



Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor universității

1

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

CANDIDAT: RADU G.NICOLETA

Condiții	Îndeplinire condiții	
<b>A. Doctor</b>	Diploma de Doctor în domeniul Inginerie Chimica , din 15.08.2005..emisa de Universitatea POLITEHNCA Bucuresti	
<b>B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6560/20.12.2012; MO, I, 890 si 890bis/27.12.2012 pentru PROFESORUNIVERSITAR</b>	Standarde indeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr....., ..... Anexată: Fișa de calcul si de sustinere a indeplinirii standardelor minimale specifice domeniului, in acord cu realizarile mentionate:	
<b>Condiții minimale [Punctaj]</b>	<b>Minim prevăzut</b>	<b>Realizat</b>
A1. Activitatea didactică și profesională	100	185,61
A2. Activitatea de cercetare	260	763,42
A3. Recunoașterea și impactul activității	60	297,3
<b>TOTAL (A)</b>	420	1246,33
<b>Condiții minimale obligatorii pe subcategorii [Număr]</b>	<b>Minim prevăzut</b>	<b>Realizat</b>
A.1.1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	2 ca prim autor	<b>10</b> din care -8 carti -2 capitole de carte publicate international, recunoscute (in Croatia, si SUA) -4 carti publicate in calitate de prim autor in tara -2 carti publicate in calitate de Coordonator, in Franta si Lituania - o carte si un capitol de carte publicate dupa ultima promovare ( ultima promovare: dec.2015)
A.1.2.1. Manuale didactice	-	<b>2</b> 2 manuale realizate in calitate de Coordonator, in tara
A.1.2.2. Îndrumare de laborator / aplicații	-	-
A. 2.1.2. Articole în reviste cotate și în proceedings indexate ISI Thomson Reuters și brevete de invenții	8	<b>20</b> -19 articole ISI (publicate maximum 2 intr-un volum) -15 articole ISI publicate in calitate de prim autor -5 articole ISI publicate dupa ultima promovare( dec.2015) 1 brevet de inventie OSIM
A. 2.1.2. Articole în reviste și în volume ale unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	15	<b>23</b> -16 articole publicate in baze de date recunoscute international (SCOPUS, CABI, Ulrich, COPERNICUS, Google Scholar, EBESCO, Scimago, Chemical Abstract -7 articole publicate in volumele unor manifestari stiintifice internationale, cu ISBN recunoscute CNCSIS (B)
A. 2.1.4. Granturi câștigate prin competiție (director / responsabil),	2	<b>4</b> din care: -3 granturi in calitate de DIRECTOR DE PROIECT , castigate prin competitie, cu valoare mai mare de 10.000 euro



## Formular

COD: PO-CSUD.1 – F2

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor universității

		- 1 grant in calitate de <b>RESPONSABIL PROIECT</b> castigat la competitie cu valoare mai mare de 10.000 euro
<b>D. Condiții medii minime,</b> 8,00 – media anilor de studii (Licență+Masterat) 9,00 – media examenelor de diplomă (Licență+Masterat)	<b>Media anilor de studiu ( licenta + masterat (8,12+9,37)/2=8,745</b> <b>Media examenelor de diploma (licenta + masterat): (8+10)/2=9</b>	
<b>C. Atestarea studiilor (diplomă + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale</b>	<b>Diploma de Licență</b> , in domeniul.CHIMIE NR. 2317din 21.VII 1994 emisă de Universitatea POLITEHNICA Bucuresti	
	<b>Diplomă de Studii Aprofundate / Master</b> , Specializarea BIOTEHNOLOGIE nr . 0463.din 28.03.2011emisă de Universitatea Politehnica din Bucuresti	
	<b>Alte Diplome</b> .....	
	<b>Alte Certificate</b> .....	
	<b>Alte Acte de atestare a studiilor/realizarilor profesionale</b> Adeverinta studii postdoctorale in domeniul Biotehnologiei eliberata de Universitatea Politehnica Bucuresti	

Data,

Iunie, 2018

Candidat,

Nicoleta Radu

*N. Radu*