



\*Se aplică pentru :

Facultatea de Inginerie și Tehnologia Informației; Facultatea de Științe și Litere „Petru Maior”;  
Facultatea de Economie și Drept

#### Avizat

#### Comisia de verificare a îndeplinirii standardelor

Președinte: \_\_\_\_\_

Membri: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Standardele minimale:

☐ sunt îndeplinite;

☐ nu sunt îndeplinite.

#### Fișă de verificare

a îndeplinirii standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare prevăzute în Anexa nr. \_\_\_\_\_ din Ordinul Ministerului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/2016

#### I. DATE DESPRE CANDIDAT

Nume **Roman** Prenume **Adrian-Silviu**

Gradul didactic pentru care candidează **Asistent universitar**

Domeniul științific **Informatică** Poziția în statul de funcții **43**

Departamentul **DIETI** Facultatea **de Inginerie și Tehnologia Informației**

Gradul didactic actual **Asistent universitar** Poziția în statul de funcții **39**

Domeniul științific **Informatică** Departamentul **DIETI**

Facultatea **de Inginerie și Tehnologia Informației** Universitatea **UMFST**

#### II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS

Doctor \_\_\_\_\_ Confirmat prin ordinul nr. \_\_\_\_\_

Atestat de abilitare \_\_\_\_\_ Confirmat prin ordinul nr. \_\_\_\_\_

#### III. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE NAȚIONALE

· **Facultatea de Inginerie și Tehnologia Informației și Tehnologia Informației;**

##### 1-Condiții minimale

Nr. crt.	Domeniul de activitate	Categorica				Punctaj realizat
		Condiții asistent universitar	Condiții lector universitar/șef de lucrări	Condiții conferențiar/CS II	Condiții profesor/CS I	
		10% din punctajul total aferent poziției de conferențiar	50% din punctajul total aferent poziției de conferențiar	Conform standardelor minimale din Metodologia proprie pentru	Conform standardelor minimale din Metodologia proprie pentru	



				ocuparea posturilor didactice și de cercetare	ocuparea posturilor didactice și de cercetare	
1.	<b>Activitatea didactică și profesională (A1)</b>	Min ...	Min ...	Min ...	Min ...	
2.	<b>Activitatea de cercetare (A2)</b>	Min ...	Min ...	Min ...	Min ...	
3.	<b>Recunoașterea și impactul activității (A3)</b>	Min ...	Min ...	Min ...	Min ...	
	<b>TOTAL</b>	Min ...	Min ...	Min ...	Min ...	

**\*La realizarea acestui punctaj se iau în considerare și rezultatele aferente criteriilor opționale dacă este cazul**



IV. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR:

• Facultatea de Inginerie și Tehnologia Informației și Tehnologia Informației

Nr. crt.	Tipul activităților, categorii și restricții		Nr. dovezii*	Punctaj acordat	Punctaj realizat
ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI PROFESIONALĂ (A1)					
1.					

Nr. crt.	Tipul activităților, categorii și restricții		Nr. dovezii *	Punctaj acordat	Punctaj realizat
ACTIVITATEA DE CERCETARE (A2)					
1.	A2.2 Publicații categoria A	<b>Roman, A.S.</b> Evaluating the privacy and utility of time-series data perturbation algorithms. <i>Mathematics</i> 11.5 (2023): 1260.	A2_1_1 + A2_1_2 + A2_1_3	8	
2.	A2.3 Publicații categoria B	<b>Roman, A. S.</b> , Genge, B., & Bolboacă, R. (2024). Privacy-Oriented Feature Selection for Multivariate Time Series Classification. 28th International Conference on Knowledge Based and Intelligent information and Engineering Systems (KES 2024), <i>Procedia Computer Science</i> , 246, 500-509.	A2_2_1 + A2_2_2 + A2_2_3	4	
3.	A2.4 Publicații categoria C (conform [6])	<b>Roman, A. S.</b> , Genge, B., Duka, A. V., & Haller, P. (2021). Privacy-preserving tampering detection in automotive systems. <i>Electronics</i> , 10(24), 3161.	A2_3_1 + A2_3_2 + A2_3_3	1	
4.	A2.4 Publicații categoria C (conform [6])	Genge, B., Haller, P., & <b>Roman, A. S.</b> (2023). E-APTdetect: Early Advanced Persistent Threat Detection in Critical Infrastructures with Dynamic	A2_4_1 + A2_4_2 + A2_4_3	2	



		Attestation. <i>Applied Sciences</i> , 13(6), 3409.			
5.	A2.5 Publicații categoria D(conform [6])	<b>Roman, A. S., &amp; Genge, B.</b> (2023, October). A Differential Privacy- Based Approach for Protecting Crowdsourced WiFi RSS Data. In <i>2023 IEEE 19th International Conference on Intelligent Computer Communication and Processing (ICCP)</i> (pp. 255-262). IEEE.	A2_5_1 + A2_5_2	1	

Nr. crt.	Tipul activităților, categorii și restricții		Nr. dovezii *	Punctaj acordat	Punctaj realizat
RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII (A3)					
1.					

\*Dovezile de realizare a activității se numerează și se indică documentul, pagina etc. pentru o identificare ușoară.

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică. Atașez la dosar în format tipărit / electronic toate documentele justificative care atestă rezultatele științifice declarate mai sus.

Data:

Semnătură candidat

Avizul Comisiei de verificare a îndeplinirii standardelor

---

Obs:

În cazul neîndeplinirii standardelor minimale necesare se menționează în detaliu motivul:

---

---

---

Membrii Comisiei de verificare a îndeplinirii standardelor:

---

(nume, semnătură)



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ,  
FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE  
„GEORGE EMIL PALADE”  
DIN TÂRGU MUREȘ

UMFST-PO-DD-16-F04-Ed.01-Rev.1