

ACADEMIA NAȚIONALĂ DE INFORMAȚII „MIHAI VITEAZUL”  
 CENTRUL NAȚIONAL DE MODELARE ȘI SIMULARE ÎN INTELLIGENCE  
 Concurs pentru ocuparea postului de  
 CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC GRADUL II, poz. 133  
 Disciplinele postului MODELAREA ȘI SIMULAREA PROBLEMATICILOR DE SECURITATE  
 ȘI INTELLIGENCE  
 Domeniul: INFORMAȚII ȘI SECURITATE NAȚIONALĂ  
 Candidat TEODOR Mihaela

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru obținerea gradului de  
 CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC GRADUL II

1. Propunere de definiții privind structura activității candidatului								
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții		Subcategoriile		Indicatori (kpi)	Punctaj realizat
0	1	2	3		4		5	6
1	Activitatea didactică și profesională (A1)	1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate publicate în edituri cu prestigiu recunoscut în domeniul Științe militare, informații și ordine publică	1.1.1	Cărți / capitole în calitate de autor	1.1.1.1	Cărți (internaționale)	15	
				- profesor minim 4 cărți, din care 3 unic autor; - conferențiar minim 3 cărți, din care 2 unic autor.	1.1.1.2	naționale	10	10
			1.1.2	NU ESTE OBLIGATORIU PENTRU CSII	1.1.2.1	internaționale	15/n	0,50
				Cărți / capitole în calitate de coautor	1.1.2.2	naționale	10/n	2 5 5 0,23 0,27 0,52 0,60 0,60 0,27 0,27 1,42 0,55 0,31
1.2	Material didactic / Lucrări didactice al căror conținut este relevant în domeniul Științe militare, informații și ordine publică după obținerea titlului de doctor.	1.2.1	Tratate <sup>1</sup> , monografii <sup>2</sup> publicate în edituri cu prestigiu internațional sau cu prestigiu recunoscut în domeniul Științe militare, informații și ordine publică;  Cursuri universitare <sup>3</sup> , manuale didactice, legislație adnotată, îndrumare publicate în			10/n	5 10	

<sup>1</sup> Tratat, cf. DEX – lucrare cu caracter special, în care sunt expuse, metodic, problemele fundamentale ale unei discipline.

<sup>2</sup> Monografie, cf. DEX – studiu științific amplu asupra unui subiect anumit, tratat detaliat și multilateral.

<sup>3</sup> Relevanța suportului de curs este evaluată raportat la fișa disciplinei, pe baza analizei efectuate de către comisia metodică competentă din cadrul ANIMV și cu avizul consiliului Executiv competent/departamentului autonom competent





							AIB ARIP		4
									<b>Total opționale - 12</b>

Notă:

- Bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și publicate în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional precum (nelimitativ): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, Referativnai Jurnal, CEEOL, Copernicus, PROQUEST, EBSCO.
- O publicație sau citare se încadrează la un singur indicator, luându-se în considerare încadrarea cea mai favorabilă candidatului. • Pentru edițiile a II-a și următoarele ale unei publicații se acordă jumătate din punctajul menționat numai dacă este vorba de o ediție revizuită, adăugită și completată.
- Punctajul menționat la indicatorii 1.1. Cărți și capitole în cărți și 1.2. Material didactic/Lucrări didactice se acerdă integral numai dacă lucrarea este elaborată în calitate de autor unic.
- Pentru lucrările realizate în colectiv, dacă se poate stabili contribuția fiecărui coautor, punctajul se acordă proporțional cu contribuția respectivă; dacă nu se poate stabili contribuția fiecărui coautor, punctajul menționat se va împărți la numărul de coautori.
- Cărțile/articolele trebuie să fie deja publicate sau, după caz, înregistrate într-o bibliotecă universitară.

Candidații care doresc să obțină titlul didactic de conferențiar universitar sau profesor universitar trebuie să fi publicat, obligatoriu, după obținerea gradului didactic de lector / conferențiar universitar, următoarele: o carte de unic autor, un curs universitar / manuale didactice / tratate / monografii în calitate de prim autor, al căror conținut este relevant în domeniul Științe militare, informații și ordine publică, publicate la edituri cu prestigiu recunoscut în domeniul Științe militare, informații și ordine publică.

2. Formula de calcul a indicatorului de merit ( $A=A1+A2+A3$ )

$$A = \sum n1k1i + \sum n2ik2i + \sum n3ik3i$$

Unde:  $n_{pi}$  – numărul de activități din categorie

$k_{pi}$  – coeficient specific tipului și categoriei de activitate

$A_i$  – suma activităților din categoria menționată

**Fișă de autoevaluare a standardelor minime necesare și obligatorii  
pentru obținerea titlului de CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC GRADUL II  
Teodor Mihaela**

3. Condiții minime					
Nr. crt.	Categorii				
	Domeniul de activitate	Conferențiar		CS II	
		Condiții	Punctaj realizat	Condiții	Punctaj realizat
1	Activitatea didactică / profesională (A1)	Minimum 35 puncte		Minimum 15 puncte	62
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 20 puncte		Minimum 40 puncte	91
3	Recunoașterea impactului activității (A3)	Minimum 5 puncte		Minimum 5 puncte	168
<b>TOTAL</b>		<b>60 puncte</b>		<b>60 puncte</b>	<b>321</b>

Notă:

• În funcție de nivelul candidatului (cadru didactic, cercetare), coeficienții  $A_i$  pot avea diverse valori, inclusiv 0, cu îndeplinirea standardelor minime impuse în rubrica „Categorii și restricții” din fișă.

• Pentru cariera de cercetător științific sunt luate în considerare componente minime de performanță științifică (A2) și recunoașterea impactului activității (A3).

Un articol, in extenso, în reviste cotate ISI Thomson Reuters poate fi echivalat cu două articole publicate, în rezumat, în reviste cotate ISI sau cu trei articole, in extenso, în reviste cu prestigiu științific recunoscut în domeniul Științe militare, informații și ordine publică