



## FIȘĂ DE AUTOEVALUARE

STANDARDELE MINIMALE PE DOMENII ALE UNIVERSITĂȚII „ALEXANDRU  
IOAN CUZA” DIN IAȘI

Dr. MARIȘ RĂZVAN FLORIAN

pentru ocuparea postului de Asistent Universitar, poziția 85, disciplina Matematici Aplicate în Economie,  
Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor, Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași

FACULTATEA	CRITERIU	REZULTATE
MATEMATICĂ	minim o lucrare în ultimii 7 ani calendaristici publicată într-o revistă cu scor relativ de influență mai mare sau egal cu 0.5.	Maris, Florian, and Bogdan Vernescu. "Effective leak conditions across a membrane." <i>Complex Variables and Elliptic Equations</i> 57.2-4 (2012): 437-453, ISSN: 1747-6933; <b>IF 0.616</b>
		Maris, Florian, and Bogdan Vernescu. "Random homogenization for a fluid flow through a membrane." <i>Asymptotic Analysis</i> 86.1 (2014): 17-48, ISSN: 0921-7134; <b>IF 0.933</b>
		Gorb, Yuliya, Florian Maris, and Bogdan Vernescu. "Homogenization for rigid suspensions with random velocity-dependent interfacial forces." <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> 420.1 (2014): 632-668, ISSN: 0022-247X; <b>IF 1.064</b>
		Bessaih, Hakima, Yalchin Efendiev, and Florin Maris. "Homogenization of the evolution Stokes equation in a perforated domain with a stochastic Fourier boundary condition." <i>Networks and Heterogeneous Media</i> 10.2 (2015): 343-367, ISSN: 1556-1801; <b>IF 1.200</b>
		Bessaih, Hakima, and Florian Maris. "Homogenization of the stochastic Navier–Stokes equation with a stochastic slip boundary condition." <i>Applicable Analysis</i> 95.12 (2016): 2703-2735, ISSN: 0003-6811; <b>IF 0.923</b>

Data,  
28.12.2017

Semnătura,  
Mariș Răzvan Florian