



## STANDARDE MINIMALE PE DOMENII PENTRU FUNCȚII DE CERCETARE – perioadă determinată

Nr. crt.	FACULTATEA	FUNCȚIA DE CERCETARE		
		ASISTENT DE CERCETARE	CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC	CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC III
1.	FIZICA <sup>1</sup>	<p>P minim: 0.5</p> <p>- Pentru posturile de <b>asistent de cercetare finanțate din contracte de cercetare</b> în derulare este necesară calitatea de masterand sau de doctorand a candidatului.</p> <p>- Pentru posturile de <b>asistent de cercetare din cadrul departamentului</b> este necesară cel puțin calitatea de doctorand a candidatului.</p>	<p>I minim: 0.5 P minim 0.75</p> <p>- Membru în echipa unui proiect de cercetare cu finanțare obținută prin competiție.</p>	<p>I minim: 1 P minim 1</p> <p>Membru în echipa unui proiect de cercetare cu finanțare obținută prin competiție</p>

<sup>1</sup> I și P sunt definite conform metodologiei CNATDCU, M.O. nr. 890.27.12.2012, P fiind suma scorurilor de influență ale articolelor publicate ca autor Prim/corespondent, iar I suma scorurilor de influență ale tuturor articolelor publicate împărțite la numărul de autori



Nr. crt.	FACULTATEA	FUNCȚIA DE CERCETARE		
		ASISTENT DE CERCETARE	CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC	CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC III
		<p><b>1. Roxana Jijie</b>, Valentin Pohoata and Ionut Topala, <i>Thermal behavior of bovine serum albumin after exposure to barrier discharge helium plasma jet</i>, Applied Physics Letters, <b>101</b> (2012) 144103. (AIS: 1.355)</p> <p><b>2. Roxana Jijie</b>, Cristina Luca, Valentin Pohoata and Ionut Topala, <i>Effects of Atmospheric Pressure Plasma Jet on Pepsin Structure and Function</i>, IEEE Transactions On Plasma Science, <b>40 (11)</b> (2012) 2980-2985. (AIS: 0.363)</p>	-	-
		<p><b>P: 1.718</b> <b>Student-doctorandă</b> înmatriculată la date 01/10/2013 a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Fizică în domeniul Științe exacte –Fizică și a Universității Lille 1, Institutul de Cercetare Interdisciplinar (IRI), în domeniul Micro și nano-tehnologii, acustică și telecomunicații</p>		

