

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE

Întocmită în conformitate cu Anexa 1 din ORDINUL nr. 6129/20 Decembrie 2016, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 183/15.02.2017.

Candidat : Lector univ. Dr. PIŞCORAN LAURIAN-IOAN, înscris la concursul pentru ocuparea postului de Conferențiar la Facultatea de Științe, C.U.N.B.M.,

Departamentul Matematică- Informatică, poziția 9

Criteriu / subcriteriu	Evaluare	Document doveditor
1. Activitatea didactică		
1.a. autor / coautor / lucrări didactice publicate la edituri recunoscute	10	(se regasesc în lista de lucrări)
1.b. autor / coautor / lucrări de laborator redactate și realizate practic	---	(se regasesc în lista de lucrări)
2. Activitatea științifică		
2. a. autor / coautor / lucrări științifice publicate (conform criteriilor minime aprobate de Senat)	52	(se regasesc în lista de lucrări)
2. b autor / coautor / alte lucrări (proiecte, studii, etc.)	---	(se regasesc în lista de lucrări)
2. c. participări în colective de cercetare	2	(se regasesc în lista contractelor de cercetare din CV)
3. Activitate în folosul comunității academice		
3. a. activitate în comisii permanente la nivel de departament / facultate / universitate	DA	Atestat departament / facultate/universitate: Membru comise/universitate conform deciziei de Senat Univ, Nr.1010/ 13.12.2018 (ataș. anexă)
3. b. membru în structuri ale unor organizații naționale și internaționale	DA	Membru al S.S.M.R.: Monografia S.S.M.R. 2018, Edit. Risprint, ISSN:2285-5467

Data **09.05.2019**

Semnătura _____

Lect. Dr. Pişcoran Laurian-Ioan

Lector Univ. Dr. Pişcoran Laurian-Ioan

Fişa de verificare
 a standardelor minimale pentru ocuparea postului de
CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

poziția 9

Întocmită în conformitate cu Anexa 1 din ORDINUL nr. 6129/20 Decembrie 2016,
 publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 183/15.02.2017 ;

Comisia 1 Matematică

A. Îndeplinirea Standardelor minimale

Nr.crt.	Articol,referinta bibliografica	Publicat in ultimii 7 ani	Si/an maximal (2014-2018)	Ni	si/ni
1.	Mircea Crasmareanu, Pişcoran Laurian Ioan , -“Para-CR structures of codimension 2 on tangent bundles in Riemann-Finsler geometry”, Acta Math. Sin. (Engl. Ser.), 30, (2014), No. 11, pag. 1877-1884., DOI:10.1007/s10114-014-3559-8	DA	0.577 (2018)	2	0.288
2.	Mircea Crasmareanu, Pişcoran Laurian Ioan , -“CR structures of codimension 2 on tangent bundles in Riemann-Finsler geometry”, Periodica Mathematica Hungarica, (2016), Volume 73, Issue 2, pag. 240-250, DOI:10.1007/s10998-016-0141-4	DA	0.585 (2016)	2	0.292
3.	Pişcoran Laurian Ioan , Vishnu Narayan Mishra, “S-curvature for a new class of (α, β) -metric” Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Serie A. Matemáticas, (2017), Volume 111, Issue 4, pag. 1187-1200, DOI:10.1007/s13398-016-0358-3	DA	0.938 (2014)	2	0.469
4.	Akram Ali, Pişcoran Laurian Ioan , „Geometry of warped product immersions of Kenmotsu space forms and its applications to slant immersions”, Journal of Geometry and Physics, (2017), Volume 114, pag. 276–290, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.geomphys.2016.12.001	DA	1.079 (2015)	2	0.539
5.	Akram Ali, Pişcoran Laurian Ioan , Geometric classification of warped products isometrically immersed into Sasakian space forms, -- Mathematische Nachrichten, (2019), vol. 292, no.2, pag. 234-251, DOI: 10.1002/mana.201700121	DA	1.169 (2018)	2	0.584

6.	Micăuș Dan, Pișcoran Laurian Ioan- „A new method for the approximation of integrals using generalized Bernstein quadrature formula” - Applied Mathematics and Computations, Vol.340, pag.146-155; (2019), DOI: https://doi.org/10.1016/j.amc.2018.08.008	DA	0.970 (2018)	2	0.485
TOTAL		SI = 2.659			
TOTAL		SI recent = 2.659			

Punctaj întrunit, SI=SI_{recent}=2.659 (Standarde minimale pentru conferențiar universitar SI≥2.5 ; SI_{recent}≥1.5)

B2. Citări in reviste cu SI ≥ 0.5

Punctaj întrunit C=13 (Standarde minimale pentru conferențiar universitar C ≥ 6)

Nr.crt.	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	SI Maximal (2014-2018)
1.	Laurian-Ioan Pişcoran, „From Finsler Geometry to noncommutative geometry” General Mathematics , Volume: 12, Issue: 4, pag. 29-38, (2004).	Differential Geometry and its applications, „A new class of projectively flat Finsler metrics with constant flag curvature K=1”, A.Tayebi, M.S. Nia, Volume 41, August 2015, Pag. 123-133, DOI: 10.1016/j.difgeo.2015.05.003	0.995 (2015)
2.	Laurian-Ioan Pişcoran, V. N. Mishra, S-curvature for a new class of (α, β) -metrics, RACSAM (Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Serie A. Matemáticas), (2017), Volume 111, Issue 4, pp 1187-1200, DOI:10.1007/s13398-016-0358-3.	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Serie A. Matemáticas, (RACSAM) „Four families of projectively flat Finsler metrics with $K = 1$ and their non-Riemannian curvature properties” Tayebi A. and Razgordan M., (2017) pag.1-23, DOI 10.1007/s13398-017-0443-2	0.938 (2014)
3.	M. Crasmareanu, Laurian-Ioan Pişcoran, Invariant distributions and holomorphic vector fields in para-contact geometry, Turk. J. Math. , 39 (4), (2015), 467-476.	Taiwanese Journal of Mathematics, “On the vanishing of Pontryagin classes of para-Sasakian space forms”, (2016) Cristian Ida, Vol. 20, No. 3, pag. 569-576, DOI: 10.13140/RG.2.1.1020.9366	0.514 (2016)
4.	Laurian-Ioan Pişcoran, „From Finsler Geometry to noncommutative geometry” General Mathematics , Volume: 12, Issue: 4, pag. 29-38, (2004). .	Acta. Math. Sin.-English Ser. „On generalized Douglas-Weyl (α, β) -metrics” Tayebi, A. & Sadeghi, H. (2015) 31: 1611. DOI: 10.1007/s10114-015-3418-2	0.523 (2015)
5.	Laurian-Ioan Pişcoran, „From Finsler Geometry to noncommutative geometry” General Mathematics , Volume: 12, Issue: 4, pag. 29-38, (2004).	Publicationes Math. Debrecen, A. Tayebi and A. Alipour, “On distance functions induced by Finsler metrics, “ 90/3-4 (2017), pag. 333-357 DOI: 10.5486/PMD.2017.7505	0.587 (2016)
6.	Laurian-Ioan Pişcoran, „From Finsler Geometry to noncommutative geometry” General Mathematics , Volume: 12, Issue: 4, pag. 29-38, (2004).	Bulletin Mathematique de la Societe des Sciences Mathematiques de Roumanie „ Some curvature properties of (α, β) -metrics” A. Tayebi, B. Najafi , (2017) Tome 60 (108) No. 3, pag. 277-291	0.576 (2015)



**UNIVERSITATEA
TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

7.	Braica, P.I., Laurian-Ioan Pişcoran, Indrea, A., „Graphical lectures of some King type operators”, Acta Universitatis Apulensis , No.34, pag. 163–171 (2013).	Results in Mathematics “Szász-Mirakyan Type Operators Which Fix Exponentials”,(2017)Acăr, T., Aral, A., Cárdenas-Morales, D. et al.; 2017, Volume 72, Issue 3, pag. 1393–1404, DOI: 10.1007/s00025-017-0665-9	0.689	(2016)
8.	Braica, P.I., Laurian-Ioan Pişcoran, Indrea, A., „Graphical lectures of some King type operators”, Acta Universitatis Apulensis , No.34, pag.163–171 (2013).	Numerical Algorithms Aral, A., Ulusoy, G. & Deniz, E. , “A new construction of Szász-Mirakyan operators”, (2018), Volume 77, Issue 2, pag. 313–326, DOI: 10.1007/s11075-017-0317-x	1.066	(2015)
9.	Laurian-Ioan Pişcoran, „From Finsler Geometry to noncommutative geometry” General Mathematics , Volume: 12, Issue: 4, pag. 29-38, (2004).	Publicationes Math. Debrecen , „Weakly Stretch Finsler Metrics”, Behzad Najafi, Akbar Tayebi, Publ. Math. Debrecen 91 , pag.441–454 (2017), DOI: 10.5486/PMD.2017.7761	0.587	(2016)
10.	Laurian-Ioan Pişcoran, V. N. Mishra, S-curvature for a new class of (α, β) -metrics, RACSAM (Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Serie A. Matemáticas), (2017), Vol. 111, Issue 4, pag. 1187–1200, DOI:10.1007/s13398-016-0358-3.	Publicationes Math. Debrecen , „Weakly Stretch Finsler Metrics”, Behzad Najafi , Akbar Tayebi, Publ. Math. Debrecen 91 , pag.441–454 (2017), DOI:10.5486/PMD.2017.7761	0.587	(2016)
11.	Braica, P.I., Laurian-Ioan Pişcoran, Indrea, A., „Graphical lectures of some King type operators”, Acta Universitatis Apulensis ,No. 34, pag. 163–171 (2013).	Positivity , Aral, A., Inoan, D. & Raşa, I. (2018), „ Approximation properties of Szász-Mirakyan operators preserving exponential functions”, Volume 23, Issue 1, pag. 233 -246, https://doi.org/10.1007/s11117-018-0604-3 , (2019).	0.787	(2018)
12.	Misbah Liaqat, Laurian-Ioan Pişcoran, Wan A. M. Othman, Akram Ali, Abdullah Gani, Cenap Ozel,“Estimation of inequalities for warped product semi-slant submanifolds of Kenmotsu space forms”, Journal of Inequalities and Applications , (2016),2016:239;DOI: 10.1186/s13660-016-1177-y	Mathematical physics analysis and geometry , “On Casorati curvatures of submanifolds in pointwise Kenmotsu space forms ”, Lone, M.A., Shahid, M.H. & Vilcu, GE., (2019) 22: 2, https://doi.org/10.1007/s11040-018-9297-x	0.970	(2017)
13.	Akram Ali, Laurian-Ioan Pişcoran, „Geometry of warped product immersions of Kenmotsu space forms and its applications to slant immersions”, Journal of Geometry and Physics, (2017), Vol.114,pag.276-290 http://dx.doi.org/10.1016/j.geomphys.2016.12.001 ;	Mathematical physics analysis and geometry , “On Casorati curvatures of submanifolds in pointwise Kenmotsu space forms ”, Lone, M.A., Shahid, M.H. & Vilcu, GE., (2019) 22: 2, https://doi.org/10.1007/s11040-018-9297-x	0.970	(2017)
Total număr citări: 13				

Data 09.05.2019

Candidat
Lect.Dr. Pişcoran
Laurian-Ioan

Vizat Director Departament
Prof. Univ. Dr. Vasile Berinde

Vizat Decan
Conf. Univ.Dr. Monica Marian



UNIVERSITATEA
TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIA MARE
FACULTATEA DE ȘTIINȚE

str. Victoriei nr. 76, 430122 Baia Mare, România
tel. +40-262-276.059, fax +40-262-275-368

Universitatea Tehnică din Cluj Napoca
Centrul Universitatea Nord Baia Mare
FACULTATEA DE ȘTIINȚE

1809 / 21.06.2019
DECANAT

Rezoluția comisiei cu privire la verificarea informațiilor cuprinse în fișa de verificare

Comisia de verificare a informațiilor cuprinse în fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale pentru ocuparea posturilor didactice din cadrul Facultății de Științe, a analizat dosarul candidatului :

lect.univ.dr. Laurian Pișcorean, înscris la concursul pentru ocuparea postului de *conferențiar, poziția 9, din cadrul Departamentului de Matematică și informatică* și a constatat că sunt îndeplinite standardele minimale.

Prin urmare, comisia formată din :

Dr. habil. Ionel Ciurcanu
Conferențiar Gr. doza Lucia
Conferențiar Radu Vodă

a avizat pozitiv participarea la concurs a candidatului *lect.univ.dr. Laurian Pișcorean*.

