

Universitatea *Transilvania* din Braşov
Facultatea de Matematică şi Informatică
Departamentul de Matematică şi Informatică

Poz. Postului: **Conferenţiar univ.**, poziţia **23**

Disciplinele postului: **Varietăţi diferenţiabile; Matematici speciale; Elemente de matematică aplicată; Algebră, geometrie analitică şi diferenţială; Algebră liniară şi geometrie analitică şi diferenţială; Matematici speciale.**

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII
Conferenţiar universitar, poziţia 23

publicat în Monitorul Oficial al României nr. **324** din data de **10.06.2014**

Candidat: **ALDEA Codruţa-Nicoleta**
Funcţia actuală: **Lector universitar doctor**

Data naşterii: **08.10.1976**
Instituţia: **Universitatea *Transilvania* din Braşov,
Facultatea Matematică şi Informatică,
Dep. Matematică şi Informatică**

1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea <i>Transilvania</i> din Braşov, Facultatea de Ştiinţe	Matematică	1995-1999	Licenţiat în matematică
2.	Universitatea <i>Transilvania</i> din Braşov, Facultatea de Ştiinţe	Matematică	1999-2000	Diplomă de studii aprofundate, specializarea: <i>Metode matematice şi produse software</i>

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1.	Universitatea <i>Transilvania</i> din Braşov	Matematică	1.10.2002 - 14.05.2005	Doctor în matematică

3. Studii şi burse postdoctorale (stagii de cel puţin 6 luni)

Nr. crt.	Instituţia	Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	Universitatea <i>Transilvania</i> din Braşov	Tehnologiile societăţii informaţionale, Matematică	1.06.2010 - 31.05.2013	Bursă postdoctorală pentru dezvoltare durabilă POSDRU/89/1.5/S/59323

4. Realizările profesional-științifice

Calitatea activităților didactice/ profesionale	Din Fișa de evaluare și din Propunerea de dezvoltare a carierei universitare
Lucrări publicate în reviste de specialitate recunoscute național / internațional	<p>a) Lucrări ISI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. N. Aldea, G. Munteanu, <i>The main invariants of a complex Finsler space</i>, Acta Mathematica Scientia, 34, 4 (2014), 995 - 1011. doi: 10.1016/S0252-9602(14)60064-3 MR3209656 (FI 2012: 0,487 și SRI 2013: 0,297) 2. N. Aldea, G. Munteanu, <i>New candidates for a Hermitian approach of Gravity</i>, Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. 10, 9 (2013), 1350041 (22 pages). doi: 10.1142/S0219887813500412 Zbl 1279.53022 MR3103142 (Reviewed) (FI 2012: 0,951 și SRI 2013: 0,675) 3. N. Aldea, G. Munteanu, <i>On complex Douglas spaces</i>, J. Geom. Phys., 66 (2013), 80-93. doi: 10.1016/j.geomphys.2012.11.011. Zbl 1264.53026 MR3019274 (Reviewed) (FI 2012: 1,055 și SRI 2013: 0,971) 4. N. Aldea, G. Munteanu, <i>On projective invariants of the complex Finsler spaces</i>, Diff. Geom. and its Appl., 30, 6(2012), 562-575. doi: 10.1016/j.difgeo.2012.07.010. Zbl 1258.53020 MR2996853 (Reviewed) (FI 2012: 0,484 și SRI 2013: 0,768) 5. G. Munteanu, N. Aldea, <i>A complex Finsler approach of Gravity</i>, Int. J. Geom. Meth. Mod. Phys. 9, 7 (2012), 1250058 (16 pages). doi: 10.1142/S0219887812500582. Zbl 1254.53042 MR2972515 (Reviewed) (FI 2012: 0,951 și SRI 2013: 0,675) 6. N. Aldea, G. Munteanu, <i>Projectively related complex Finsler metrics</i>, Nonlinear Analysis: Real World Appl., 13, 5 (2012), 2178-2187. doi: 10.1016/j.nonrwa.2012.01.013. Zbl 06118770 MR2911907 (Reviewed) (FI 2012: 2,201 și SRI 2013: 1,037) 7. N. Aldea, <i>About a special class of two - dimensional complex Finsler spaces</i>, Indian J. Pure Appl. Math., 43(2), 2012, 107-127. doi:10.1007/s13226-012-0007-2. Zbl 1272.53062 MR2945873 (Reviewed) (FI 2012: 0,274 și SRI 2013: 0,283) 8. N. Aldea, G. Munteanu, <i>On complex Landsberg and Berwald spaces</i>, J. Geom. Phys., 62, 2 (2012), 368-380. doi: 10.1016/j.geomphys.2011.10.010. Zbl 1239.53022 MR2864485 (Reviewed) (FI 2012: 1,055 și SRI 2013: 0,971) 9. N. Aldea, G. Munteanu, <i>Conformal complex Landsberg spaces</i>, Ann. Șt. Univ. Al. I. Cuza Iași (S.N.), Tomul LVII, 2011, Suppl., 3-12, doi:10.2478/v10157-010-0048-y2011. Zbl 1265.53025 MR2933564 (Reviewed) (FI 2012: 0,188 și SRI 2013: 0) 10. N. Aldea, G. Munteanu, <i>On complex Finsler spaces with Randers metric</i>, Journal Korean Math. Soc., 46 (2009), no. 5, 949-966, doi 10.4134/JKMS.2009.46.5.949. ISSN 0304 - 9914. Zbl 1172.53018 MR2549784 (2010j:53151) (FI 2012: 0,323 și SRI 2013: 0,374) 11. N. Aldea, <i>On holomorphic curvature of η - Einstein complex Finsler spaces</i>, Bull. Math. Soc. Sc. Math. Roumanie, vol. 51 (99), no. 4 (2008), 265-277. ISSN 1220 - 3874. Zbl 1212.53101

MR2447173 (2009k:53186) (FI 2012: 0,419 și SRI 2013: 0,500)

12. N. Aldea, *A generalization of the holomorphic flag curvature of complex Finsler spaces*, Balkan J. of Geom. and its Appl., vol. 11, no. 1 (2006), 1-10. ISSN 1224-2780. Zbl 1106. 53016 MR2230655 (2007b:53153) (FI 2012: 0,806 și SRI 2013: 0,351)

13. N. Aldea, G. Munteanu, *Geometry of product complex Cartan manifolds*, acceptată în Ann. Șt. Univ. Ovidius Constanța-Seria Matem., (2014). (FI 2012: 0,221 și SRI 2013: 0)

TOTAL:

Factor Impact (FI 2012, din reviste cu factor $\geq 0,5$) = 3,9125 (minim 2,5)

Scor Relativ Influență (SRI 2013, din reviste cu scor $\geq 0,5$) = 3,0485

b) Lucrări publicate în reviste indexate în MR, Zbl

14. N. Aldea, G. Munteanu, *A survey of two - dimensional complex Finsler spaces*, Bull. Transilv. Univ. Brasov, Ser. III 5(54), 1 (2012), 1-22. MR3035880 (Reviewed)

15. N. Aldea, G. Munteanu, *Some classes of complex Cartan spaces*, Dedicated to Prof. R. Miron on the occasion of his 85th birthday, Revue Roumaine Math. Pures Appl., 57 (2012), 1, 5-15. Zbl 06254357 MR3051975 (Reviewed)

16. N. Aldea, G. Munteanu, *Einstein equations in a weakly gravitational complex Finsler space*, Bull. Transilv. Univ. Brasov, Ser. III 5(54), 2 (2012). MR3035851

17. N. Aldea, *Two dimensional complex Berwald spaces with (α, β) - metrics*, Acta Math. Acad. Paedagog. Nyházi. (N.S.) 26 (2010), no. 2, 149-163. ISSN 1786-0091. Zbl 05931420 MR2754413 (2012e:53029)

18. N. Aldea, *On complex Kropina spaces*, Bull. Transilv. Univ. Brașov Ser. III 1(50) (2008), 5--14. ISSN 1223 - 964X. MR2478002 (2010a:53159)

19. N. Aldea, *Zermelo problem of navigation on Hermitian manifolds*, Acta Math. Acad. Paedagog. Nyházi. (N.S.) 24 (2008), no. 1, 5--14. ISSN 1786-0091. Zbl 1164.53384 MR2430230 (2009k:53185)

20. N. Aldea, M. Purcaru, *R - complex Finsler spaces with (α, β) - metric*, Novi Sad Journal of Mathematics, vol. 38, no.1, 2008, 1-9. ISSN: 1450-5444. Zbl 1199.53149 MR2498686 (2009k:53187)

21. G. Munteanu, N. Aldea, *Miron frames on a complex manifold*, Ann. Șt. Univ. Al. I. Cuza Iași (S.N.), Tomul LIII, 2007, Suppl., 169 - 280. ISSN 1221-8421. Zbl 1199.53067 MR2522399 (2010j:53155)

22. N. Aldea, *Complex Finsler spaces with Kropina metric*, Bull. Transilv. Univ. Brașov Ser. B (N.S.) 14(49) (2007), suppl., 1--10. ISSN 1223 - 964X. Zbl 1195.53033 MR2446786 (2009k:53044)

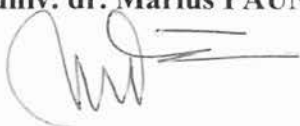
23. N. Aldea, *On the holomorphic flag curvature of complex Finsler spaces*, Bull. Math. Soc. Sc. Math. Roumanie, vol. 49 (97), no. 3 (2006), 209-221. ISSN 1220 - 3874. Zbl 1119.53307

	<p>MR2267121 (2007h:53116)</p> <p>24. N. Aldea, <i>The holomorphic bisectional curvature of complex Finsler spaces</i>, Novi Sad J. of Math., vol. 35, no.2 (2005), 143-153. ISSN: 1450-5444. Zbl 1224.53041 MR2244839 (2007e:53018)</p> <p>25. N. Aldea, <i>The curvature of the (g.E.) conformal complex Finsler metrics</i>, Bull. Math. Soc. Sc. Math. Roumanie, vol. 48 (96), no. 1 (2005), 7-23. ISSN 1220 – 3874. Zbl 1114.53017 MR2141280 (2006b:53027)</p> <p>26. N. Aldea, <i>On Chern complex linear connection</i>, Bull. Math. Soc. Sc. Math. Roumanie, vol. 45 (93), no. 3-4 (2002), 119-131. ISSN 1220 – 3874. Zbl 1084. 53517 MR2098684 (2005h:53125)</p> <p>27. N. Aldea, <i>The holomorphic flag curvature of the Kähler model of a complex Lagrange space</i>, Bull. of "Transilvania" Univ. Braşov, vol. 9 (44), 2002, 39-46. MR2050178 (2005b:53032)</p> <p>28. M. Purcaru, N. Aldea, <i>General conformal almost symplectic N-linear connections in the bundle of accelerations</i>, Filomat, Nis, Serbia, 16 (2002), 7-17. ISSN 0354 – 5180. Zbl 1108.53018 MR2091777 (2005g:53153)</p>
<p>Lucrări prezentate la conferinţe naţionale/internaţionale în profilul postului</p>	<p>1. N. Aldea, <i>Curvature tensors on complex Lagrange spaces</i>, Int. Conf. in Finsler, Lagrange and Hamilton Geom., Iaşi, 2001, Kluwer Acad. Publ., (2003), 3-9. ISBN1-4020-1390-6/hbk. Zbl 1040. 53086 MR2009908 (Proc. ISI)</p> <p>2. G. Munteanu, N. Aldea, <i>A Hermitian-Finsler approach of Gravity</i>, Proc. of 47-th Symp. Finsler Geom., Kagoshima 2012, 1-9, 2013.</p> <p>3. N. Aldea, G. Munteanu, <i>On projective complex Randers changes</i>, Bull. Transilv. Univ. Brasov, Ser. III 5(54), (2012), Special Issue: <i>Proceedings of the Seventh Congress of Romanian Mathematicians</i>, 1-10, published by Transilvania University Press, Brasov and Publishing House of the Romanian Academy. MR3035824 (Reviewed)</p> <p>4. N. Aldea, <i>Some results on complex Douglas spaces</i>, Proc. Int. Conf. Diff. Geom. Dynam. Sys. (DGDS-2011), BSG Proc., 19, Geom. Balkan Press, Bucharest, 1-10, 2012. Zbl 1257.53036 MR2977010 (Reviewed)</p> <p>5. N. Aldea, G. Munteanu, <i>New results on 2-dimensional complex Finsler spaces</i>, Proc. Conf. RIGA 2011, Bucharest Univ. Press, 2011, 5-16. MR2918352 (Reviewed)</p> <p>6. N. Aldea, G. Munteanu, <i>On the geometry of complex Randers spaces</i>, Proc. of the 14-th Nat. Sem. on Finsler, Lagrange and Hamilton spaces, Brasov, 2006, Ed. Univ. Transilvania Braşov, 2007, 1-8. ISSN 1843 – 8652.</p> <p>7. N. Aldea, G. Munteanu, (α, β) - <i>complex Finsler metrics</i>, Proc. MENP-4, Bucharest 2006, Geom. Balk. Press 2007, 1-6. Zbl 1129.53053 MR2364719 (2008j:53027)</p> <p>8. N. Aldea, <i>Riemann type tensor of generalized Einstein complex Finsler space</i>, Proc. 20th Sc. Ses. on Math. and its Appl. Ded. to Grigore Moisil, Braşov, 2006, Transilvania Univ. Press 2006, p. 15-20. ISBN (10) 973-635-854-2.</p>

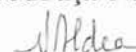
	<p>9. N. Aldea, <i>Complex Finsler spaces of constant holomorphic curvature</i>, Diff. Geom. Appl., Proc. Conf. Prague 2004, Charles Univ. Prague (Czech Republic) 2005, 179-190. ISBN 80 - 86732 - 63 - 0. Zbl 1111.53058 MR2268932 (2007i:53082)</p> <p>10. N. Aldea, <i>On the holomorphic bisectonal curvature of the totally Kähler-Lagrange complex space</i>, Proc. of 13th Nat. Sem. of Geom. "Lagrange and Hamilton Sp. Appl.", Braşov 2004, Ed. Edusoft Bacău, 3-10. ISBN (10) 973-8934-50-8.</p> <p>11. N. Aldea, <i>On curvature of Chern-Lagrange connection</i>, The 3rd Conf. of Balkan Society of Geometers, Bucharest 2000, Applied Science, vol. 3, no.1, 2001, 1-10. ISSN 1454 - 5101 Zbl 0995. 53020 MR1897160 (2003a:53107)</p> <p>12. N. N. Pascu, N. Aldea, <i>A criterion of univalence for analytical functions in the unit disk</i>, Proc. of the Conf. of the Romanian S.M.S., Constanţa 2000, Ann. Şt. Univ. Ovidius Constanţa-Seria Matem., vol. 8 (2000), 87-92. ISSN 12223 - 723X. Zbl 1043. 30008 MR1960653</p> <p>13. M. Purcaru, M. Târnoveanu, N. Aldea, <i>Conformal metrical structures in the Lagrange geometry of order k</i>, Proc. of the Conf. of the Romanian S.M.S., Constanţa 2000, Ann. Şt. Univ. Ovidius Constanţa-Seria Matem., vol. 8 (2000), 121-132. ISSN 12223 - 723X. Zbl 1034. 53023 MR1960658 (2004b:53034)</p> <p>14. M. Purcaru, M. Târnoveanu, N. Aldea, <i>Nondegenerate symmetrical structures in k-oscillator bundle</i>, Proc. of the 2nd Int. Conf. Symmetry and Antisymmetry in Math., Braşov 2000, 307-315. ISBN 973-9474-69-1. Zbl 1017. 53025</p>	
<p>Citari ISI cu factorul de impact (FI 2012) sau scorul relativ de influenţă (SRI 2013) al revistei în care a fost publicat articolul care citează ≥ 0.5</p>	<p>Lucrarea citată</p> <p>N. Aldea, G. Munteanu, <i>On complex Finsler spaces with Randers metric</i>, Journal Korean Math. Soc., 46, 5 (2009), 949-966.</p>	<p>Lucrarea şi revista care citează</p> <p>1. L. Sun, C. Zhong, <i>Characterizations of complex Finsler connections and weakly complex Berwald metrics</i>, Differential Geom. and its Appl., 5(2013), 648-671.</p> <p>2. C. Zhong, <i>On real and complex Berwald connections associated to strongly convex weakly Kähler-Finsler metric</i>, Differential Geom. and its Appl., 29, 3(2011), 388-408.</p> <p>3. P-M. Wong, C. Zhong, <i>On weighted complex Randers metrics</i>, Osaka Journal of Mathematics, 48, 3(2011).</p> <p>4. G. Munteanu, <i>A Yang-Mills electrodynamics theory on the holomorphic tangent bundle</i>, J. Nonlinear Math. Phys. 17 (2010), no. 2, 227--242.</p> <p>5. B. Chen, Y. Shen, <i>On complex Randers metrics</i>, Int. J. of Math. (IJM), 21, 8(2010), 971-986</p>

	<p>N. Aldea, <i>On holomorphic curvature of η - Einstein complex Finsler spaces</i>, Bull. Math. Soc. Sc. Math. Roumanie, vol. 51 (99), no. 4 (2008), 265-277.</p> <p>N. Aldea, <i>Complex Finsler spaces of constant holomorphic curvature</i>, Diff. Geom. and its Appl., Proc. Conf. Prague 2004, Charles Univ. Prague (Czech Republic) 2005, 179-190.</p> <p>N. Aldea, G. Munteanu, <i>(α, β) - complex Finsler metrics</i>, Proc. MENP-4, Bucharest 2006, Geom. Balk. Press 2007, 1-6.</p> <p>N. Aldea, <i>The holomorphic bisectional curvature of complex Finsler spaces</i>, Novi Sad J. of Math., vol. 35, no.2 (2005), 143-153.</p> <p>TOTAL CITĂRI ISI: cu FI ≥ 0.5 = 7 (minim 6) cu SRI ≥ 0.5 = 9</p>	<p>6. P-M. Wong, C. Zhong, <i>On weighted complex Randers metrics</i>, Osaka Journal of Mathematics, 48, 3(2011), 589-612.</p> <p>7. L. Sun, C. Zhong, <i>Characterizations of complex Finsler connections and weakly complex Berwald metrics</i>, Differential Geom. and its Appl., 5(2013), 648-671.</p> <p>8. P-M. Wong, C. Zhong, <i>On weighted complex Randers metrics</i>, Osaka Journal of Mathematics, 48, 3(2011), 589-612.</p> <p>9. G. Munteanu, <i>A Yang-Mills electrodynamics theory on the holomorphic tangent bundle</i>, J. Nonlinear Math. Phys. 17 (2010), no. 2, 227--242.</p> <p>10. G. Munteanu, M. Purcaru, <i>On S^1-complex Finsler spaces</i>, Balkan J. Geom. Appl. 14 (2009), no. 1, 52--59.</p> <p>11. G. Munteanu, <i>Totally geodesic holomorphic subspaces</i>, Nonlinear Anal. Real World Appl. 8 (2007), no. 4, 1132--1143.</p> <p>12. G. Munteanu, M. Purcaru, <i>On S^1-complex Finsler spaces</i>, Balkan J. Geom. Appl., Vol.14, No.1, 2009, pp. 52-59.</p> <p>13. J. Xiao, C. Qiu, Q. He, Z. Chen, <i>Laplacian comparison on complex Finsler manifolds and its applications</i>, Int. J. of Math. (IJM) 24, 1350034 (2013) [18 pages]</p>
Volum(e) de specialitate publicat(e) în edituri recunoscute național	<p>N. Aldea, <i>Capitole Speciale de Matematici cu aplicații în ingineria calculatoarelor</i>, Editura Universității Transilvania, Brașov 2013, 211 p. ISBN 978-606-19-0203-3.</p>	

Director de departament,
Conf. univ. dr. Marius PĂUN



Candidat,
Lect. univ. dr. Codruța-Nicoleta ALDEA



Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale

Nume și prenume: **ALDEA CODRUȚA-NICOLETA**

Universitatea Transilvania din Brașov

Facultatea de Matematică și Informatică

Departamentul de Matematică și Informatică

1. Dintre articolele ISI publicate, în tabelul de mai jos am prezentat doar articole științifice publicate în reviste ISI, indexate Web of Science, care au factorul de impact 2012 mai mare sau egal cu 0,5.

I = 3,9125 (minim 2,5)

I_{recent} = 3,1065 (minim 1,5)

Nr. articol	Articol, referința bibliografică	Publicat în ultimii 7 ani	f _i 2012	n _i	f _i /n _i
1.	On complex Landsberg and Berwald spaces Author(s): Aldea, Nicoleta ; Munteanu, Gheorghe, Source: JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS Vol.: 62 Issue: 2 Pages: 368-380, DOI: 10.1016/j.geomphys.2011.10.010, Publ.: FEB 2012	X	1,055	2	0,5275
2.	Projectively related complex Finsler metrics Author(s): Aldea, Nicoleta ; Munteanu, Gheorghe Source: NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPL. Vol.: 13 Issue: 5 Pages: 2178-2187, DOI: 10.1016/j.nonrwa.2012.01.013 Publ.: OCT 2012	X	2,201	2	1,1005
3.	A complex Finsler approach of gravity Author(s): Munteanu, Gheorghe; Aldea, Nicoleta Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS Vol.: 9 Issue: 7 Article No: 1250058, DOI: 10.1142/S0219887812500582 Publ.: Nov 2012	X	0,951	2	0,4755
4.	On complex Douglas spaces Author(s): Aldea, Nicoleta ; Munteanu, Gheorghe Source: JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS Vol.: 66, Pages: 80-93, DOI: 10.1016/j.geomphys.2012.11.011 Publ.: April 2013	X	1,055	2	0,5275
5.	New candidates for a Hermitian approach of Gravity Author(s): Aldea, Nicoleta ; Munteanu, Gheorghe Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS Vol.: 10 Issue: 9 Article No: 1350041, DOI: 10.1142/S0219887813500412 Publ.: OCT 2013	X	0,951	2	0,4755
6.	A generalization of the holomorphic flag curvature of complex Finsler spaces Author(s): Aldea, Nicoleta Source: BALKAN JOURNAL OF GEOMETRY APPL. Vol.: 11 Issue: 1, Pages: 1-10 Publ.: 2006		0,806	1	0,806
TOTAL					I = 3,9125
					I_{recent} = 3,1065

2. Dintre citările ISI, în tabelul de mai jos am prezentat doar citările care provin din articole publicate în reviste ISI, indexate Web of Science, care au factorul de impact 2012 mai mare sau egal cu 0,5.

C = 7 (minim 6)

Articolul citat	Nr. articol care citează	Referința bibliografică a articolului care citează	f _i 2012
On complex Finsler spaces with Randers metric Aldea Nicoleta; Munteanu Gheorghe; Journal of the Korean Math. Society Vol.: 46, Issue: 5 Pages: 949-966, DOI: 10.4134/JKMS.2009.46.5.949	1.	Chen Bin; Shen Yibing, On complex Randers metrics, INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS , 21, 8(2010), 971-986, DOI: 10.1142/S0129167X10006367	0,559
	2.	Munteanu Gheorghe; A Yang-Mills electrodynamics theory on the holomorphic tangent bundle, JOURNAL OF NONLINEAR MATHEMATICAL PHYSICS , 17, 2(2010), 227-242, DOI: 10.1142/S1402925110000738	0,569
Complex Finsler spaces of constant holomorphic curvature Aldea Nicoleta, Diff. Geom. and its Appl., Proc. Conf. Prague 2004, Charles Univ. Prague (Czech Republic) 2005, 179-190.	3.	Munteanu Gheorghe; A Yang-Mills electrodynamics theory on the holomorphic tangent bundle JOURNAL OF NONLINEAR MATHEMATICAL PHYSICS , 17, 2(2010), 227-242, DOI: 10.1142/S1402925110000738	0,569
	4.	Munteanu Gheorghe; Totally geodesic holomorphic subspaces NONLINEAR ANALYSIS - REAL WORLD APPL. 8, 4 (2007), 1132-1143, DOI: 10.1016/j.nonrwa.2006.06.008	2,201
	5.	Munteanu Gheorghe; Purcaru Monica, On \mathbb{B}^n -complex Finsler spaces, BALKAN JOURNAL GEOM. APPL. 14, 1(2009), 52-59.	0,806
The holomorphic bisectional curvature of complex Finsler spaces Aldea Nicoleta; Novi Sad J. of Math., vol. 35, no.2 (2005), 143-153. ISSN: 1450-5444.	6.	Xiao J.; Qiu C.; He Q.; Chen Z.; Laplacian comparison on complex Finsler manifolds and its applications INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS , 24, 1350034 (2013) [18 p.] DOI: 10.1142/S0129167X13500341	0,559
(α, β) - complex Finsler metrics Aldea Nicoleta; Munteanu Gheorghe; Proc. MENP-4, Bucharest 2006, Geom. Balk. Press 2007, 1-6.	7.	Munteanu Gheorghe; Purcaru Monica, On \mathbb{B}^n -complex Finsler spaces, BALKAN JOURNAL GEOM. APPL. 14, 1(2009), 52-59.	0,806
TOTAL	C=7		

Data: 15.07.2014

Director de departament,
Conf. univ. dr. Marius PĂUN



Candidat,
Lect. univ. dr. Codruța-Nicoleta ALDEA

