (2015). *The dynamics of the minor riverbed of Teslui River in relation to the human factor (1910-2008) - Case study: Reșca - Fărcașele de jos sector*. Analele Universității din Oradea-Geografie, XXV, (2), 168-176.
6. Grămadă, Șt., (2015). *Cartographic analysis on the morphology of Prut river plan, downstream Stâncă - Costești Reservoir (Românești - Sculeni sector) in the last 100 years*. Revista de Geomorfologie, 17, 81-87.

**(F)** Rădoane Maria, Dumitriu Dan, Ichim Ioniță (2006) – *Geomorfologie*. Editura Universității Suceava =  $4 \times 0,2/3 = 0,266$  p.

Citată în:

1. Rădoane M., Rădoane N. (2004). *Considerații asupra rolului geomorfologiei aplicate în planificarea teritoriului*. Revista de Geomorfologie, 6, 23-36.
2. Petru Urdea (2006) – *Ghețarii și relieful*. Ed. Universității de vest, 380 p.,
3. Viorel Toma Căpățână (2010). *Depresiunea Vrancei. Studiu geomorfologic*. Editura Ex-Ponto, Constanța, 315 p.
4. Obreja F., Gheorghe D., Obreja I. (2014). *The role of land use from the hydrographical basin Siret in production and transportation of the sediments*. In: Gâștescu P., Marszelewski W., Bretcan P. (Eds.), Proceedings of 2 nd International Conference - Water resources and wetlands -11-13 September, 2014 Tulcea (Romania), ISSN: 2285-7923, 293-300.

**(G)** Rădoane Nicolae, Olariu Petru, Dumitriu Dan (2005) *Bazinele hidrografice mici, unități fundamentale de interpretare a dinamicii reliefului*. Geografia în contextual dezvoltării durabile, 43-52, Presa Universitară Clujeană =  $7 \times 0,2/3 = 0,466$  p.

Citată în:

1. Mihai B., Maricica S. (2006). *Ecological analysis of the Trotus basin (Case study Bacău county)*. Journal of Engineering Studies and Research, 12, 4, 62-74.
2. Mihai B., Maricica S. (2007). *Assessment of risks due to meteorological phenomena and antropic activities in the Trotus River basin (Case study in Bacău county)*. Journal of Engineering Studies and Research, 13, 1, 97-101.
3. Mihai B., Maricica S. (2007). *Ecological reconstruction of the Trotus basin (Case study Bacău county)*. Journal of Engineering Studies and Research, 13, 2, 120-132.
4. Bilașco Ș. (2010). *Calculation of the maximum runoff volume induced by torrential rainfalls through the G.I.S SCS-CN method. Case study: the small hydrographic basins in the south and west of the Someșan Plateau*. Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Geographia, LV, 1, 109-118.
5. Andreea ZAMFIR, Daniel SIMULESCU (2011) – *Automatic delineation of a watershed using a DEM. Case study – The Olteț watershed*. Analele Universității „Ștefan cel Mare” Suceava, seria Geografie, XX, 83-92.
6. Obreja F. (2012) – *The sediment transport of the Siret River during the floods from 2010*. Forum geographic. Studii si cercetari de geografie si protectia mediului, Vol. XI, 1, 90-99.
7. Livarciuc F., Livarciuc M., Gucianu C., Chelariu Moroșan A. (2015). *Exceptional hydrological phenomena in the Gemenea catchment*. Georeview, 25, 54-65.

(H) Rădoane M., Rădoane N., Dumitriu D., Miclăuș, C. (1998). *Probleme ale transportului de aluviuni în lacuri de interes hidroenergetic din România*, Analele Universității „Ștefan cel Mare”, VII, 41-57, ISSN 1583-1469.= $1 \times 0,2/4 = 0,05$  p.

Citată în:

1. Rădoane M., Rădoane N. (2007). *Răspunsul unei alpii adâncite în roci coezi la acțiunea factorilor de control naturali și antropici*. Studii și cercetări de geografie, LIII-LIV, 117-136.

(I) Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Ichim Ioniță, Dumitriu Dan, Miclăuș Crina (2002) *Granulometria depozitelor de albie în lungul unor râuri carpatici*, Rev. Geogr. I.G.R., t. VIII, București, pp. 70-77.= $2 \times 0,2/4 = 0,1$  p.

Citată în:

1. Rădoane M., Rădoane N., Ichim I. (2003). *Analiza granulometrică a faciesului de albie al râului Suceava*. Lucrările Seminarului Geografic “Dimitrie Cantemir”, 21, 9-21.

2. Rădoane M. (2005). *Cercetări de geomorfologie aplicată pentru cunoașterea modificărilor la nivelul albiilor de râu*. Analele Univ. “Ştefan cel Mare”, Suceava, XIII, 5-16.

(J) Rădoane Maria, Rădoane Nicolae, Dumitriu Dan, Cristea Ionuț, Oprea Dinu (2008) Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe frontieră românească și rolul materialului de albie în evoluția calității resurselor de apă. Ed. Universității „Ştefan cel Mare” Suceava, 95-124 = $1 \times 0,2/5 = 0,04$  p.

Citată în:

1. Chirilă-Acatrinei E. (2015). *Interactions between human settlements and geomorphology in Husi Depression, NE Romania*. Lucrările Seminarului Geografic “Dimitrie Cantemir”, 40, 191-199.

$$I_{14} = 4,655$$

#### I<sub>16</sub> . Membru în comitetul științific al unei reviste indexată BDI (0,25 p. pe revistă)

1. Forum geografic. Studii de geografie și protecția mediului (Geographical Phorum – Geographical Studies and Environment Protection Research) - 0,25 p.

<http://forumgeografic.ro/about/editorial-staff/>

2. Revista de Geomorfologie – 0,25 p.

<http://revistadegeomorfologie.ro/documente/Editorial%20Team.pdf>

$$I_{16} = 0,25 + 0,25 = 0,5 \text{ p.}$$

$$C_5 = I_{12} - I_{16} = 9,4 + 3,22 + 4,655 + 0,5 = 17,77 \text{ din care } 11.362 \text{ după 2007}$$

I<sub>18</sub>. Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare internațional, câștigat prin competiție, cu o valoare:

>100.000 lei (sau echivalent); 4 p.

50.000-100.000.

1. Research Grant funded by European Community, Programme PECO'93: EROSLOPE (EVSVCT92-0179) 1994-1995 "Slope instability, erosion and solid material transport in steep

*catchments - Laboratory and field experimentations"; Sediment sources and delivery from the mountainous and semimountainous drainage basin", coordonat de Universitatea din Berlin - 50 000 DM (= 32894 USD).*

$$C_6 = I_{17}-I_{18} = \textcolor{red}{4 \text{ p.}}$$

**I<sub>19</sub>. Director/Coordonator/Responsabil al unui grant/proiect/contract (inclusiv economic) /program de cercetare național, câștigat prin competiție, cu o valoare:**

**>100.000 lei (sau echivalent); 3 p.**

**50.000-100.000. 2+2 = 4 p**

**1. Modele de evaluare a bugetului de aluviuni în relație cu impactul antropic dintr-un bazin hidrografic. Studiu de caz: bazinul râului Trotuș. Contract PNCD II – Tip Idei, nr. 146/1.10.2007 = valoare 500 000 lei – Director; 3 p.**

**2. Cercetări geomorfologice pentru realizarea unor modele de evoluție a răvenelor din Podișul Moldovei. Contract de grant ANSTI nr. 5124/1999 - 6059/2000 = valoare 100 000 lei – Director; 2 p.**

**3. Studii geomorfologice comparative privind bilanțul aluviunilor în bazinile râurilor Ialomița (zona montană și subcarpatică), Trotuș și Siret. Contract de cercetare științifică nr. 1035/1996 - MCT. – 60 000 lei – Responsabil fază Trotuș. 2 p.**

$$I_{19} = \textcolor{red}{7 \text{ p.}}$$

**I<sub>20</sub> Membru în echipa unui grant/proiect/contract (inclusiv economic)/program de cercetare național, câștigat prin competiție**

**>100.000 lei (sau echivalent);**

**50.000-100.000.**

**1. Arheologia Deltei Dunării în Antichitate și Evul Mediu: Modelizarea evoluțiilor ambientale și istorice, proiect PNII [0857(216)/2011], Director: prof. univ. dr. O. Bounegră – 2 000 000 lei; 2p.**

**2. Evaluarea biodiversității și utilizarea tehniciilor agro-silvice în valorificarea plantelor medicinale în contextul dezvoltării rurale durabile pe Valea Montana a Bistritei. Contract PNCD II – Program 4 – Parteneriate, nr. 3147/2007, Director proiect: dr. Dănilă Doina. – 1 499 800 lei, 2 p.**

**3. Contract CEEX, DANUBERES nr. X20C5/2006-2008 "Impactul variabilității climatice și a intervențiilor antropice asupra regimului hidrologic al Dunării și a dinamicii sedimentare costiere". Director: Prof dr. Iulia Armașu (Univ. București) 780 000 RON, 2 p.**

**4. Contract CEEX-MENER, MARESEP nr. 609 (78)/2005-2008 "Managementul și securitatea ecologică a resurselor naturale din bazinul hidrografic de graniță al Prutului- MARESEP. Director de proiect: dr. Maria Bucureșteanu 1 000 000 RON. 2 p.**

**5. Contract CEEX-MENER, MARAVAL nr. 248/2006-2008 "Reabilitarea ecologică și managementul durabil al zonelor cu terenuri degradate prin eroziune în adâncime și/sau alunecări de teren din Moldova". Director: dr. ing. Cosmin Hurjui 1 499 800 RON. 2p**

**6. Impactul riscurilor hidro-climatice și pedo-geomorfologice asupra mediului în bazinul Bârladului- IRIS. Contract CEEX-MENER nr.3391 (756) /2006. Director de proiect: prof. dr. Constantin Rusu – 1 800 000. 2 p.**

**7. Cercetări ecologice privind biodiversitatea zonei lacului natural de baraj Cuejdel (Lacul Crucii) - jud. Neamt, în vederea fundamentării statutului de rezervație naturală.** Contract grant CNCSIS 1416/ 2003. Director proiect: dr. Porumb Mihai. – 110 000 lei **2 p.**

**8. Cercetări geomorfologice privind ritmul ravenării în Podișul Moldovei și impactul acesteia asupra mediului înconjurător.** Contract grant CNCSIS – 98 (559)/2002. Director proiect: prof. dr. ing. Ion Ioniță. **1p.**

**9. Analiza și prognoza proceselor de degradare a terenurilor din bazinile subcarpatice ale Trotușului, Oituzului, Cașinului și Șușitei în vederea planingului teritorial și dezvoltării durabile.** Contract grant CNCSIS – 95 (289)/2002. Director proiect: lector dr. Adrian Grozavu. **1 p.**

**10. Contr. de cerc. șt B6/1999 tema 6.1. "Dinamica actuală a reliefului României și evaluarea dimensiunii impactului antropic.; Modelul faciesului aluvionar al râurilor est-carpaticice pentru explicarea relațiilor între sursă și efluенță".** Beneficiar: MCT București, 22 000 000 ROL. **2 p.**

**11. Contr. de cerc. șt B6/1999 tema 6.1, A86. "Studii geomorfologice comparative privind bilanțul aluviunilor în bazinile râurilor Ialomița (zona montană și subcarpatică), Trotuș și Siret".** Beneficiar MCT, București, 29 000 000 ROL. Faza 1. "Analiza surselor de aluviuni în Râul Trotuș începând cu Lunca de sus și Târgu Trotuș". Faza 2. "Variabilitatea petrografică și morfometrică a depozitelor de albie ale râului Trotuș". **2 p.**

**12. Contract de cerc. șt. nr. 217/1997 "Studiu privind combaterea vegetației acvatice din acumulările Bârca Doamnei și Reconstrucția, precum și a buruienilor din rosturile pereelor".** Beneficiar: RENEL (FRE Bistrița, Piatra Neamț). **2 p.**

**13. Contract de cerc. șt. nr. 101/1997 A40 "Studiul preliminar asupra factorilor naturali din Delta Dunării, în vederea identificării posibilităților de valorificare a resurselor naturale".** Beneficiar: INSB, București. **2 p.**

**14. Contract de cerc. șt. nr. A33/1997 "Evaluarea aportului proceselor de eroziune în adâncime și eroziunii de mal în evoluția geomorfologică a bazinelor hidrografice mici".** Beneficiar: SCEES Perieni, 75 000 000 ROL. **2 p.**

**15. Contract de grant nr. 3008/1997 "Geomorfologia și sedimentologia depunerilor din lacurile de interes hidroenergetic. Studiu caz: Lacurile de pe valea Bistriței avale de Bicaz".** Beneficiar: MCT, București **2 p.**

**16. Contract de cerc. șt. nr. 261/1997 "Studiu privind caracteristicile sedimentelor (granulometrie, densitate, porozitate, compactare, greutate specifică) din lacul Pângărați".** Beneficiar: RENEL (Filiala Electrocentrale Bistrița, Piatra Neamț). 700 000 000 ROL. **2 p.**

**17. Contract de grant nr. 3268/1997 "Cercetări geomorfologice asupra provenienței și efluенței aluviunilor într-un bazin hidrografic. Aplicație la bazinul hidrografic Putna".** Beneficiar: Academia Română, București. 70 000 000 ROL. **2 p.**

**18. Contract de cerc. șt. nr. 101/1997 (prelungire a 1035/1996) Tema A92 Faza a III-a Rolul afluenților asupra distribuției granulometrice, morfometrice și petrografice a depozitelor de albie a râului Trotuș.** Beneficiar: MCT, București, 20 000 000 ROL. **2 p.**

**19. Contract de cerc. șt. nr. 468/1997 "Geomorfologia și granulometria depunerilor în acumulările Pângărați, Vaduri, Bârca Doamnei și Reconstrucția".** Beneficiar: ISPH, București 25 000 000 ROL. **2 p.**

**20. Contract de cerc. șt. nr. 101/1997 Tema A90 Studiu morfologic și sedimentologic al deltelor relicte extracarpaticice. Studii de caz: deltele Ciungi și Corni".** Faza: "Studiu morfologic și sedimentologic al deltei relicte extracarpaticice Ciungi". Beneficiar: MCT, București. **2 p.**

**21. Contract de cerc. șt. nr. A2-A33/1996 "Studiul indicatorilor de prognoză a proceselor de alunecare în bazinul hidrografic Bahluieț".** Beneficiar: SCCES Perieni, Bârlad. **2 p.**

**22.** Contract de cerc. şt. nr. 259/1996 "Cercetări asupra proceselor de eroziune, transport și depunere a aluviunilor în acumulările din bazinul hidrografic Bahluiet". Beneficiar: Aquaproiect, Bucureşti 35 000 000 ROL. **2 p.**

**23.** Contract de cerc. şt. nr. 450/1996 "Transportul aluvionar pe afluenții direcți ai lacului de acumulare Vaduri și granulometria aluviunilor din lac". Beneficiar: ISPH Bucureşti 25 000 000 ROL. **2 p.**

**24.** Contract de cerc. şt. nr. 554/1996 "Studiu privind transportul aluvionar al afluenților direcți în lacul de acumulare Cândești și granulometria aluviunilor din lac". Beneficiar: ISPH Bucureşti. **2 p.**

**25.** Contract de cerc. şt. nr. 905/1996 Tema A90 "Studiu morfologic și sedimentologic al deltelor relicte extracarpatiche. Studii de caz: deltele Ciungi și Corni". Beneficiar: MCT, Bucureşti 25 000 000 ROL 2faza I "Stadiul cunoașterii morfologiei și sedimentologiei formațiunilor fluviale terminale" faza II "Cartarea geologic-geomorfologică și analiza granulometrică a depozitelor deltaice din zona Corni". **2 p.**

**26.** Contract de cerc. şt. nr. 1035/1996 faza 1996 "Evaluarea potențialului morfodinamic actual al reliefului în bazinul râului Ialomița (zona montană și subcarpatică)" **2 p.**

**27.** Contract de cerc. şt. nr. 82/1996 Tema A33 "Cercetări privind îmbunătățirea metodelor de organizare și amenajare antierozională a bazinelor hidrografice mici. Studiul indicatorilor de prognoză a proceselor de alunecare în bazinul hidrografic Bahluiet" Beneficiar: SCCES, Perieni. **2 p.**

**28.** Contract de cerc. şt. nr. 202B/1995 Tema A1 "Cercetări asupra impactului antropic în dinamica reliefului actual al României". Beneficiar: MCT, Bucureşti .1.1. "Studiu privind tendințele în dinamica actuală a formelor și depozitelor de albie și evaluarea influențelor antropice" faza 1.2. "Studiu privind tendințele actuale în proveniența și efluенța aluviunilor în evaluarea impactului antropic în acest proces". **2p.**

**29.** Contract de cerc. şt. nr. 3139/1995 "Studii privind posibilitățile de reducere a fenomenului de aluvionare a lacului de acumulare Stâncă-Costești pe râul Prut" Beneficiar: ISPH Bucureşti. **2 p.**

$$I_{20} = (27 \times 2) + (2 \times 1) = 54 + 2 = \textcolor{red}{56} \text{ p.}$$

$$C_7 = I_{19} - I_{20} = 7 + 56 = \textcolor{red}{63} \text{ din care 10 după 2007}$$

**I<sub>21</sub>** Derularea activității științifice în echipe de cercetare cu antrenarea studenților/masteranzilor/doctoranzilor/tinerelor cadre didactice (cercetători) dovedită prin:

**I<sub>21</sub> a) Publicații comune: 9 p.**

**1.** NICULIȚĂ Mihai, DUMITRIU Dan (2014) *Framework for processing river bank point clouds generated by terrestrial laser scanning*. 14th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), SGEM2014 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-12-4 / ISSN 1314-2704, June 19-25, 2014, Vol. 3, 589-594. **Mihai Niculiță – doctorand Univ. "Al.I.Cuza" Iași – 3p.**

**2.** DUMITRIU Dan, OBREJA Florin (2015) – *The temporal variation of suspended sediment transport according to the dominance of suspended sediment sources. Case study: the Trotuș river between 2000 and 2014*. Forum geografic, vol. XIV (2), 101-111. – **Obreja Florin – doctorand Univ. Suceava – 1 p.**

**3. DUMITRIU Dan**, NICULIȚĂ Mihai, CONDORACHI Daniel (2011) *Downstream variation in the pebble morphometry of the Trotuș River, Eastern Carpathians (Romania)*, Forum geografic, vol. X (1), pp. 78-90. – **Mihai Niculiță – doctorand Univ. "Al.I.Cuza" Iași – 1 p.**

**4. DUMITRIU Dan**, CONDORACHI Daniel, NICULIȚĂ Mihai (2011) *Downstream variation in particle size: a case study of the Trotuș River, Eastern Carpathians (Romania)* An. Univ.Oradea, Geogr., t. XXI (2), pp. 222-232. – **Mihai Niculiță – doctorand Univ. "Al.I.Cuza" Iași – 1 p.**

**5. RĂDOANE Maria**, RĂDOANE Nicolae, **DUMITRIU Dan**, CRISTEA Ionuț (2006) *Granulometria depozitelor de albie ale râului Prut între Orașeana și Galați*, Revista de Geomorfologie, 8, 53-64. – **Cristea Ionuț – doctorand Univ. Suceava – 1 p.**

**6. RĂDOANE Maria**, RĂDOANE Nicolae, **DUMITRIU Dan**, CRISTEA Ionuț, OPREA Dinu (2008) *Evaluarea modificărilor contemporane ale albiei râului Prut pe frontieră românească și rolul materialului de albie în evoluția calității resurselor de apă*. In: Bucureșteanu M, Rădoane M, Teodosiu P.G (coord.) - *Bazin hidrografic Prut. Diagnosticul stării ecologice a resursei naturale de apă*. Ed. Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, 95-124 pp. – **Cristea Ionuț și Oprea Dinu – doctoranzi Univ. Suceava – 2 p.**

**I<sub>21</sub> b) granturi/contracte/proiecte/programe de cercetare: 36 p.**

**1.** Contract PNCD II – Tip Idei, nr. 146/1.10.2007: *Modele de evaluare a bugetului de aluviuni în relație cu impactul antropic dintr-un bazin hidrografic. Studiu de caz: bazinul râului Trotuș*. = valoare 500 000 lei – **Director Dan Dumitriu – în echipă: Ionuț Minea, Alexandru Bănică și Mihai Niculiță - doctoranzi Univ. "Al.I.Cuza" Iași – 3x3 = 9 p.**

**2.** Contract CEEEX, DANUBERES nr. X20C5/2006-2008 “Impactul variabilității climatice și al intervențiilor antropice asupra regimului hidrologic al Dunării și al dinamicii sedimentare costiere”. Director: Prof dr. Iulia Armașu (Univ. București) 780 000 RON - **în echipă: Cristea Ionuț Oprea Dinu, Francesca Chiriloaei – doctoranzi Univ. Suceava – 3x3 = 9 p.**

**3.** Contract CEEEX-MENER, MARESEP nr. 609 (78)/2005-2008 ”Managementul și securitatea ecologică a resurselor naturale din bazinul hidrografic de graniță al Prutului- MARESEP. Director de proiect: dr. Maria Bucureșteanu 1 000 000 RON. - **în echipă: Cristea Ionuț, Oprea Dinu, Francesca Chiriloaei – doctoranzi Univ. Suceava – 3x3 = 9 p.**

**4.** Contract CEEEX-MENER, MARAVAL nr. 248/2006-2008 ”Reabilitarea ecologică și managementul durabil al zonelor cu terenuri degradate prin eroziune în adâncime și/sau alunecări de teren din Moldova”. Director: dr. ing. Cosmin Hurjui 1 499 800 RON. - **în echipă: Cristea Ionuț, Oprea Dinu, Francesca Chiriloaei – doctoranzi Univ. Suceava – 3x3 = 9 p.**

$$I_{21} = I_{21a} + I_{21b} = 9 + 36 = \boxed{45}$$

$$C_8 = I_{21} = \boxed{45} \text{ din care } 35 \text{ după 2007}$$

Data  
27 aprilie 2017

Prof univ. dr. Dan Dumitriu

