

Nume, prenume: BUCUR Andreea-Valentina

Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași

Facultatea de Matematică

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime obligatorii stabilite de
comisia de Matematică din cadrul CNATDCU**

Nr. Publicației	Referința bibliografică	Publicat în ultimii 7 ani	Factorul de impact f_i	Număr de autori n_i	Factorul de impact obținut f_i/n_i
1.	A. Bucur, F. Passarella și V. Tibullo, <i>Rayleigh Surface Waves in the Theory of Thermoelastic Materials with Voids</i> , Meccanica , Volume 49, Issue 9, pp. 2069-2078, 2014.	DA	1.949	3	0.65
2	A. Bucur, <i>Spatial Behavior in Linear Theory of Thermoviscoelasticity with Voids</i> , Journal of Thermal Stresses , Volume 38, Issue 2, pp. 229-249, 2015.	DA	0.992	1	0.992
3	A. Bucur, <i>On Spatial Behavior of the Solution of a Non-Standard Problem in Linear Thermoviscoelasticity with Voids</i> , Archives of Mechanics , Volume 67, Issue 4, pp. 311-330, 2015.	DA	0.654	1	0.654
4	A. Bucur, <i>Rayleigh Surface Waves Problem in Linear Thermoviscoelasticity with Voids</i> , Acta Mechanica , pp. 1-14, 2016.	DA	1.465	1	1.465
TOTAL			5.06		3.761

Factor de impact obținut: 3.761

Citări: 3

CITĂRI

Nr. publicației care citează	Referința bibliografică a publicației care citează	Factorul de impact f_i/n_i
Articol: A. Bucur, F. Passarella și V. Tibullo, <i>Rayleigh Surface Waves in the Theory of Thermoelastic Materials with Voids</i> , Meccanica , Volume 49, Issue 9, pp. 2069-2078, 2014.		
1	S. Chiriță și A. Danescu, <i>Surface waves problem in a thermoviscoelastic porous half-space</i> , Wave Motion , Volume 54, pp. 100-114, 2015.	1.513
2	M. Svanadze, <i>Uniqueness theorems in the theory of thermoelasticity for solids with double porosity</i> , Meccanica , Volume 49, Issue 9, pp. 2099-2108, 2014.	1.949
3	M. Ciarletta, F. Passarella și V. Tibullo, <i>Plane harmonic waves in strongly elliptic thermoelastic materials with microtemperatures</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications , Volume 424, Issue 2, pp. 1186-1197, 2015.	1.120

20 Ianuarie 2016

Drd. Bucur Andreea-Valentina

Nume, prenume: BUCUR Andreea-Valentina

Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași

Facultatea de Matematică

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale ale Universității pentru ocuparea unui post de cercetător-perioadă determinată

Nr. Publicației	Referința bibliografică	Publicat în ultimii 7 ani	Scor relativ de influență al revistei s_i	Număr de autori n_i	Scor relativ de influență al revistei s_i/n_i
1.	A. Bucur, F. Passarella și V. Tibullo, <i>Rayleigh Surface Waves in the Theory of Thermoelastic Materials with Voids</i> , Meccanica , Volume 49, Issue 9, pp. 2069-2078, 2014.	DA	0.925	3	0.31
2	A. Bucur, <i>Spatial Behavior in Linear Theory of Thermoviscoelasticity with Voids</i> , Journal of Thermal Stresses , Volume 38, Issue 2, pp. 229-249, 2015.	DA	1.126	1	1.126
3	A. Bucur, <i>On Spatial Behavior of the Solution of a Non-Standard Problem in Linear Thermoviscoelasticity with Voids</i> , Archives of Mechanics , Volume 67, Issue 4, pp. 311-330, 2015.	DA	0.952	1	0.952
4	A. Bucur, <i>Rayleigh Surface Waves Problem in Linear Thermoviscoelasticity with Voids</i> , Acta Mechanica , pp. 1-14, 2016.	DA	1.053	1	1.053
TOTAL			4.06		3.44

Cele de mai sus arată că este satisfăcut criteriul de a avea minim o lucrare publicată în ultimii ani într-o revistă cu un scor relativ de influență mai mare sau egal cu 0.5.

Membru în proiectul: *Programe doctorale și postdoctorale – suport pentru creșterea competitivității în domeniul Științelor Exacte POSDRU 159/1.5/S/137750.*

Durata aprilie 2014 - decembrie 2015

20 Ianuarie 2016

Drd. Bucur Andreea-Valentina