

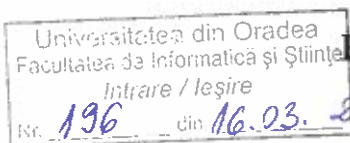


ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE



Anexa 13
HS. 34/26.03.2026

PROCEDURA PROPRIE PENTRU ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA
EXAMENULUI DE PROMOVARE ÎN CARIERA DIDACTICĂ
LA



FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE
DIN UNIVERSITATEA DIN ORADEA



În conformitate cu prevederile din

- Legea învățământului superior nr. 199/2023;
- H.G. nr. 56/2024 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea și desfășurarea examenului de promovare în cariera didactică, în învățământul superior;
- Metodologia proprie privind organizarea și desfășurarea examenului de promovare în cariera didactică în Universitatea din Oradea (PEPC-UO), aprobată în Senatul Universității din Oradea (HS 33/26.02.2026, Anexa 13);

în ședința din data de 10.03.2026, Consiliul Facultății de Informatică și Științe a adoptat unele completări la PEPC-UO, în scopul de a introduce unele standarde suplimentare, specifice domeniilor facultății în criteriile de evaluare.

Aspectele generale privind organizarea și desfășurarea examenului de promovare în cariera didactică sunt prezentate în PEPC-UO, iar criteriile pentru examenul de promovare în cariera didactică sunt prezentate în Anexele 3 și 4 din prezenta procedură.

DECAN,

Prof.univ.dr. Eugen Victor Macocian



FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII CERINTELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE
pentru examenul de promovare în cariera didactică

Domeniul BIOLOGIE

I. DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____ PRENUMELE _____ CNP _____ Postul _____
pentru care se înscrie la examen _____ Disciplinele _____

Poziția în Statul de funcții _____ Departamentul _____

Facultatea _____

Gradul didactic actual _____ Poziția în Statul de funcții _____

Disciplinele _____

Departamentul _____ Facultatea _____

II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE ÎNSCRIERE LA EXAMEN

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.

4. Grade didactice/profesionale



Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ gradul profesional

III. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR

1. Lector universitar/șef de lucrări

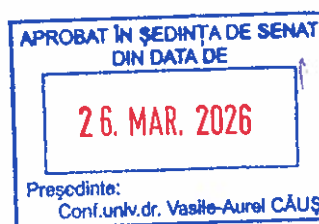
- deținerea titlului/diplomei de doctor;
- vechime minimă de 3 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- să fi avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani. În cazul UO, aceasta înseamnă îndeplinirea, în ultimii 3 ani calendaristici, a următoarelor condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$
- să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- elaborarea, cel puțin în format electronic, a unui material didactic de specialitate, postat pe platforma e-learning a UO (e.uoradea.ro), în domeniul disciplinelor postului, sau a unei cărți de specialitate, în domeniul postului;
- publicarea unui număr minim de 10 articole cotate ISI
- obținerea punctajului minim aferent funcției de lector/șef lucrări conform Fișei de îndeplinire a standardelor minimale anexate
- coordonarea unui număr minim de 3 lucrări de licență/disertație

Valoarea coeficienților K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Coeficient	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

* punctajele individuale se completează în Fișa de îndeplinire a standardelor minimale

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**



2. Conferențiar universitar

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
- vechime minimă de 6 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- să fi avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani. În cazul UO, aceasta înseamnă îndeplinirea, în ultimii 3 ani calendaristici, a următoarelor condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie

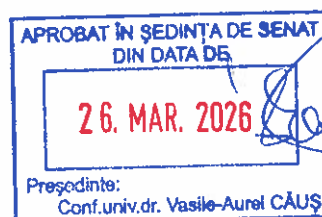
- pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
- coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$
- d) să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- e) îndeplinirea standardelor minimale naționale pentru ocuparea funcției de conferențiar universitar, standarde aprobate potrivit art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare:
- f) publicarea unui număr minim de 25 articole cotate ISI
- g) coordonarea unui număr minim de 10 lucrări de licență/disertație

Valoarea coeficienților K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Coeficient	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

* punctajele individuale se completează în Fișa de îndeplinire a standardelor minimale

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**



3. Profesor universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) deținerea atestatului de abilitare;
- c) vechime minimă de 9 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- d) să fi avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani. În cazul UO, aceasta înseamnă îndeplinirea, în ultimii 3 ani calendaristici, a următoarelor condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$
- e) să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- f) îndeplinirea standardelor minimale pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare:
- g) publicarea unui număr minim de 40 articole cotate ISI
- h) coordonarea unui număr minim de 15 lucrări de licență/disertație

Valoarea coeficienților K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Coeficient	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

* punctajele individuale se completează în Fișa de îndeplinire a standardelor minimale

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**



Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale



11. Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal

prin autor principal se înțelege prim-autor, autor corespondent, ultim autor

Nr .cr t	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	AIS	Citare (Autori, anul, revista, volum, pagini)	Sursa citare (ISI, Scopus)	Calcul detaliat $1 \times [4 + (7 \times AI1) + c1]$	Punctaj
	AIS cumulat				TOTAL	

12. Articole în reviste cotate ISI, ca contributor

prin contributor se înțelege orice poziție, cu excepția celor menționate la autor principal:

Nr .cr t	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	AIS	Citare (Autori, anul, revista, volum, pagini)	Sursa citare (ISI, Scopus)	Calcul detaliat $0.7 \times [4 + (7 \times AI1) + c1]$	Punctaj
	TOTAL					

13. Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal

fără rezumate/abstract, recenzii, comemorări, note!

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	BDI	Punctaj $1+c_i$
		TOTAL	

14. Articole în reviste indexate BDI, ca si contributor

fără rezumate/abstract, recenzii, comemorări, note!

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	BDI	Punctaj $0,7 \times \Sigma(1+c_i)$
		TOTAL	

15. Cărți la edituri internaționale de prestigiu

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat $[(100+c) / n]$	Punctaj
					TOTAL	

16. Cărți la alte edituri internaționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat $[(40+c) / n]$	Punctaj
					TOTAL	

17. Cărți la Editura Academiei Române

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(40+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

18. Cărți la edituri universitare

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(20+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

19. Cărți la alte edituri din țară

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(20+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

110. Capitle în volume, la edituri internaționale de prestigiu

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu capitol, pagini, editori, titlu carte)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(50+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

111. Capitle în volume, la edituri internaționale

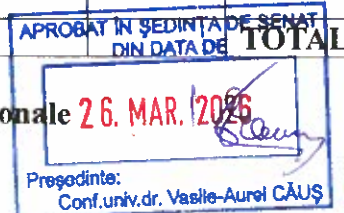
Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu capitol, pagini, editori, titlu carte)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(20+c) / n]	Punctaj
					Total	

112. Capitle în volume, la edituri naționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu capitol, pagini, editori, titlu carte)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(10+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

113. Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(50+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

114. Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(30+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

I15. Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(20+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

AI1, AI2 ..., AIN factorul AIS (Article Influence Score), conform <http://eigenfactor.org>, în momentul publicării; la articolele publicate înainte de 1997 se ia AIS din 1997. În categoria articolelor ISI se includ și brevetele, omologate la Oficiul European de Patente și Oficiile din Elveția, Norvegia, Statele Unite și Japonia considerându-se AI = 0,00 și calculul în funcție de poziția autorului (conform formulei 1 sau 2) pentru fiecare brevet. În categoria BDI*** se includ și brevetele omologate la OSIM, păstrându-se modul de calcul în funcție de poziția autorului.

inclusiv capitole din serii de cărți cotate ISI;

c1, c2 numărul de citări fără autocitări pentru articolul 1, 2..., N, preluat de pe Web of Science sau Scopus, în momentul întocmirii dosarului, cu specificarea sursei utilizate.

c - citări fără autocitări preluat de pe Web of Science sau Scopus, în momentul depunerii dosarului, cu specificarea sursei utilizate. În categoria "cărți" nu se includ și broșurile de popularizare.

N - numărul total de articole din categoria respectivă (fără rezumate/abstract, recenzii, comemorări, note!).

n - numărul de autori (ed., red., coord., pentru cărțile/capitolele editate/elaborate).

Pentru articolele publicate in extenso în Proceeding-uri editate de reviste cu vizibilitate internațională notabilă (ISI), aceste articole, dacă au minimum 3 citări pe Web of Science sau Scopus, pot fi luate în calcul la nr. 1 și 2 (tabel 1), considerându-se în formulele respective AIS = 0.

* prin autor principal se înțelege prim-autor, autor corespondent, ultim autor;

sunt considerate "articole în reviste cotate ISI", numai lucrările care sunt listate în Web of Science Core Collection sub numele candidatului, la data depunerii dosarului pentru examen;

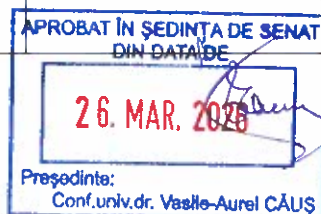
** prin contributor se înțelege orice poziție, cu excepția celor menționate la autor principal.

*** BDI (baze de date internaționale) sunt considerate cele recunoscute pe plan științific internațional, cum ar fi: Scopus(Elsevier), Web of Science, CAE, ProQuest, EBSCO, CSA/Biological Sciences, Index Copernicus, SpringerLink.

**** editurile internaționale de prestigiu sunt: editurile Universităților din "Top 500", Springer Verlag, Blackwell, London Academic Press, NY: Chapman & Hall, Kluwer Academic Press, Elsevier, Washington: National Academy Press, Smithsonian Institution Press, Kew Royal Botanic Gardens, Masson Paris, Sinauer.

Tabelul 2. Standarde minimale

Parametrul	Șef lucrări	Conferențiar	Profesor
\sum_{1-2} (recunoaștere internațională)	50	90	150
\sum_{1-15} (performanța totală)	100	150	250

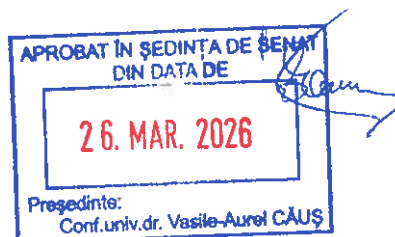


Standard CNATDCU	Punctaj candidat	
I.1.		
I.2.		
Σ 1-2		Îndeplinit/Neîndeplinit
I.3.		
I.4.		
I.5.		
I.6.		
I.7.		
I.8.		
I.9.		
I.10.		
I.11.		
I.12		
I.13		
I.14		
I.15		
Σ 1-15		Îndeplinit/Neîndeplinit

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data _____

Candidat _____



REFERAT DE APRECIERE
a candidatului pentru examenului de promovare în cariera didactică

Domeniul BIOLOGIE

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____ PRENUMELE _____ CNP _____

Postul pentru care se înscrie la examen _____ Disciplinele _____

_____ Poziți
a în Statul de funcții _____ Departamentul _____ Facultatea _____

CONDIȚII NECESARE PENTRU PARTICIPARE LA EXAMEN

Standard minimal	An univ. ____/____	An univ. ____/____	An univ. ____/____		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_A =$	$K_A =$	$K_A =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE

26. MAR. 2026

Președinte:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CĂL

I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII ȘTIINȚIFICE

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale

I1. Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal

prin autor principal se înțelege prim-autor, autor corespondent, ultim autor:

Nr .cr t	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	AIS	Citare (Autori, anul, revista, volum, pagini)	Sursa citare (ISI, Scopus)	Calcul detaliat $1 \times [4 + (7 \times$ $AI1) + c1]$	Punc- taj
	AIS cumulat				TOTAL	

I2. Articole în reviste cotate ISI, ca contributor

prin contributor se înțelege orice poziție, cu excepția celor menționate la autor principal:

Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	AIS	Citare (Autori, anul, revista, volum, pagini)	Sursa citare (ISI, Scopus)	Calcul detaliat $0.7x[4+(7 \times AI1)+c1]$	Punctaj
	TOTAL					

13. Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal

fără rezumate/abstract, recenzii, comemorări, note!

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	BDI	Punctaj $1+c_i$
		TOTAL	

14. Articole în reviste indexate BDI, ca si contributor

fără rezumate/abstract, recenzii, comemorări, note!



Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	BDI	Punctaj $0,7 \times \Sigma(1+c_i)$
		TOTAL	

15. Cărți la edituri internaționale de prestigiu

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat $[(100+c)/n]$	Punctaj
					TOTAL	

16. Cărți la alte edituri internaționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat $[(40+c)/n]$	Punctaj
					TOTAL	

17. Cărți la Editura Academiei Române

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat $[(40+c)/n]$	Punctaj
					TOTAL	

18. Cărți la edituri universitare

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat $[(20+c)/n]$	Punctaj
					TOTAL	

I9. Cărți la alte edituri din țară

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(20+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

I10. Capitole în volume, la edituri internaționale de prestigiu

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu capitol, pagini, editori, titlu carte)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(50+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

I11. Capitole în volume, la edituri internaționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu capitol, pagini, editori, titlu carte)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(20+c) / n]	Punctaj
					Total	

I12. Capitole în volume, la edituri naționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu capitol, pagini, editori, titlu carte)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(10+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

I13. Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu

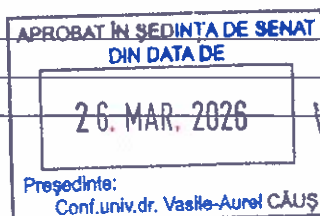
Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(50+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

I14. Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(30+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	

I15. Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat [(20+c) / n]	Punctaj
					TOTAL	



AI1, AI2 ..., AIN factorul AIS (Article Influence Score), conform <http://eigenfactor.org>, în momentul publicării; la articolele publicate înainte de 1997 se ia AIS din 1997. În categoria articolelor ISI se includ și brevetele, omologate la Oficiul European de Patente și Oficiile din Elveția, Norvegia, Statele Unite și Japonia considerându-se AI = 0,00 și calculul în funcție de poziția autorului (conform formulei 1 sau 2) pentru fiecare brevet. În categoria BDI*** se includ și brevetele omologate la OSIM, păstrându-se modul de calcul în funcție de poziția autorului.

inclusiv capitole din serii de cărți cotate ISI;

c1, c2 numărul de citări fără autocitări pentru articolul 1, 2..., N, preluat de pe Web of Science sau Scopus, în momentul întocmirii dosarului, cu specificarea sursei utilizate.

c - citări fără autocitări preluat de pe Web of Science sau Scopus, în momentul depunerii dosarului, cu specificarea sursei utilizate. În categoria "cărți" nu se includ și broșurile de popularizare.

N - numărul total de articole din categoria respectivă (fără rezumate/abstract, recenzii, comemorări, note!).

n - numărul de autori (ed., red., coord., pentru cărțile/capitolele editate/elaborate).

Pentru articolele publicate in extenso în Proceeding-uri editate de reviste cu vizibilitate internațională notabilă (ISI), aceste articole, dacă au minimum 3 citări pe Web of Science sau Scopus, pot fi luate în calcul la nr. 1 și 2 (tabel 1), considerându-se în formulele respective AIS = 0.

* prin autor principal se înțelege prim-autor, autor corespondent, ultim autor;

sunt considerate "articole în reviste cotate ISI", numai lucrările care sunt listate în Web of Science Core Collection sub numele candidatului, la data depunerii dosarului pentru examen;

** prin contributor se înțelege orice poziție, cu excepția celor menționate la autor principal.

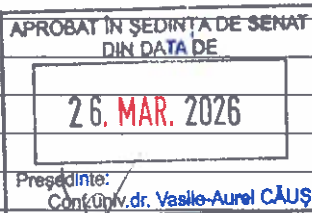
*** BDI (baze de date internaționale) sunt considerate cele recunoscute pe plan științific internațional, cum ar fi: Scopus(Elsevier), Web of Science, CAE, ProQuest, EBSCO, CSA/Biological Sciences, Index Copernicus, SpringerLink.

**** editurile internaționale de prestigiu sunt: editurile Universităților din "Top 500", Springer Verlag, Blackwell, London Academic Press, NY: Chapman & Hall, Kluwer Academic Press, Elsevier, Washington: National Academy Press, Smithsonian Institution Press, Kew Royal Botanic Gardens, Masson Paris, Sinauer.

Tabelul 2. Standarde minimale

Parametrul	Șef lucrări	Conferențiar	Profesor	Punctaj candidat
\sum_{1-2} (recunoaștere internațională)	50	90	150	
\sum_{1-15} (performanța totală)	100	150	250	

Standard minimal (SM)	Punctaj obținut (PO)	Coefficient PO/SM
I.1.	N_1 membru comisie =	$K_1 =$
I.2.	N_2 membru comisie =	$K_2 =$
\sum_{1-2}	N_{1-2} membru comisie =	$K_{1+2} =$
I.3.	N_3 membru comisie =	$K_3 =$
I.4.	N_4 membru comisie =	$K_4 =$
I.5.	N_5 membru comisie =	$K_5 =$
I.6.	N_6 membru comisie =	$K_6 =$
I.7.	N_7 membru comisie =	$K_7 =$
I.8.	N_8 membru comisie =	$K_8 =$
I.9.	N_9 membru comisie =	$K_9 =$
I.10.	N_{10} membru comisie =	$K_{10} =$
I.11.	N_{11} membru comisie =	$K_{11} =$
I.12.	N_{12} membru comisie =	$K_{12} =$



I.13	N_{13} membru comisie =	K_{13} =
I.14	N_{14} membru comisie =	K_{14} =
I.15	N_{15} membru comisie =	K_{15} =
Σ 1-15	N_{1-15} membru comisie =	K_{1-15} =

Punctaj proba I: $(K_1+K_2+K_3+K_4+K_5+K_6+K_7+K_8+K_9+K_{10}+K_{11}+K_{12}+K_{13}+K_{14}+K_{15})/15$ __

Nota proba I se stabilește în funcție de valoarea raportului dintre **punctajul de la proba I și standardele minimale** astfel:

- pentru valori între 1 și 1,199: Nota proba I = 5
- pentru valori între 1,2 și 1,399: Nota proba I = 5,5
- pentru valori între 1,4 și 1,599: Nota proba I = 6
- pentru valori între 1,6 și 1,799: Nota proba I = 6,5
- pentru valori între 1,8 și 1,999: Nota proba I = 7
- pentru valori între 2 și 2,499: Nota proba I = 7,5
- pentru valori între 2,5 și 2,999: Nota proba I = 8
- pentru valori între 3 și 3,499: Nota proba I = 8,5
- pentru valori între 3,5 și 3,999: Nota proba I = 9
- pentru valori între 4 și 4,499: Nota proba I = 9,5
- pentru valori peste 4,5: Nota proba I = 10



Nota proba I _____

**CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE /
NEÎNDEPLINITE**

II. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE

a)

PRELEGerea DIDACTICĂ (pentru posturile de profesor, conferențiar, lector sau șef de lucrări).

Candidatul **deține / nu deține** cunoștințele și abilitățile necesare pentru ocuparea postului. Nota acordată va ține cont și de propunerea de dezvoltare a carierei universitare a candidatului și este acordată în conformitate cu art 18(1), art.19 din *Metodologia proprie privind organizarea și desfășurarea examenului de promovare în cariera didactică în UO.*

Calificative acordate:

- *foarte bine (obligatoriu de obținut) (conferențiar, profesor)- echivalent cu nota 10 (zece)*
- *minim 8(opt) – pentru șef lucrări/lector*

În situația în care candidatul nu obține nota 8, acesta nu promovează proba II și, în consecință, nu poate ocupa postul pe care candidează.

Nota proba II _____

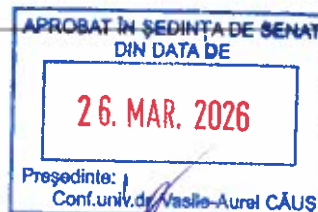
NOTA FINALĂ _____

(obținută ca medie aritmetică, calculată cu două zecimale exacte, a notelor de la probele I și II)

În urma evaluării candidatului _____, înscris la examenul de promovare în cariera didactică pentru ocuparea postului de _____, poziția _____, Departamentul _____, Facultatea _____, propun **promovarea / nepromovarea** pe postul pentru care a candidat.

Data _____

Membrul comisiei

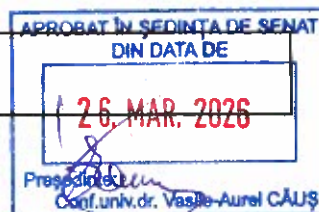


FIȘA DE VERIFICARE

A ÎNDEPLINIRII CERINTELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE

pentru înscrierea la examenul de promovare în cariera didactică

Domeniul CHIMIE



I DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____ PRENUMELE _____

CNP _____ Postul pentru care candidează _____

Disciplinele _____

Poziția în Statul de funcții _____ Departamentul _____

Facultatea _____

Gradul didactic actual _____ Poziția în Statul de funcții _____

Disciplinele _____

Departamentul _____ Facultatea _____

Universitatea _____

II DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE ÎNSCRIERE

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat

2. Studii universitare de doctorat

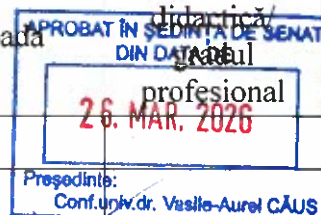
Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funția didactică/profesională



III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR

1. Lector universitar/șef de lucrări

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
- vechime minimă de 3 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.

Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu.*

Standard minimal	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

- să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- publicarea a minimum 5 lucrări (articole, studii), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale,
- elaborarea, cel puțin în format electronic, a unui material didactic de specialitate, postat pe platforma e-learning a UO (e.uoradea.ro), în domeniul disciplinelor postului, sau a unei cărți de specialitate, în domeniul postului;
- alte standarde suplimentare, specifice Departamentului de Chimie, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO, **conform tabelului Standarde suplimentare lector/șef de lucrări.**

STANDARDE SUPLIMENTARE pentru Șef lucrări/Lector

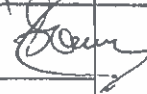
Standarde suplimentare didactice si profesionale, calculate pentru întreaga activitate-Punctaj minimal

Criteriul C1 – Activitatea didactică		Calcul punctaj explicit	Punctaj minimal	Criteriu îndeplinit
C1.1	Tipuri de cursuri predate	30/curs		
C1.2	Tipuri de seminarii, laboratoare, activități practice predate	15/activitate		
C1.3	Cursuri universitare proprii/carte cu ISBN (tipărite sau în format electronic) la edituri recunoscute.	$\frac{nr. pag}{nr. autori} \cdot 0.2$		
C1.4	Suporturi de studiu proprii pentru cursuri, seminarii și/sau laboratoare (tipărite sau în format electronic).	$\frac{nr. pag}{nr. autori} \cdot 0.15$		
		Total C1	Punctaj C1	DA/NU
Criteriul C2 – Activitatea științifică				
C2.1	Activitatea de consiliere a studenților (îndrumători de an, tutori)	5/an		
C2.2	Conducerea unor cercuri științifice studențești	2/cerc		
C2.3	Coordonarea de lucrări de finalizare a studiilor (licență / dizertație) (se va calcula numărul total de lucrări coordonate)	6/coordonare		
C2.4	Lucrări științifice publicate în domeniu (BDI, volum cu ISBN, volum cu ISSN, conferință națională sau internațională)	5 /lucrare		
C2.5	Alte realizări științifice (articole ISI, membru contract de cercetare, brevet, etc.)-(doar pentru asistent și șef lucrări/lector)	6/realizare		
		Total C2	Punctaj C2	DA/NU
Criteriul C3 – Activitatea administrativă și organizatorică		Punctaj		
C3.1	Membru în comisia de organizare a unor manifestări științifice, concursuri școlare și/sau studențești	5/eveniment		
C3.2	Membru în comisii de concurs pentru ocuparea posturilor didactice din învățământ	5/comisie		
C3.3	Membru în comisia de elaborare RAE	5/comisie		
C3.4	Membru în comisia admitere si de promovare a admiterii	5/an		
C3.5	Membru în comisia de finalizare a studiilor, inclusive activitatea de supraveghere	5/comisie		
C3.6	Membru în comisii ale facultății	5/comisie/an		
C3.7	Membru în comisii ale universității	10/comisie/an		

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE

26. MAR. 2026

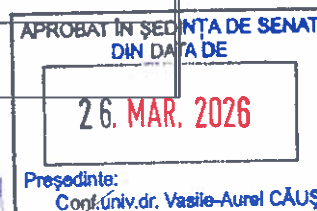
Președinte:
Conf.univ.dr. Vasile Aurel CĂUȘ



			Total C3	Punctaj C3	DA/NU
Criteriul C4 – Recunoaștere națională/internațională			Punctaj		
C4.1.	Premii, distincții, diplome, medalii		10/distincție		
C4.2.	Editor revista		10/revista/an		
C4.3.	Recenzor reviste ISI, BDI Recenzor board științific reviste ISI, BDI, conferințe de specialitate/an		1/recenzie 1/board/an		
C4.4	Funcție/Membru asociații profesionale		2/1/asociație		
			Total C4	Punctaj C4	DA/NU
		Punctaj P	TOTAL	P=C1+C2 +C3+C4	DA/NU

Punctaj standarde suplimentare minimale

Criteriul	Funcție didactică
	Lector/Șef lucrări
C1	60
C2	60
C3	20
C4	0
Total punctaj minim	140



**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

2. Conferențiar universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
b) vechime minimă de 6 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
c) a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în fiecare din ultimii 3 ani, următoarele condiții:
- coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.

Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu.*

Standard minimal	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_A =$	$K_A =$	$K_A =$	-	

$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

- d) să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- e) îndeplinirea standardelor minime naționale pentru ocuparea funcției de conferențiar universitar, standarde aprobate potrivit art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare:

Standarde minime CNATDCU

Categorie	Conferențiar / CS2
N_{max} (*)	30
FIC (**)	50
n_D (***)	-
n_{AP} (****)	15
h index	10
Granturi (*****)	-
Condiții speciale	-
Punctaj minim P1	105



- (*) N_{max} - primele maxim N lucrări, organizate în ordinea descrescătoare a factorilor de impact a revistelor în care au fost publicate;
- (**) FIC - factor de impact cumulat al revistelor în care s-au publicat lucrările în cauză;
- (***) n_D - număr minim de publicații în domeniul de cercetare declarat;
- (****) n_{AP} - număr minim de publicații în calitate de autor principal (prim-autor și autor de corespondență);
- (*****) granturi câștigate în competiții, în calitate de director.

Punctaj realizat de candidat - standarde CNATDCU

Categorie	Calcul Punctaj	Punctaj	Criteriu îndeplinit
N_{max} (*)	primele maxim N lucrări, organizate în ordinea descrescătoare a factorilor de impact a revistelor în care au fost publicate		DA/NU
FIC (**)	factor de impact cumulat al revistelor în care s-au publicat lucrările în cauză;		DA/NU
n_D (***)	număr de publicații în domeniul de cercetare declarat		DA/NU
n_{AP} (****)	număr minim de publicații în calitate de autor principal (prim-autor și autor de corespondență)		DA/NU
h index	Indicele Hirsch		DA/NU
Granturi (*****)	granturi câștigate în competiții, în calitate de director		DA/NU
Condiții speciale	publicații în reviste cu $FI > 3$		DA/NU
P1 (Total)			DA/NU

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

3. Profesor universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
 b) deținerea atestatului de abilitare;
 c) vechime minimă de 9 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
 d) a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în fiecare din ultimii 3 ani, următoarele condiții:
- coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.

Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu.*

Standard minimal	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_A =$	$K_A =$	$K_A =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

- e) să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
 f) îndeplinirea standardelor minimale pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare:

Standarde minimale CNATDCU

Categorie	Profesor/ CSI
N_{max} (*)	60
FIC	120
(**) n_D	40
(***) n_{AP}	30
(****) h index	14
Granturi (*****)	2
Condiții speciale	10
Punctaj minim PI	276




- (*) N_{max} - primele maxim N lucrări, organizate în ordinea descrescătoare a factorilor de impact a revistelor în care au fost publicate;
 (**) FIC - factor de impact cumulat al revistelor în care s-au publicat lucrările în cauză;
 (***) n_D - număr minim de publicații în domeniul de cercetare declarat;
 (****) n_{AP} - număr minim de publicații în calitate de autor principal (prim-autor și autor de corespondență);

(*****) granturi câștigate în competiții, în calitate de director.

Punctaj realizat de candidat - standarde CNATDCU

Categorie	Calcul Punctaj	Punctaj	Criteriu îndeplinit
N_{max} (*)	primele maxim N lucrări, organizate în ordinea descrescătoare a factorilor de impact a revistelor în care au fost publicate		DA/NU
FIC (**)	factor de impact cumulat al revistelor în care s-au publicat lucrările în cauză;		DA/NU
n_D (***)	număr de publicații în domeniul de cercetare declarat		DA/NU
n_{AP} (****)	număr minim de publicații în calitate de autor principal (prim-autor și autor de corespondență)		DA/NU
h index	Indicele Hirsch		DA/NU
Granturi (*****)	granturi câștigate în competiții, în calitate de director		DA/NU
Condiții speciale	publicații în reviste cu FI > 3		DA/NU
P1 (Total)			DA/NU

ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data _____

Candidat _____





REFERAT DE APRECIERE
a candidatului înscris la examenul de promovare în cariera didactică

Domeniul CHIMIE

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____ PRENUMELE _____ CNP _____

Postul pentru care se înscrie la examen

Disciplinele _____

Poziția în Statul de funcții _____ Departamentul _____

Facultatea _____

I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE – PROBA I

Valoarea coeficienților K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. ____/____	An univ. ____/____	An univ. ____/____		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_A =$	$K_A =$	$K_A =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

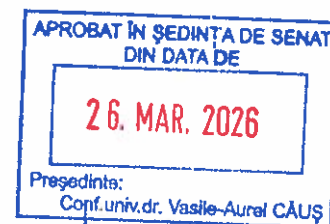
Punctaj realizat -Standardele CNATDCU (conferențiar și profesor)

Categorie	Calcul Punctaj	Punctaj realizat	Punctaj minimal	Criteriu îndeplinit
N_{\max} (*)	primele maxim N lucrări, organizate în ordinea descrescătoare a factorilor de impact a revistelor în care au fost publicate			DA/NU
FIC (**)	factor de impact cumulat al revistelor în care s-au publicat lucrările în cauză;			DA/NU
n_D (***)	număr de publicații în domeniul de cercetare declarat			DA/NU
n_{AP} (****)	număr minim de publicații în calitate de autor principal (prim-autor și autor de corespondență)			DA/NU

h index	Indicele Hirsch			DA/NU
Granturi (****)	granturi câștigate în competiții, în calitate de director			DA/NU
Condiții speciale	publicații în reviste cu FI > 3			DA/NU
Punctaj P				DA/NU

Standarde minimale CNATDCU pe funcții didactice

Categorie	Conferențiar / CS2	Profesor/ CS1
N_{max} (*)	30	60
FIC (**)	50	120
n_D (***)	-	40
n_{AP} (****)	15	30
h index	10	14
Granturi (*****)	-	2
Condiții speciale	-	10
Punctaj P min	105	276



[Signature]

- (*) **N_{max}** - primele maxim N lucrări, organizate în ordinea descrescătoare a factorilor de impact a revistelor în care au fost publicate;
- (**) **FIC** - factor de impact cumulat al revistelor în care s-au publicat lucrările în cauză;
- (***) **n_D** - număr minim de publicații în domeniul de cercetare declarat;
- (****) **n_{AP}** - număr minim de publicații în calitate de autor principal (prim-autor și autor de corespondență);
- (*****) granturi câștigate în competiții, în calitate de director.

Punctaj realizat -STANDARDE SUPLIMENTARE pentru Șef lucrări

Standarde suplimentare didactice și profesionale, calculate pe întreaga activitate

Coloană 1	Coloană 2	Calcul punctaj	Punctaj realizat	Punctaj minimal	Coloană 5
Criteriul C1 – Activitatea didactică					Criteriu îndeplinit
C1.1	Tipuri de cursuri predate	30/curs			
C1.2	Tipuri de seminarii, laboratoare, activități practice predate	15/activitate			
C1.3	Cursuri universitare proprii/carte cu ISBN (tipărite sau în format electronic) la edituri recunoscute	$\frac{nr. pag}{nr. autori} \cdot 0.2$			
C1.4	Suporturi de studiu proprii pentru cursuri,	$\frac{nr. pag}{nr. autori} \cdot 0.15$			

	seminarii și/sau laboratoare (tipărite sau în format electronic).				
	Total C1				DA/NU
Criteriul C2 – Activitatea științifică					
C2.1	Activitatea de consiliere a studenților (îndrumători de an, tutori)	5/an			
C2.2	Conducerea unor cercuri științifice studențești	2/cerc			
C2.3	Coordonarea de lucrări de finalizare a studiilor (licență / dizertație) (se va calcula numărul total de lucrări coordonate)	6/coordonare			
C2.4	Lucrări științifice publicate în domeniu (BDI, volum cu ISBN, volum cu ISSN, conferință națională sau internațională)	5 /lucrare			
C2.5	Alte realizări științifice (articole ISI, membru contract de cercetare, brevet, etc.)-(doar pentru asistent și șef lucrări/lector)	6/realizare			
	Total C2				DA/NU
Criteriul C3 – Activitatea administrativă și organizatorică		Punctaj			
C3.1	Membru în comisia de organizare a unor manifestări științifice, concursuri școlare și/sau studențești	5/eveniment			
C3.2	Membru în comisii de concurs pentru ocuparea posturilor didactice din învățământ	5/comisie			
C3.3	Membru în comisia de elaborare RAE	5/comisie			
C3.4	Membru în comisia admitere și de promovare a admiterii	5/an			
C3.5	Membru în comisia de finalizare a studiilor,	5/comisie			



	inclusive activitatea de supraveghere				
C3.6	Membru în comisii ale facultății	5/comisie/an			
C3.7	Membru în comisii ale universității	10/comisie/an			
	Total C3				DA/NU
Criteriul C4 – Recunoaștere națională/ internațională		Punctaj			
C4.1.	Premii, distincții, diplome, medalii	10/distincție			
C4.2.	Editor revista	10/revista			
C4.3.	Recenzor reviste ISI, BDI Recenzor board științific reviste ISI, BDI, conferințe de specialitate/an	1/recenzie 1/board/an			
C4.4	Funcție/Membru asociației profesionale	2/1/asociație			
		Total C4		Punctaj C4	DA/NU
	Punctaj realizat TOTAL, P	Total Minim		P=C1+C2+C3+C4	DA/NU

Standarde suplimentare minimale

Criteriul	Funcție didactică
	Lector/Șef lucrări
C1	60
C2	60
C3	20
C4	0
Punctaj Pmin	140

- **Nota proba I**, se stabilește în funcție de valoarea calculată a raportului „I” dintre Punctaj realizat de candidat „P” și Punctaj minim din standardele CNATDCU pentru conferențiar și profesor, respectiv Punctaj minim din Standardele suplimentare pentru lector „Pmin”

$$I = P/P_{min}$$

- pentru valori între 1 și 1,199: Nota proba I = 5
- pentru valori între 1,2 și 1,399: Nota proba I = 5,5
- pentru valori între 1,4 și 1,599: Nota proba I = 6
- pentru valori între 1,6 și 1,799: Nota proba I = 6,5
- pentru valori între 1,8 și 1,999: Nota proba I = 7
- pentru valori între 2 și 2,499: Nota proba I = 7,5



- pentru valori între 2,5 și 2,999: Nota proba I = 8
- pentru valori între 3 și 3,499: Nota proba I = 8,5
- pentru valori între 3,5 și 3,999: Nota proba I = 9
- pentru valori între 4 și 4,499: Nota proba I = 9,5
- pentru valori peste 4,5: Nota proba I = 10



Nota proba I _____

**CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE /
NEÎNDEPLINITE**

II. PRELEGerea DIDACTICA – PROBA II

Proba de concurs este reprezentată de o prelegere didactică. Această probă conține în mod obligatoriu și o sesiune de întrebări din partea comisiei. Tema prelegerii didactice este stabilită de președintele comisiei de concurs, cu consultarea membrilor acesteia, și se anunță cu cel puțin 3 zile lucrătoare înaintea desfășurării probei pe pagina web a concursului, împreună cu ziua, ora și locul desfășurării concursului, invitând astfel toți candidații la susținerea probelor de concurs.

Candidatul **deține / nu deține** cunoștințele și abilitățile necesare pentru ocuparea postului. Punctajul acordat ține cont și de propunerea de dezvoltare a carierei universitare a candidatului.

Puncte acordate: minim (obligatoriu de obținut) – 8 puncte, maxim – 10 puncte

Nota proba II _____

NOTA FINALĂ _____

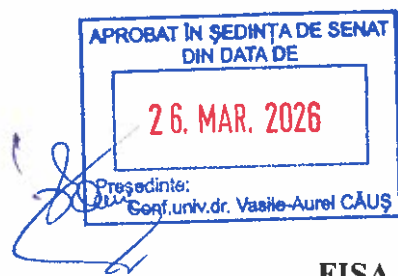
(obținută ca medie aritmetică, calculată cu două zecimale exacte, a notelor de la probele I și II)

În urma evaluării candidatului _____, înscris la examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de _____, poziția _____,

Departamentul _____, Facultatea _____, prin ierarhizarea rezultatelor candidaților (dacă este cazul), acesta ocupă poziția _____ și propun **ocuparea / neocuparea** postului pentru care a susținut examenul.

Data _____

Membrul comisiei



FIȘA DE VERIFICARE

A ÎNDEPLINIRII CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE

pentru înscrierea la examenul de promovare în cariera didactică

Domeniul FIZICĂ

I. DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____ PRENUMELE _____

CNP _____ Postul pentru care se înscrie la examen _____

Disciplinele _____

Poziția în Statul de funcții _____ Departamentul _____

Facultatea _____

Gradul didactic actual _____ Poziția în Statul de funcții _____

Disciplinele _____

Departamentul _____ Facultatea _____

Universitatea _____

II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE ÎNSCRIERE

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ gradul profesional



III. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR

1. Lector universitar/șef de lucrări

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
- vechime minimă de 3 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate: calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.

Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu.*

Coeficient	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A / \text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

- să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- publicarea a minimum 5 lucrări (articole, studii), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale.
- elaborarea, cel puțin în format electronic, a unui material didactic de specialitate, postat pe platforma e-learning a UO (e.uoradea.ro), în domeniul disciplinelor postului, sau a unei cărți de specialitate, în domeniul postului;
- alte standarde suplimentare specifice, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO, **conform tabelului Standarde suplimentare lector**

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT

2. Conferențiar universitar

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
 - vechime minimă de 6 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
 - a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
- coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate: calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.

Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu*.

Coeficient	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

- să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- îndeplinirea standardelor minimale naționale pentru ocuparea funcției de conferențiar universitar, standarde aprobate potrivit art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- alte standarde suplimentare specifice, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO, **conform tabelului Standarde suplimentare conferențiar**

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE

26. MAR. 2026

Președinte:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUȘ

3. Profesor universitar

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
 - deținerea atestatului de abilitare;
 - vechime minimă de 9 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
 - a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
- coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate: calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.

Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu*.

Coeficient	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

- e) să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- f) îndeplinirea standardelor minimale pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- g) alte standarde suplimentare specifice prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO, **conform tabelului Standarde suplimentare profesor**

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT



FIȘĂ DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE



I.1 Punctajul P1 -Standarde minimale CNATDCU (conferențiar și profesor)

PRECIZĂRI:

1. AIS_i este scorul de influență absolut al revistei științifice în care a fost publicat articolul i , corespunzător anului de publicare al acestuia conform cu www.eigenfactor.org pentru articolele publicate până în 2006 și Journal Citation Report (ISI Web of Science) începând cu anul 2007; în cazul în care anul de publicare nu se găsește în baza de date, se va alege anul cel mai apropiat.
2. n_i^{ef} reprezintă numărul efectiv de autori ai itemului i și ia următoarele valori: n_i , dacă $n_i \leq 5$; $(n_i + 5)/2$, dacă $5 < n_i \leq 15$; $(n_i + 15)/3$, dacă $15 < n_i \leq 75$; și $(n_i + 45)/4$, dacă $n_i > 75$, unde n_i este numărul de autori ai itemului i . În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a experimentului la care candidatul este coautor, atunci n_i^{ef} poate fi dat de numărul de autori din nota internă.
3. Indicele Hirsch h se definește astfel: un autor are un indice Hirsch h dacă a publicat h articole care au fost citate fiecare de cel puțin h ori. Pentru calcularea indicelui Hirsch se va folosi baza de date ISI Web of Science.
4. Lucrările de tip "Article. Proceedings paper" pot fi considerate la punctele 1.6 sau 2, o singură dată, la alegerea candidatului.
5. Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science- Master Book List-Publishers (<http://workinfo.com/mbl/publishers/>)
6. Se recomandă ca fiecare candidat să își creeze un cont pe Researcher ID pentru facilitarea Datelor privind activitatea de cercetare și recunoșterea impactului activității

1. Activitatea didactică și profesională

A1. Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor

Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini, editura, ISBN)	Calcul detaliat $4/n^{ef}$
TOTAL A₁		

A2. Capitole de cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor / Review-uri în reviste cotate ISI

Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini, editura, ISBN)	Calcul detaliat $1/n^{ef}$
TOTAL A₂		

A3. Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de editor

Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini, editura, ISBN)	Calcul detaliat $0.5/n^{ef}$
TOTAL A₃		

A4. Cărți, manuale, îndrumare de laborator în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor, note interne, prezentări susținute pentru aprobarea analizelor de date în cadrul colaborărilor mari

Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini, editura, ISBN)	Calcul detaliat $0.5/n^{ef}$
TOTAL A₄		

A5. Capitole de cărți în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor

Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini, editura, ISBN)	Calcul detaliat $0.2/n^{ef}$
TOTAL A₅		

A6. Lucrări în extenso (cel puțin 3 pagini) publicate în Proceedings-uri indexate ISI

Nr. crt.	Date de identificare a articolului (Autori, titlu, revista/conferința)	Calcul detaliat $0.2/n^{ef}$
TOTAL A₆		

A7. Brevete de invenție internaționale acordate

Nr. crt.	Date de identificare a brevetului (Autori, titlu, nr. înregistrare etc.)	Calcul detaliat $3/n^{ef}$
TOTAL A₇		

A8. Brevete de invenție naționale acordate

Nr. crt.	Date de identificare a brevetului (Autori, titlu, nr. înregistrare etc.)	Calcul detaliat $0.5/n^{ef}$
TOTAL A₇		

A9. Director/ responsabil/ coordonator pentru programe de studii, programe de formare continuă, proiecte educaționale și proiecte de infrastructură (proiectele de cercetare se exclud)

Nr. crt.	Date de identificare a programului/proiectului	0.5/program sau proiect
TOTAL A₉		

A10. Director/ responsabil pentru proiecte de cercetare în valoare V_i euro, câștigate prin competiție națională sau internațională (proiectele de la A9 se exclud)

Nr. crt.	Date de identificare a programului/proiectului	Calcul detaliat $V_i/100000$
TOTAL A₁₀		

Criterii minimale pentru activitatea didactică și profesională

Conferențiar universitar: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 1$

Profesor universitar: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 2$

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT



2. Activitatea de cercetare

I. Articole științifice originale în extenso ca autor

Nr. crt	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	n ^{ef}	AIS	Calcul detaliat $I_i = AIS/n^{ef}$
TOTAL I				

P. Articole științifice originale în extenso ca prim autor sau autor corespondent

Nr. crt	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	Calcul detaliat $P_i = AIS$
TOTAL P		

Criterii minimale pentru activitatea de cercetare

Conferențiar universitar: $I \geq 2, P \geq 2$

Profesor universitar: $I \geq 4, P \geq 4$

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT

3. Recunoașterea impactului activității

C. Citări în reviste științifice cu factor de impact care se regăsesc în InCities Journal Citation Reports sau în cărți în edituri recunoscute Web of Science. Se exclud autocitățile

Nr. crt	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	n ^{ef}	c _i (nr. citări)	Calcul detaliat $C_i = c_i / n^{ef}$
TOTAL C				

Criterii minimale pentru recunoașterea impactului activității

Conferențiar universitar: $C \geq 20, h \geq 5$

Profesor universitar: $C \geq 40, h \geq 10$

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT

Punctaj total CNATDCU: $T = A + \frac{P}{2} + \frac{I}{2} + \frac{C}{20} + \frac{h}{5}$

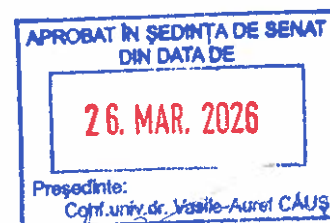
Punctajul minim standard din grila CNATDCU:

Conferențiar universitar: 5

Profesor universitar: 12

OBS. Punctajul T din grila CNATDCU reprezintă punctajul P1

P1 =



I.2 Punctaj P2- STANDARDE SUPLIMENTARE

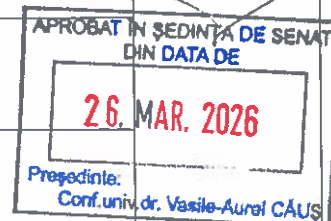
Standarde suplimentare – LECTOR

Criteriul C1 – Activitatea didactică și profesională		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit
C1.1	Carti de specialitate publicate cu ISBN	30/carte		
C1.2	Suporturi de studiu pentru seminarii și/sau laboratoare proprii fără ISBN (tipărite sau în format electronic): culegeri de probleme, îndrumătoare de laborator, etc.	20/ suport		
C1.3	Tipuri de seminarii, laboratoare, activități practice (se va calcula numărul tuturor tipurilor de seminarii, laboratoare și activități practice predate)	15/activitate		
C1.4	Membri în proiecte de cercetare, programe de formare continuă, proiecte educaționale și proiecte de infrastructură	10/ proiect		
TOTAL C1				
Criteriul C2 – Activitatea științifică		Punctaj		
C2.1	Articole științifice originale în extenso ca autor cotate ISI	15 /lucrare		
C2.2	Articole științifice originale în extenso ca autor cotate BDI	10/ lucrare		
C2.3	Lucrări în extenso (cel puțin 3 pagini) publicate în Proceedings-uri indexate ISI	8/ lucrare		
C2.4	Articole științifice originale în extenso ca autor în volume cu ISBN, conferinta nationala sau internationala	5/ lucrare		
TOTAL C2				



Standarde suplimentare –CONFERENȚIAR și PROFESOR

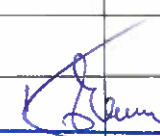
Criteriul C1 – Activitatea didactică		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit
C1.1	Tipuri de cursuri predate (se va calcula numărul tuturor tipurilor de cursuri predate)	30/curs		
C1.2	Tipuri de seminarii, laboratoare, activități practice (se va calcula numărul tuturor tipurilor de seminarii, laboratoare și activități practice predate)	15/activitate		
C1.3	Cursuri universitare proprii fără ISBN (tipărite sau în format electronic)	90/curs		
C1.4	Suporturi de studiu pentru seminarii și/sau laboratoare proprii fără ISBN (tipărite sau în format electronic): culegeri de probleme, îndrumătoare de laborator, etc	40/suport		
TOTAL C1				
Criteriul C2 – Activitatea cu studenții		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit
C2.1	Activitatea de consiliere a studenților (îndrumători de an, tutori) (numărul total de ani)	5/an		
C2.2	Conducerea unor cercuri științifice studențești (numărul total de ani)	10/cerc		
C2.3	Coordonarea de lucrări de finalizare a studiilor (licență / dizertație) (se va calcula numărul total de lucrări coordonate)	5/coordonare		
C2.4	Lucrări științifice publicate împreună cu studenți	5 /lucrare		
TOTAL C2				
Criteriul C3 – Activitatea administrativă și organizatorică		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit
C3.1	Membru în comisia de organizare a unor manifestări științifice, concursuri școlare și/sau studențești (se va calcula numărul total de manifestări științifice și concursuri)	10/eveniment		
C3.2	Membru în comisii de concurs pentru ocuparea posturilor didactice din învățământul superior (se va calcula numărul total de comisii)	10/comisie		
C3.3	Membru în comisia de elaborare RAE (se va calcula numărul total de comisii RAE)	15/comisie		
C3.4	Membru în comisia admitere și de promovare a admiterii (se va calcula numărul total de ani)	5/an		
C3.5	Membru în comisia de finalizare a studiilor, inclusive activitatea de supraveghere (se va calcula numărul total de ani)	5/comisie		
C3.6	Membru în comisii ale facultății (pentru fiecare comisie se va calcula numărul total de ani)	5/comisie		
C3.7	Membru în comisii ale universității (pentru fiecare comisie se va calcula numărul total de ani)	5/comisie		
TOTAL C3				



Criteriul C4 – Recunoastere națională/internațională		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit
C4.1.	Premii, distincții, diplome, medalii	10/distincție		
C4.2.	Editor revista	20/revista		
C4.3.	Recenzor reviste ISI, BDI Recenzor board științific reviste ISI, BDI, conferințe de specialitate/an	5/recenzie 5/board/an		
C4.4.	Membru asociații profesionale	10/asociație		
TOTAL C4				

Condiții suplimentare – punctaj realizat de candidat

Criteriul	Punctaj realizat – Condiții suplimentare		
	Profesor	Conferențiar	Lector
C1			
C2			
C3			
C4			
Total			
Punctaj P2 = Total/50			


**APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE**
26. MAR. 2026
 Președinte:
 Conf. Univ. Dr. Vasile Anuf CAUS

Condiții suplimentare – punctaj minim standard

Criteriul	Punctaj minim – Condiții suplimentare		
	Profesor	Conferențiar	Lector
C1	200	100	90
C2	200	100	60
C3	190	45	-
C4	10	5	-
TOTAL minim standard	600	250	150
Punctaj minim standard (S2) = Total minim/50	12	5	3

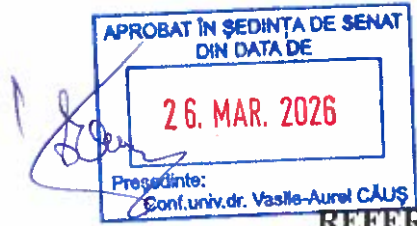
Punctaj minim pentru cele două standarde

	Profesor	Conferențiar	Lector
CNATDCU (S1)	12	5	-
Standarde suplimentare Fizică (S2)	12	5	3

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data _____

Candidat _____



REFERAT DE APRECIERE
a candidatului înscris la examenul de promovare în cariera didactică

Domeniul FIZICĂ

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____ PRENUMELE _____

CNP _____ Postul pentru care se înscrie la examen _____ Disciplinele

_____ Poz

ția în Statul de funcții _____ Departamentul _____

Facultatea _____

CONDIȚII NECESARE PENTRU PARTICIPARE LA EXAMEN

Coefficient	An univ. ____/____	An univ. ____/____	An univ. ____/____		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A / \text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE – PROBA I**I.1 Punctajul P1 -Standarde minimale CNATDCU (conferențiar și profesor)****PRECIZĂRI:**

- AIS_i este scorul de influență absolut al revistei științifice în care a fost publicat articolul i , corespunzător anului de publicare al acestuia conform cu www.eigenfactor.org pentru articolele publicate până în 2006 și Journal Citation Report (ISI Web of Science) începând cu anul 2007; în cazul în care anul de publicare nu se găsește în baza de date, se va alege anul cel mai apropiat.
- n_i^{ef} reprezintă numărul efectiv de autori ai itemului i și ia următoarele valori: n_i , dacă $n_i \leq 5$; $(n_i + 5)/2$, dacă $5 < n_i \leq 15$; $(n_i + 15)/3$, dacă $15 < n_i \leq 75$; și $(n_i + 45)/4$, dacă $n_i > 75$, unde n_i este numărul de autori ai itemului i . În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a

experimentului la care candidatul este coautor, atunci n_i^{ef} poate fi dat de numărul de autori din nata internă.

- Indicele Hirsch h se definește astfel: un autor are un indice Hirsch h dacă a publicat h articole care au fost citate fiecare de cel puțin h ori. Pentru calcularea indicelui Hirsch se va folosi baza de date ISI Web of Science.
- Lucrările de tip "Article. Proceedings paper" pot fi considerate la punctele 1.6 sau 2, o singură dată, la alegerea candidatului.
- Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science- Master Book List-Publishers (<http://workinfo.com/mbl/publishers/>)
- Se recomandă ca fiecare candidat să își creeze un cont pe Researcher ID pentru facilitarea Datelor privind activitatea de cercetare și recunoșterea impactului activității

1. Activitatea didactică și profesională

A1. Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor

Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini, editura, ISBN)	Calcul detaliat $4/n^{ef}$	Punctaj
TOTAL A₁			

A2. Capitole de cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor / Review-uri în reviste cotate ISI

Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini, editura, ISBN)	Calcul detaliat $1/n^{ef}$	Punctaj
TOTAL A₂			

A3. Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de editor

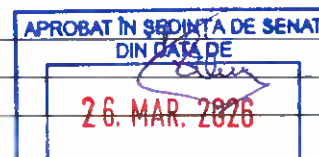
Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini, editura, ISBN)	Calcul detaliat $0.5/n^{ef}$	Punctaj
TOTAL A₃			

A4. Cărți, manuale, îndrumare de laborator în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor, note interne, prezentări susținute pentru aprobarea analizelor de date în cadrul colaborărilor mari

Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini, editura, ISBN)	Calcul detaliat $0.5/n^{ef}$	Punctaj
TOTAL A₄			

A5. Capitole de cărți în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor

Nr. crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini, editura, ISBN)	Calcul detaliat $0.2/n^{ef}$	Punctaj
TOTAL A₅			



A6. Lucrări în extenso (cel puțin 3 pagini) publicate în Proceedings-uri indexate ISI

Nr. crt.	Date de identificare a articolului (Autori, titlu, revista/conferința)	Calcul detaliat $0.2/n^{ef}$	Punctaj
TOTAL A₆			

Conf. univ. dr. Vasile Aurel CAUȘ

A7. Brevete de invenție internaționale acordate

Nr. crt.	Date de identificare a brevetului (Autori, titlu, nr. înregistrare etc.)	Calcul detaliat $3/n^{ef}$	Punctaj
TOTAL A7			

A8. Brevete de invenție naționale acordate

Nr. crt.	Date de identificare a brevetului (Autori, titlu, nr. înregistrare etc.)	Calcul detaliat $0.5/n^{ef}$	Punctaj
TOTAL A8			

A9. Director/ responsabil/ coordonator pentru programe de studii, programe de formare continuă, proiecte educaționale și proiecte de infrastructură (proiectele de cercetare se exclud)

Nr. crt.	Date de identificare a programului/proiectului	0.5/program sau proiect	Punctaj
TOTAL A9			

A10. Director/ responsabil pentru proiecte de cercetare în valoare V_i euro, câștigate prin competiție națională sau internațională (proiectele de la A9 se exclud)

Nr. crt.	Date de identificare a programului/proiectului	Calcul detaliat $V_i/100000$	Punctaj
TOTAL A10			

**Criterii minimale pentru activitatea didactică și profesională**

Conferențiar universitar: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 1$

Profesor universitar: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 2$

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT

2. Activitatea de cercetare**I. Articole științifice originale în extenso ca autor**

Nr. crt	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	n^{ef}	AIS	Calcul detaliat $l_i = AIS/n^{ef}$	Punctaj
TOTAL I					

P. Articole științifice originale în extenso ca prim autor sau autor corespondent

Nr. crt	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	Calcul detaliat $P_i = AIS$	Punctaj
TOTAL P			

Criterii minimale pentru activitatea de cercetare

Conferențiar universitar: $I \geq 2, P \geq 2$

Profesor universitar: $I \geq 4, P \geq 4$

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT

3. Recunoașterea impactului activității

C. Citări în reviste științifice cu factor de impact care se regăsesc în InCities Journal Citation Reports sau în cărți în edituri recunoscute Web of Science. Se exclud autocitările

Nr. crt	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	n ^{ef}	c _i (nr. citări)	Calcul detaliat $C_i = c_i / n^{ef}$	Punctaj
TOTAL C					

Criterii minime pentru recunoașterea impactului activității

Conferențiar universitar: $C \geq 20, h \geq 5$

Profesor universitar: $C \geq 40, h \geq 10$

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT

Punctaj total CNATDCU: $T = A + \frac{P}{2} + \frac{I}{2} + \frac{C}{20} + \frac{h}{5}$

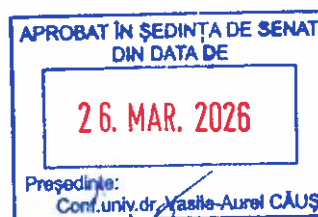
OBS. Punctajul T din grila CNATDCU reprezintă punctajul P1

Punctajul minim standard din grila CNATDCU:

Conferențiar universitar: 5

Profesor universitar: 12

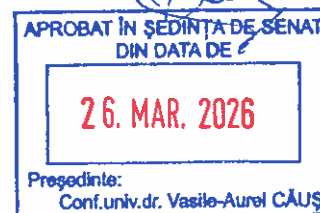
P1 =



I.2 Punctaj P2- STANDARDE SUPLIMENTARE

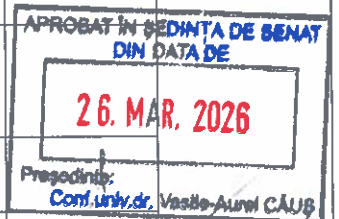
Standarde suplimentare – LECTOR

Criteriul C1 – Activitatea didactică și profesională		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit
C1.1	Carti de specialitate publicate cu ISBN	30/ carte		
C1.2	Suporturi de studiu pentru seminarii și/sau laboratoare proprii fără ISBN (tipărite sau în format electronic): culegeri de probleme, îndrumătoare de laborator, etc.	20/ suport		
C1.3	Tipuri de seminarii, laboratoare, activități practice (se va calcula numărul tuturor tipurilor de seminarii, laboratoare și activități practice predate)	15/activitate		
C1.4	Membru în proiecte de cercetare, programe de formare continuă, proiecte educaționale și proiecte de infrastructură	10/ proiect		
TOTAL C1				
Criteriul C2 – Activitatea științifică		Punctaj		
C2.1	Articole științifice originale în extenso ca autor cotate ISI	15 /lucrare		
C2.2	Articole științifice originale în extenso ca autor cotate BDI	10/ lucrare		
C2.3	Lucrări în extenso (cel puțin 3 pagini) publicate în Proceedings-uri indexate ISI	8/ lucrare		
C2.4	Articole științifice originale în extenso ca autor în volume cu ISBN, conferinta nationala sau internationala	5/ lucrare		
TOTAL C2				



Standarde suplimentare –CONFERENȚIAR și PROFESOR

Criteriul C1 – Activitatea didactică		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit
C1.1	Tipuri de cursuri predate (se va calcula numărul tuturor tipurilor de cursuri predate)	30/curs		
C1.2	Tipuri de seminarii, laboratoare, activități practice (se va calcula numărul tuturor tipurilor de seminarii, laboratoare și activități practice predate)	15/activitate		
C1.3	Cursuri universitare proprii fără ISBN (tipărite sau în format electronic)	90/curs		
C1.4	Suporturi de studiu pentru seminarii și/sau laboratoare proprii fără ISBN (tipărite sau în format electronic): culegeri de probleme, îndrumătoare de laborator, etc	40/suport		
TOTAL C1				
Criteriul C2 – Activitatea cu studenții		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit
C2.1	Activitatea de consiliere a studenților (îndrumători de an, tutori) (numărul total de ani)	5/an		
C2.2	Conducerea unor cercuri științifice studențești (numărul total de ani)	10/cerc		
C2.3	Coordonarea de lucrări de finalizare a studiilor (licență / dizertație) (se va calcula numărul total de lucrări coordonate)	5/coordonare		
C2.4	Lucrări științifice publicate împreună cu studenți	5 /lucrare		
TOTAL C2				
Criteriul C3 – Activitatea administrativă și organizatorică		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit
C3.1	Membru în comisia de organizare a unor manifestări științifice, concursuri școlare și/sau studențești (se va calcula numărul total de manifestări științifice și concursuri)	10/eveniment		
C3.2	Membru în comisii de concurs pentru ocuparea posturilor didactice din învățământul superior (se va calcula numărul total de comisii)	10/comisie		
C3.3	Membru în comisia de elaborare RAE (se va calcula numărul total de comisii RAE)	15/comisie		
C3.4	Membru în comisia admitere și de promovare a admiterii (se va calcula numărul total de ani)	5/an		
C3.5	Membru în comisia de finalizare a studiilor, inclusiv activitatea de supraveghere (se va calcula numărul total de ani)	5/comisie		
C3.6	Membru în comisii ale facultății (pentru fiecare comisie se va calcula numărul total de ani)	5/comisie		
C3.7	Membru în comisii ale universității (pentru fiecare comisie se va calcula numărul total de ani)	5/comisie		
TOTAL C3				
Criteriul C4 – Recunoastere națională/internațională		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit
C4.1	Premii, distincții, diplome, medalii	10/distincție		
C4.2	Editor revista	20/revista		
C4.3	Recenzor reviste ISI, BDI Recenzor board științific reviste ISI, BDI, conferințe de specialitate/an	5/recenzie 5/board/an		



C4.4	Membru asociatii profesionale	10/asociatie		
TOTAL C4				

Condiții suplimentare – punctaj realizat de candidat

Criteriul	Punctaj realizat – Condiții suplimentare		
	Profesor	Conferențiar	Lector
C1			
C2			
C3			
C4			
Total			
Punctaj P2 = Total/50			

Condiții suplimentare – punctaj minim standard

Criteriul	Punctaj minim – Condiții suplimentare		
	Profesor	Conferențiar	Lector
C1	200	100	90
C2	200	100	60
C3	190	45	-
C4	10	5	-
TOTAL minim standard	600	250	150
Punctaj minim standard (S2) = Total minim/50	12	5	3

Punctaj minim pentru cele două standarde

	Profesor	Conferențiar	Lector
CNATDCU (S1)	12	5	-
Standarde suplimentare Fizică (S2)	12	5	3

Nota N_1 se stabilește în funcție de valoarea calculată a raportului „Punctaj proba P1 / Punctaj minim din standardul CNATDCU-S1” astfel:

- pentru valori între 1 și 1,199: Nota $N_1 = 5$
- pentru valori între 1,2 și 1,399: Nota $N_1 = 5,5$
- pentru valori între 1,4 și 1,599: Nota $N_1 = 6$
- pentru valori între 1,6 și 1,799: Nota $N_1 = 6,5$
- pentru valori între 1,8 și 1,999: Nota $N_1 = 7$
- pentru valori între 2 și 2,499: Nota $N_1 = 7,5$
- pentru valori între 2,5 și 2,999: Nota $N_1 = 8$
- pentru valori între 3 și 3,499: Nota $N_1 = 8,5$
- pentru valori între 3,5 și 3,999: Nota $N_1 = 9$
- pentru valori între 4 și 4,499: Nota $N_1 = 9,5$



- pentru valori peste 4,5: Nota $N_1 = 10$

$$\text{Nota } N_1 = P1/S1 =$$

Nota N_2 se stabilește în funcție de valoarea calculată a raportului „Punctaj proba P2 / Punctaj minim din standarde suplimentare Fizică-S2”

astfel:

- pentru valori între 1 și 1,199: Nota $N_2 = 5$
- pentru valori între 1,2 și 1,399: Nota $N_2 = 5,5$
- pentru valori între 1,4 și 1,599: Nota $N_2 = 6$
- pentru valori între 1,6 și 1,799: Nota $N_2 = 6,5$
- pentru valori între 1,8 și 1,999: Nota $N_2 = 7$
- pentru valori între 2 și 2,499: Nota $N_2 = 7,5$
- pentru valori între 2,5 și 2,999: Nota $N_2 = 8$
- pentru valori între 3 și 3,499: Nota $N_2 = 8,5$
- pentru valori între 3,5 și 3,999: Nota $N_2 = 9$
- pentru valori între 4 și 4,499: Nota $N_2 = 9,5$
- pentru valori peste 4,5: Nota $N_2 = 10$

$$\text{Nota } N_2 = P2/S2 =$$



Nota proba I (NPI):

Pentru lector:
Nota NPI = N_2

Pentru conferențiar și profesor:
Nota NPI = $(N_1 + N_2)/2$

Nota proba I (NPI) _____

CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE / NEÎNDEPLINITE

II. PRELEGerea DIDACTICĂ – PROBA II

Conform Art.16 din **Metodologia proprie privind organizarea și desfășurarea examenului de promovare în cariera didactică în Universitatea din Oradea**, candidații care îndeplinesc condițiile legale de prezentare la examen și au primit avizul juridic favorabil vor fi invitați de către UO la susținerea probei de examen. Pe pagina web a UO sunt anunțate: ziua, ora și locul desfășurării probei de examen.

Proba de examen este reprezentată de o prelegere didactică. Această probă conține în mod obligatoriu și o sesiune de întrebări din partea comisiei. Tema prelegerii didactice este stabilită de președintele comisiei de examen, cu consultarea membrilor acesteia, și se anunță cu cel puțin 3 zile lucrătoare înaintea desfășurării probei pe pagina web a examenului, împreună cu ziua, ora și locul desfășurării examenului, invitând astfel toți candidații la susținerea probelor de examen.

Candidatul **deține / nu deține** cunoștințele și abilitățile necesare pentru ocuparea postului. Nota acordată va ține cont și de propunerea de dezvoltare a carierei universitare a candidatului și este acordată în conformitate cu art 18(1), art.19 din Metodologia proprie privind organizarea și desfășurarea examenului de promovare în cariera didactică în UO.

Nota acordată: minimum (obligatoriu de obținut) – 8, maximum – 10.

În situația în care candidatul nu obține nota 8, acesta nu promovează proba II și, în consecință, nu poate ocupa postul pe care candidează.

Nota proba II (NPII) _____

NOTA FINALĂ ($N = (NPI + NPII) / 2$) _____

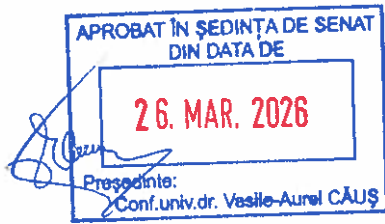
(obținută ca medie aritmetică, calculată cu două zecimale exacte, a notelor de la probele I și II)

În urma evaluării candidatului _____, înscris la examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de _____, poziția _____, Departamentul _____, Facultatea _____, prin ierarhizarea rezultatelor candidaților (dacă este cazul), acesta ocupă poziția _____ și propun **ocuparea / neocuparea** postului pentru care a susținut examenul.

Data _____

Membrul comisiei





**FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE
pentru înscrierea la examenul de promovare în cariera didactică**

Domeniul INFORMATICĂ

I DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____ PRENUMELE _____

CNP _____

Postul pentru care se înscrie la examen _____ Disciplinele

_____ Poziția în Statul de funcții _____ Departamentul

Facultatea

Gradul didactic actual _____ Poziția în Statul de funcții

Disciplinele

Departamentul _____ Facultatea

II DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE ÎNSCRIERE

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funția didactică/ gradul profesional



III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR

1. Lector universitar/șef de lucrări

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
- vechime minimă de 3 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.

Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu.*

- să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- publicarea a minimum 5 lucrări (articole, studii), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale,
- elaborarea, cel puțin în format electronic, a unui material didactic de specialitate, postat pe platforma e-learning a UO (e.uoradea.ro), în domeniul disciplinelor postului, sau a unei cărți de specialitate, în domeniul postului;
- alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO:
 - minimum două dintre lucrări să fie în reviste cotate ISI.

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

Articole publicate în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale

Nr crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință	Revistă cotate ISI ⁵ DA/NU
Total (prin însumare)		Articole $N_1 =$	Articole în reviste ISI $N_{ISI} =$	

Material didactic de specialitate sau cărți de specialitate în domeniul disciplinelor postului

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
Total (prin însumare)		$N_2 =$	

ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT



2. Conferențiar universitar

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
- vechime minimă de 6 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
- coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.
Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu.*
- să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;

e) îndeplinirea standardelor minime naționale pentru ocuparea funcției de conferențiar universitar, standarde aprobate potrivit art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare:

	Standard CNATDCU	Punctaj candidat	
Perspectiva a)	Gradul didactic nu se acordă în cazurile în care există evidențe care probează că autorul își atribuie (implicit sau explicit) rezultate (teoretice sau empirice), texte sau imagini care nu-i aparțin, ori care probează că în publicațiile sale candidatul a inclus părți copiate din literatură sau din alte surse (inclusiv manuscrise nepublicate ale altor autori)		Îndeplinit/Neîndeplinit
	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="margin: 0;">APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT DIN DATA DE</p> <p style="margin: 0; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">26. MAR. 2026</p> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">Președinte: Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUS</p> </div>		
Perspectiva b)	$V_1 = A^*+A+B +C+D \geq 32$	$V_1 \text{ candidat} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit
	Prag $P_1 = A^*+A+B \geq 16$	$P_1 \text{ candidat} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva c)	$V_2 = A^*+A+B +C+D \geq 48$	$V_2 \text{ candidat} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit
	Prag $P_2 = A^*+A+B \geq 12$	$P_2 \text{ candidat} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva d)	$V_3 \geq 36$	$V_3 \text{ candidat} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit

f) alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO:

- a publicat, ca autor sau co-autor, cel puțin o carte cu caracter științific în domeniul disciplinelor postului tipărită sau în format electronic postată pe platforma e-learning a UO
- are, cumulativ, cel puțin cel puțin 3 lucrări de tipul:
 - lucrări (articole, studii) scrise în colaborare cu studenți/doctoranzi
 - lucrări coordonate de finalizare a studiilor de licență/master

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

Perspectiva b)

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) din categoria $A^{*1.3}$ sau $A^{1.3}$ sau $B^{1.3}$. (conform standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria A* A B	Punctaj ² 12p 8p 4p
TOTAL (prin însumare)			A*+A+B=

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) conferințe din categoria C^{1.3} sau D^{1.3} (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria C D	Punctaj ² 2p 1p
TOTAL (prin însumare)			C+D =

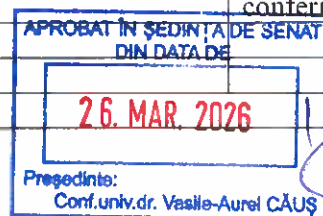
Perspectiva c)

Citări în articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului apărute în forumuri (reviste și conferințe) din categoria A*^{1.3}, A^{1.3} sau B^{1.3} (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU).

Nrc rt	Lucrearea citată (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Date despre lucrarea care citează (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria A* A B	Punctaj ² 12p 8p 4p
TOTAL (prin însumare)				A*+A+B =

Citări în articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) din categoria C¹ sau D¹, teze de doctorat, rapoarte de cercetare, monografiile sau cărți editate (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

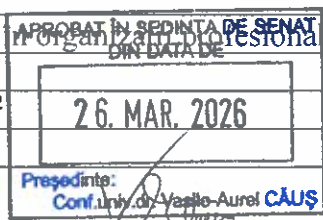
Nrc rt	Lucrearea citată (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Date despre lucrare / revista / conferință / teză / rapoarte de cercetare / monografie / carte care citează (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria C D	Punctaj ² 2p 1p
TOTAL (prin însumare)				C+D =



Perspectiva d)

Evaluarea academică (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date de identificare pentru fiecare item completat	Calcul detaliat ²	Punctaj ²
	Cărți de autor ⁴ și capitole publicate ⁴ (se va preciza tipul) ²		
	Editor proceedings la conferințe (se va preciza tipul) ²		
	Publicarea de cursuri universitare		
	Director / Editor de revistă (se va preciza tipul) ²		
	Director/ membru al unui grant / proiect / contract / program de cercetare ²		
	Membru în comitetul științific al unor conferințe, simpozioane, workshop-uri (se va preciza tipul) ²		
	Organizare de evenimente științifice/ școli de vară ²		
	Keynote/ invited speaker / professor la evenimente/ universități (se va preciza tipul) ²		
	Profesor/ cercetător asociat/ visiting (se va preciza tipul universității) ²		
	Consolidarea de echipe de cercetare (se va preciza tipul) ²		
	Membru în comisii de evaluare a tezelor de doctorat (se va preciza tipul universității) ²		
	Membru în comisii de îndrumare a doctoranzilor ²		
	Dezvoltarea de pachete și instrumente software, dezvoltarea de resurse și colecții de date ²		
	Poziții de conducere în organizații profesionale (se va preciza tipul) ²		
	Premii și alte merite ²		
		TOTAL (prin însumare)	V ₃ =



Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate ca autor sau co-autor

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
TOTAL (prin însumare)		N ₁ =	

Lucrări publicate cu studenți/doctoranzi în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale

Nr.crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință
Total (prin însumare)		N _{2.1} =	

Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master

Nr.crt	Titlul lucrării	Specializare/ An universitar
Total (prin însumare)		$N_{2.2} =$

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

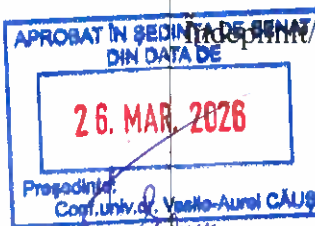


3. Profesor universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) deținerea atestatului de abilitare;
- c) vechime minimă de 9 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- d) a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
- coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.
Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu.*
- e) să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- f) îndeplinirea standardelor minimale pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare:

	Standard CNATDCU	Punctaj candidat	
Perspectiva a)	Gradul didactic nu se acordă în cazurile în care există evidențe care probează că autorul își atribuie (implicit sau explicit) rezultate (teoretice sau empirice), texte sau imagini care nu-i aparțin, ori care probează că în publicațiile sale candidatul a inclus părți copiate din literatură sau din alte surse (inclusiv manuscrise nepublicate ale altor autori)		Îndeplinit/Neîndeplinit

Perspectiva b)	$V_1 = A^*+A+B +C+D \geq 56$	$V_{1 \text{ candidat}} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit
	Prag $P_0 = A^*+A \geq 24$	$P_{0 \text{ candidat}} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit
	Prag $P_1 = A^*+A+B \geq 40$	$P_{1 \text{ candidat}} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva c)	$V_2 = A^*+A+B +C+D \geq 120$	$V_{2 \text{ candidat}} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit
	Prag $P_2 = A^*+A+B \geq 40$	$P_{2 \text{ candidat}} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva d)	$V_3 \geq 60$	$V_{3 \text{ candidat}} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit
	Prag P Minim un proiect, cu echipă de cel puțin 2(doi) membri, obținut de candidat prin competiție la nivel național sau internațional	$P_{\text{candidat}} =$	Îndeplinit/Neîndeplinit



g) alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO:

- a publicat, ca autor sau co-autor, de la data ocupării funcției didactice actuale, cel puțin o carte cu caracter științific în domeniul disciplinelor postului tipărită sau în format electronic postată pe platforma e-learning a UO
- are, cumulativ, cel puțin cel puțin 3 lucrări de tipul:
 - lucrări (articole, studii) scrise în colaborare cu studenți/doctoranzi
 - lucrări coordonate de finalizare a studiilor de licență/master

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

Perspectiva b)

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) din categoria $A^{*1,3}$ sau $A^{1,3}$. (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria A^* sau A	Punctaj ² 12p 8p
TOTAL (prin însumare)			$A^*+A =$

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) conferință din categoria $B^{1,3}$ (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea

titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ² 4p/articol	Punctaj ²
TOTAL (prin însumare)			B =

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) din categoria C^{1.3} sau D^{1.3} (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ² 2p 1p/lucrare	Punctaj ²
TOTAL (prin însumare)			C+D =

Perspectiva c)

Citări în articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului apărute în forumuri (reviste și conferințe) din categoria A*^{1.3}, A^{1.3} sau B^{1.3}. (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nrc rt	Lucrarea citată (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Date despre lucrarea care citează (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria A* A B	Punctaj ² 12p 8p 4p
TOTAL (prin însumare)				A*+A+B =

Citări în articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) din categoria C¹ sau D¹, teze de doctorat, rapoarte de cercetare, monografiile sau cărți editate (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nrc rt	Lucrarea citată (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Date despre lucrare / revista / conferință / teză / rapoarte de cercetare / monografie / carte care citează (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria C D	Punctaj ² 2p 1p
TOTAL (prin însumare)				C+D =

APROBAT ÎN ȘEDINȚĂ DE SENAT
CONFIRMAT

26. MAR. 2026

Președinte:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUȘ

Perspectiva d)

Evaluarea academică (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date de identificare pentru fiecare item completat	Calcul detaliat ²	Punctaj ²
Cărți de autor ⁴ și capitole publicate ⁴ (se va preciza tipul) ²			
Editor proceedings la conferințe (se va preciza tipul) ²			

Publicarea de cursuri universitare			
Director / Editor de revistă (se va preciza tipul) ²			
Director/ membru al unui grant / proiect / contract / program de cercetare ²			
Membru în comitetul științific al unor conferințe, simpozioane, workshop-uri (se va preciza tipul) ²			
Organizare de evenimente științifice/ școli de vară ²			
Keynote/ invited speaker / professor la evenimente/ universități (se va preciza tipul) ²			
Profesor/ cercetător asociat/ visiting (se va preciza tipul universității) ²			
Consolidarea de echipe de cercetare (se va preciza tipul) ²			
Membru în comisii de evaluare a tezelor de doctorat (se va preciza tipul universității) ²			
Membru în comisii de îndrumare a doctoranzilor ²			
Dezvoltarea de pachete și instrumente software, dezvoltarea de resurse și colecții de date ²			
Pozitii de conducere în organizații profesionale (se va preciza tipul) ²			
Premii și alte merite ²			
		TOTAL (prin însumare)	V ₃ =

Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate, ca autor sau co-autor, de la data ocupării funcției didactice actuale.

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
TOTAL (prin însumare)		N₁ =	

Lucrări publicate cu studenți/doctoranzi în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale.

Nr.crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință
Total (prin însumare)		N_{2.1}=	

Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master.

Nr.crt	Titlul lucrării	Specializare/ An universitar

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE
26. MAR. 2026
Președinte:
Prof. univ. dr. Vasile-Aurel CĂUȘ

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

¹ Reviste de categorie A*, A, B, C, D sunt cele considerate în conformitate cu standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU

² Calculul se va face conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU

³ Conferințele de categorie A*, A, B, C, D sunt cele considerate în conformitate cu standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU

⁴ Cărți de autor/editate și capitole publicate în edituri de categoria (A), (B), (C), (D), (E) sau nelistate sunt cele considerate în conformitate cu standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU

⁵ Lista revistelor ISI sunt cele aflate pe listele ISI Thomson disponibile în momentul depunerii dosarului

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data _____

Candidat _____





REFERAT DE APRECIERE
a candidatului înscris la examenul de promovare în cariera didactică

Domeniul INFORMATICĂ

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____ PRENUMELE _____

CNP _____ Postul pentru care se înscrie la examen _____

Disciplinele _____

_____ Poziția în Statul de funcții _____ Departamentul _____
_____ Facultatea _____

I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

Lector universitar

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. ____/____	An univ. ____/____	An univ. ____/____		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A \geq 1,5$	$K_A =$	$K_A =$	$K_A =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

Articole publicate în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale

Nr crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință	Revistă cotate ISI DA/NU

Total (prin însumare)	Articole $N_1 =$
	Articole în reviste ISI $N_{ISI} =$

Material didactic de specialitate sau cărți de specialitate în domeniul disciplinelor postului

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
Total (prin însumare)		$N_2 =$	

Standard minimal (SM)	Punctaj obținut (PO)
$N_1 = 5$	N_1 membri comisie =
$N_{ISI} = 2$	N_{ISI} membri comisie =
$N_2 = 1$	N_2 membri comisie =

Punctaj proba I: N_1 membri comisie + N_{ISI} membri comisie + N_2 membri comisie = _____

Punctaj minim din standard: $N_1 + N_{ISI} + N_2 =$ _____

Nota proba I se stabilește în funcție de valoarea calculată a raportului „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” astfel:

- pentru valori între 1 și 1,199: Nota proba I = 5
- pentru valori între 1,2 și 1,399: Nota proba I = 5,5
- pentru valori între 1,4 și 1,599: Nota proba I = 6
- pentru valori între 1,6 și 1,799: Nota proba I = 6,5
- pentru valori între 1,8 și 1,999: Nota proba I = 7
- pentru valori între 2 și 2,499: Nota proba I = 7,5
- pentru valori între 2,5 și 2,999: Nota proba I = 8
- pentru valori între 3 și 3,499: Nota proba I = 8,5
- pentru valori între 3,5 și 3,999: Nota proba I = 9
- pentru valori între 4 și 4,499: Nota proba I = 9,5
- pentru valori peste 4,5: Nota proba I = 10



[Signature]

Nota proba I _____

CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE / NEÎNDEPLINITE

Conferențiar universitar

Nrc rt	Lucrarea citată (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Date despre lucrare / revista / conferință / teză / anuar de cercetare / monografie / carte care citează (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria C D	Punctaj 2p 1p
TOTAL (prin însumare)				C+D =

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
26 MAR 2026
Președinte:
Conf. Univ. dr. Vasile Aurel CAUS

Perspectiva d)

Evaluarea academică (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date de identificare pentru fiecare item completat	Calcul detaliat	Punctaj
	Cărți de autor și capitole publicate ⁴ (se va preciza tipul)		
	Editor proceedings la conferințe (se va preciza tipul)		
	Publicarea de cursuri universitare		
	Director / Editor de revistă (se va preciza tipul)		
	Director/ membru al unui grant / proiect / contract / program de cercetare		
	Membru în comitetul științific al unor conferințe, simpozioane, workshop-uri (se va preciza tipul)		
	Organizare de evenimente științifice/ școli de vară		
	Keynote/ invited speaker / professor la evenimente/ universități (se va preciza tipul)		
	Profesor/ cercetător asociat/ visiting (se va preciza tipul universității)		
	Consolidarea de echipe de cercetare (se va preciza tipul)		
	Membru în comisii de evaluare a tezelor de doctorat (se va preciza tipul universității)		
	Membru în comisii de îndrumare a doctoranzilor		
	Dezvoltarea de pachete și instrumente software, dezvoltarea de resurse și colecții de date		
	Poziții de conducere în organizații profesionale (se va preciza tipul)		
	Premii și alte merite		
		TOTAL (prin însumare)	V ₃ =

Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate ca autor sau co-autor

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, . anul, nr. pagini)	Editura	ISBN


TOTAL (prin însumare)		N ₁ =	

Lucrări publicate cu studenți/doctoranzi în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale

Nr.crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință
Total (prin însumare)		N _{2.1} =	

Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master

Nr.crt	Titlul lucrării	Specializare/ An universitar
Total (prin însumare)		N _{2.2} =

Standard minimal (SM)	Punctaj obținut (PO)	
<p>Perspectiva a)</p> <p>Gradul didactic nu se acordă în cazurile în care există evidențe care probează că autorul își atribuie (implicit sau explicit) rezultate (teoretice sau empirice), texte sau imagini care nu-i aparțin, ori care probează că în publicațiile sale candidatul a inclus părți copiate din literatură sau din alte surse (inclusiv manuscrise nepublicate ale altor autori)</p>		Îndeplinit/Neîndeplinit
<p>Perspectiva b)</p> <p>$V_1 = A^* + A + B + C + D \geq 32$</p>	V ₁ membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
<p>Perspectiva b)</p> <p>Prag P₁ = $A^* + A + B \geq 16$</p>	P ₁ membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
<p>Perspectiva c)</p> <p>$V_2 = A^* + A + B + C + D \geq 48$</p>	V ₂ membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
<p>Perspectiva c)</p> <p>Prag P₂ = $A^* + A + B \geq 12$</p>	P ₂ membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
<p>Perspectiva d)</p> <p>$V_3 \geq 36$</p>	V ₃ membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
N ₁ = 1	N ₁ membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
N ₂ = N _{2.1} + N _{2.2} = 3	N ₂ membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit

Perspectiva b)

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) din categoria A* sau A. (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria A* sau A	Punctaj 12p 8p
TOTAL (prin însumare)			A*+A=

**APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE**

26. MAR. 2026

Președinte:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUȘ

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) din categoria B (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Punctaj 4p
TOTAL (prin însumare)		B =

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) din categoria C sau D (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria C sau D	Punctaj 2p 1p
TOTAL (prin însumare)			C+D =

Perspectiva c)

Citări în articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului apărute în forumuri (reviste și conferințe) din categoria A*, A sau B. (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr crt	Lucrarea citată (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Date despre lucrarea care citează (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria A* A B	Punctaj 12p 8p 4p
TOTAL (prin însumare)				A*+A+B =

Citări în articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în forumuri (reviste și conferințe) din categoria C sau D, teze de doctorat, rapoarte de cercetare, monografiile sau cărți editate (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nrc rt	Lucrarea citată (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Date despre lucrare / revista / conferință / teză / rapoarte de cercetare / monografie /carte care citează (Autori, titlu, revista / conferință, volum, pagini, anul)	Categoria C D	Punctaj 2p 1p
TOTAL (prin însumare)				C+D =

Perspectiva d)

Evaluarea academică (conform standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare a comisiei de Informatică din cadrul CNATDCU)

Nr.crt	Date de identificare pentru fiecare item completat	Calculul detaliat	Punctaj
	Cărți de autor ⁴ și capitole publicate ⁴ (se va preciza tipul)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT DATA DE 26. MAR. 2026 Președinte: Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUȘ </div>	
	Editor proceedings la conferințe (se va preciza tipul)		
	Publicarea de cursuri universitare		
	Director / Editor de revistă (se va preciza tipul)		
	Director/ membru al unui grant / proiect / contract / program de cercetare		
	Membru în comitetul științific al unor conferințe, simpozioane, workshop-uri (se va preciza tipul)		
	Organizare de evenimente științifice/ școli de vară		
	Keynote/ invited speaker / professor la evenimente/ universități (se va preciza tipul)		
	Profesor/ cercetător asociat/ visiting (se va preciza tipul universității)		
	Consolidarea de echipe de cercetare (se va preciza tipul)		
	Membru în comisii de evaluare a tezelor de doctorat (se va preciza tipul universității)		
	Membru în comisii de îndrumare a doctoranzilor		
	Dezvoltarea de pachete și instrumente software, dezvoltarea de resurse și colecții de date		
	Poziții de conducere în organizații profesionale (se va preciza tipul)		
	Premii și alte merite		
		TOTAL (prin însumare)	V ₃ =

Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate, ca autor sau co-autor, de la data ocupării funcției didactice actuale.

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, . anul, nr. pagini)	Editura	ISBN


TOTAL (prin însumare)		N₁ =	

Lucrări publicate cu studenți/doctoranzi în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale.

Nr.crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință
Total (prin însumare)		N_{2.1}=	

Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master.

Nr.crt	Titlul lucrării	Specializare/ An universitar
Total (prin însumare)		N_{2.2}=

Standard minimal (SM)		
Perspectiva a) Gradul didactic nu se acordă în cazurile în care există evidențe care probează că autorul își atribuie (implicit sau explicit) rezultate (teoretice sau empirice), texte sau imagini care nu-i aparțin, ori care probează că în publicațiile sale candidatul a inclus părți copiate din literatură sau din alte surse (inclusiv manuscrise nepublicate ale altor autori)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> APROBAT ÎN ȘEDIINȚA DE SENAT DIN DATA DE 26. MAR. 2026 Președinte: Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUȘ  </div>	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva b) $V_1 = A^* + A + B + C + D \geq 56$	V_1 membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva b) Prag $P_0 = A^* + A \geq 24$	P_0 membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva b) Prag $P_1 = A^* + A + B \geq 40$	P_1 membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva c) $V_2 = A^* + A + B + C + D \geq 120$	V_2 membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva c) Prag $P_2 = A^* + A + B \geq 40$	P_2 membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva d) $V_3 \geq 60$	V_3 membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
Perspectiva d) Prag P	P membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit

Minim un proiect, cu echipă de cel puțin 2(doi) membri, obținut de candidat prin competiție la nivel național sau internațional		
$N_1 = 1$	N_1 membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit
$N_2 = N_{2,1} + N_{2,2} = 3$	N_2 membru comisie =	Îndeplinit/Neîndeplinit

Punctaj proba I:

V_1 membru comisie + P_0 membru comisie + P_1 membru comisie + V_2 membru comisie + P_2 membru comisie + V_3 membru comisie + P membru comisie + N_1 membru comisie + N_2 membru comisie = _____

Punctaj minim din standard:

$V_1 + P_0 + P_1 + V_2 + P_2 + V_3 + N_1 + N_2 =$ _____

Nota proba I se stabilește în funcție de valoarea calculată a raportului „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” astfel:

- pentru valori între 1 și 1,199: Nota proba I = 5
- pentru valori între 1,2 și 1,399: Nota proba I = 5,5
- pentru valori între 1,4 și 1,599: Nota proba I = 6
- pentru valori între 1,6 și 1,799: Nota proba I = 6,5
- pentru valori între 1,8 și 1,999: Nota proba I = 7
- pentru valori între 2 și 2,499: Nota proba I = 7,5
- pentru valori între 2,5 și 2,999: Nota proba I = 8
- pentru valori între 3 și 3,499: Nota proba I = 8,5
- pentru valori între 3,5 și 3,999: Nota proba I = 9
- pentru valori între 4 și 4,499: Nota proba I = 9,5
- pentru valori peste 4,5: Nota proba I = 10



Nota proba I _____

**CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE /
NEÎNDEPLINITE**

II. PRELEGerea DIDACTICĂ (și/sau alte probe stabilite prin procedura proprie a facultății)

Candidatul **deține / nu deține** cunoștințele și abilitățile necesare pentru ocuparea postului. Punctajul acordat ține cont și de propunerea de dezvoltare a carierei universitare a candidatului.

Nota acordată: minimum (obligatoriu de obținut) – 8, maximum – 10.

În situația în care candidatul nu obține nota 8, acesta nu promovează proba II și, în consecință, nu poate ocupa postul pe care candidează.

Nota proba II _____

NOTA FINALĂ _____

(obținută ca medie aritmetică, calculată cu două zecimale exacte, a notelor de la probele I și II)

În urma evaluării candidatului _____, înscris la examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de _____, poziția _____,

Departamentul _____, Facultatea _____, prin ierarhizarea rezultatelor candidaților (dacă este cazul), acesta ocupă poziția _____ și propun **ocuparea / neocuparea** postului pentru care a susținut examenul.

Data _____

Membrul comisiei





FIȘA DE VERIFICARE

**A ÎNDEPLINIRII CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE
pentru înscrierea la examenul de promovare în cariera didactică**

Domeniul MATEMATICĂ

I DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____

PRENUMELE _____

CNP _____

Postul pentru care se înscrie la examen _____ Disciplinele

Poziția în Statul de funcții _____ Departamentul

_____ Facultatea

Gradul didactic actual _____ Poziția în Statul de funcții

Disciplinele

Departamentul _____

Facultatea

II DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE ÎNSCRIERE**1. Studii universitare de licență și masterat**

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat

2. Studii universitare de doctorat


Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ gradul profesional



III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR

1. Lector universitar/șef de lucrări

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
- vechime minimă de 3 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.

Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu*.

- să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- publicarea a minimum 5 lucrări (articole, studii), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale,
- elaborarea, cel puțin în format electronic, a unui material didactic de specialitate, postat pe platforma e-learning a UO (e.uoradea.ro), în domeniul disciplinelor postului, sau a unei cărți de specialitate, în domeniul postului;
- alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO:
 - minimum două dintre lucrări să fie în reviste cotate ISI.

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

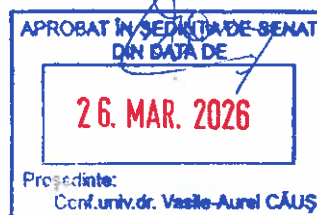
Articole publicate în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale

Nr crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință	Revistă cotate ISI ¹ DA/NU
Total (prin însumare)		Articole $N_1 =$		
		Articole în reviste ISI $N_{ISI} =$		

Material didactic de specialitate sau cărți de specialitate în domeniul disciplinelor postului

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
Total (prin însumare)		$N_2 =$	

ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT



2. Conferențiar universitar

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
- vechime minimă de 6 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.

Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu.*
- să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- îndeplinirea standardelor minime naționale pentru ocuparea funcției de conferențiar universitar, standarde aprobate potrivit art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare:

Standard CNATDCU	Punctaj obținut de candidat
$S \geq 2,5$	$S_{\text{candidat}} =$
$S_{\text{rec}} \geq 1,5$	$S_{\text{rec candidat}} =$
$C \geq 6$	$C_{\text{candidat}} =$

f) alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO:

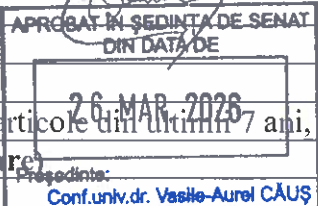
- a publicat, ca autor sau co-autor, cel puțin o carte cu caracter științific în domeniul disciplinelor postului tipărită sau în format electronic postată pe platforma e-learning a UO
- are, cumulativ, cel puțin cel puțin 3 lucrări de tipul:
 - lucrări (articole, studii) scrise în colaborare cu studenți/doctoranzi
 - lucrări coordonate de finalizare a studiilor de licență/master

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_A =$	$K_A =$	$K_A =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste cotate ISI¹ cu $SRI^2 \geq 0,5$ (a se vedea Tabelul 1)

Nr crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	SRI	Publicat în ultimii 7 ani DA/NU	Calcul detaliat (SRI/număr autori)
Total parțial (pentru articole din ultimii 7 ani, prin însumare)				$S_{\text{rec}} =$
TOTAL (prin însumare)				$S =$



Citări provenind din articole publicate în reviste științifice cotate ISI cu $SRI \geq 0,5$ (autocitările sunt excluse) (a se vedea Tabelul 1)

Nr crt	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Factor SRI al revistei unde a fost citat
Total citări			$C =$

Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate ca autor sau co-autor

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, . anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
TOTAL (prin însumare)		N₁ =	

Lucrări publicate cu studenți/doctoranzi în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale

Nr.crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință
Total (prin însumare)		N_{2.1}=	

Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master

Nr.crt	Titlul lucrării	Specializare/ An universitar
Total (prin însumare)		N_{2.2}=

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**



3. Profesor universitar

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
- deținerea atestatului de abilitare;
- vechime minimă de 9 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.

Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu.*

- să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- îndeplinirea standardelor minimale pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare;

Standard CNATDCU	Punctaj obținut de candidat
$S \geq 5$	$S_{\text{candidat}} =$
$S_{\text{rec}} \geq 2,5$	$S_{\text{rec candidat}} =$
$C \geq 12$	$C_{\text{candidat}} =$

g) alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO:

- a publicat, ca autor sau co-autor, de la data ocupării funcției didactice actuale, cel puțin o carte cu caracter științific în domeniul disciplinelor postului tipărită sau în format electronic postată pe platforma e-learning a UO
- are, cumulativ, cel puțin cel puțin 3 lucrări de tipul:
 - lucrări (articole, studii) scrise în colaborare cu studenți/doctoranzi
 - lucrări coordonate de finalizare a studiilor de licență/master

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. ___/___	An univ. ___/___	An univ. ___/___		criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste cotate ISI¹ cu $SRI^2 \geq 0,5$ (a se vedea Tabelul 1)

Nr crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	SRI	Publicat în ultimii 7 ani DA/NU	Calcul detaliat (SRI/număr autori)
Total parțial (pentru articole din ultimii 7 ani, prin însumare)				$S_{\text{rec}} =$
TOTAL (prin însumare)				$S =$

Citări provenind din articole publicate în reviste științifice cotate ISI¹ cu $SRI^2 \geq 0,5$ (autocitățile sunt excluse) (a se vedea Tabelul 1)

Nr crt	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Factor SRI al revistei unde a fost citat
Total citări			$C =$

Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate, ca autor sau co-autor, de la data ocupării funcției didactice actuale.

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
TOTAL (prin însumare)		N₁ =	

Lucrări publicate cu studenți/doctoranzi în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale.

Nr.crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință
Total (prin însumare)		N_{2.1}=	

Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master.

Nr.crt	Titlul lucrării	Coordonatori	Specializare/ An universitar
Total (prin însumare)		N_{2.2}=	

APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE
26. MAR. 2026
Președinta:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CĂUȘ

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

Tabelul 1 Lista factorilor SRI ale revistelor considerate în anii t-5, t-4, t-3, t-2, t-1, unde t este anul depunerii dosarului.

Numele revistei	Factor SRI				
	Anul t-5	Anul t-4	Anul t-3	Anul t-2	Anul t-1

¹ lista revistelor ISI sunt cele aflate pe listele ISI Thomson disponibile în momentul depunerii dosarului

² factorul SRI (Scorul Relativ de Influență), este calculat conform cu standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare propuse de comisia de Matematica din cadrul CNATDCU

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data _____

Candidat _____

REFERAT DE APRECIERE
a candidatului înscris la examenul de promovare în cariera didactică

Domeniul MATEMATICĂ

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____ PRENUMELE _____

CNP _____ Postul pentru care se înscrie la examen _____

Disciplinele _____

_____ Poziția în Statul de funcții _____ Departamentul

_____ Facultatea



I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

Lector universitar

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. ____/____	An univ. ____/____	An univ. ____/____		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_{A1} =$	$K_{A2} =$	$K_{A3} =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

Articole publicate în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale

Nr crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință	Revistă cotate ISI ¹ DA/NU

Total (prin însumare)	Articole $N_1 =$
	Articole în reviste ISI $N_{ISI} =$

Material didactic de specialitate sau cărți de specialitate în domeniul disciplinelor postului

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
Total (prin însumare)		$N_2 =$	

Standard minimal (SM)	Punctaj obținut (PO)
$N_1 = 5$	N_1 membru comisie =
$N_{ISI} = 2$	N_{ISI} membru comisie =
$N_2 = 1$	N_2 membru comisie =

Punctaj proba I: N_1 membru comisie + N_{ISI} membru comisie + N_2 membru comisie = _____

Punctaj minim din standard: $N_1 + N_{ISI} + N_2 =$ _____

Nota proba I se stabilește în funcție de valoarea calculată a raportului „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” astfel:

- pentru valori între 1 și 1,199: Nota proba I = 5
- pentru valori între 1,2 și 1,399: Nota proba I = 5,5
- pentru valori între 1,4 și 1,599: Nota proba I = 6
- pentru valori între 1,6 și 1,799: Nota proba I = 6,5
- pentru valori între 1,8 și 1,999: Nota proba I = 7
- pentru valori între 2 și 2,499: Nota proba I = 7,5
- pentru valori între 2,5 și 2,999: Nota proba I = 8
- pentru valori între 3 și 3,499: Nota proba I = 8,5
- pentru valori între 3,5 și 3,999: Nota proba I = 9
- pentru valori între 4 și 4,499: Nota proba I = 9,5
- pentru valori peste 4,5: Nota proba I = 10



[Signature]

Nota proba I _____

CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE / NEÎNDEPLINITE

Conferențiar universitar

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

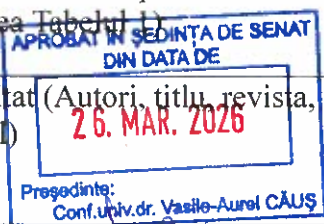
Standard minimal	An univ. ____/____	An univ. ____/____	An univ. ____/____		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_A =$	$K_A =$	$K_A =$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1} =$	$K_{S2} =$	$K_{S3} =$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 =$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1} =$	$K_{C2} =$	$K_{C3} =$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 =$	

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste cotate ISI cu SRI $\geq 0,5$ (a se vedea Tabelul 1)

Nr crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	SRI	Publicat în ultimii 7 ani DA/NU	Calcul detaliat (SRI/număr autori)
Total parțial (pentru articole din ultimii 7 ani, prin însumare)				$S_{rec} =$
TOTAL (prin însumare)				$S =$

Citări provenind din articole publicate în reviste științifice cotate ISI cu SRI $\geq 0,5$ (autocitările sunt excluse) (a se vedea Tabelul 1)

Nr crt	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Factor SRI al revistei unde a fost citat
Total citări			$C =$



Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate ca autor sau co-autor

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, , anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
TOTAL (prin însumare)		$N_1 =$	

Lucrări publicate cu studenți/doctoranzi în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale

Nr.crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință
Total (prin însumare)		$N_{2.1} =$	

Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master

Nr.crt	Titlul lucrării	Specializare/ An universitar

Total (prin însumare)	$N_{2.2} =$	

Standard minimal (SM)	Punctaj obținut (PO)
$S = 2,5$	$S_{\text{membru comisie}} =$
$S_{\text{rec}} = 1,5$	$S_{\text{rec membru comisie}} =$
$C = 6$	$C_{\text{membru comisie}} =$
$N_1 = 1$	$N_1_{\text{membru comisie}} =$
$N_2 = N_{2.1} + N_{2.2} = 3$	$N_2_{\text{membru comisie}} =$

Punctaj proba I:

$S_{\text{membru comisie}} + S_{\text{rec membru comisie}} + C_{\text{membru comisie}} + N_1_{\text{membru comisie}} + N_2_{\text{membru comisie}} =$ _____

Punctaj minim din standard:

$S + S_{\text{rec}} + C + N_1 + N_2 =$ _____

Nota proba I se stabilește în funcție de valoarea calculată a raportului „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” astfel:

- pentru valori între 1 și 1,199: Nota proba I = 5
- pentru valori între 1,2 și 1,399: Nota proba I = 5,5
- pentru valori între 1,4 și 1,599: Nota proba I = 6
- pentru valori între 1,6 și 1,799: Nota proba I = 6,5
- pentru valori între 1,8 și 1,999: Nota proba I = 7
- pentru valori între 2 și 2,499: Nota proba I = 7,5
- pentru valori între 2,5 și 2,999: Nota proba I = 8
- pentru valori între 3 și 3,499: Nota proba I = 8,5
- pentru valori între 3,5 și 3,999: Nota proba I = 9
- pentru valori între 4 și 4,499: Nota proba I = 9,5
- pentru valori peste 4,5: Nota proba I = 10



(Handwritten signature)

Nota proba I _____

CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE / NEÎNDEPLINITE

Profesor universitar

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. /	An univ. /	An univ. /		Criteriu îndeplinit
------------------	---------------	---------------	---------------	--	------------------------

					DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_A=$	$K_A=$	$K_A=$	-	
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1}=$	$K_{S2}=$	$K_{S3}=$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3=$	
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1}=$	$K_{C2}=$	$K_{C3}=$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3=$	

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste cotate ISI cu SRI $\geq 0,5$ (a se vedea Tabelul 1)

Nr crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	SRI	Publicat în ultimii 7 ani DA/NU	Calcul detaliat (SRI/număr autori)
Total parțial (pentru articole din ultimii 7 ani, prin însumare)				$S_{rec}=$
TOTAL (prin însumare)				$S=$

Citări provenind din articole publicate în reviste științifice cotate ISI cu SRI $\geq 0,5$ (autocitările sunt excluse) (a se vedea Tabelul 1)

Nr crt	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Factor SRI al revistei unde a fost citat
Total citări			$C =$

Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate, ca autor sau co-autor, de la data ocupării funcției didactice actuale.

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
TOTAL (prin însumare)		$N_1 =$	

Lucrări publicate cu studenți/doctoranzi în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale.

Nr.crt	Titlu	Autor	Data despre revistă/conferință
Total (prin însumare)		$N_{2.1}=$	



Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master.

Nr.crt	Titlul lucrării	Coordonatori	Specializare/ An universitar

Total (prin însumare)	N_{2,2}=		

Standard minimal (SM)	Punctaj obținut (PO)
S = 5	S membru comisie =
S _{rec} = 2,5	S _{rec} membru comisie =
C = 12	C membru comisie =
N ₁ = 1	N ₁ membru comisie =
N ₂ = N _{2,1} + N _{2,2} = 3	N ₂ membru comisie =

Punctaj proba I:

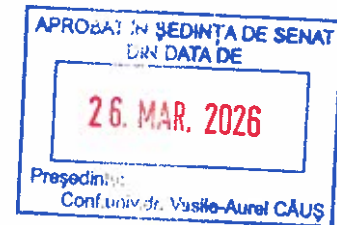
S membru comisie + S_{rec} membru comisie + C membru comisie + N₁ membru comisie + N₂ membru comisie = _____

Punctaj minim din standard:

S + S_{rec} + C + N₁ + N₂ = _____

Nota proba I se stabilește în funcție de valoarea calculată a raportului „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” astfel:

- pentru valori între 1 și 1,199: Nota proba I = 5
- pentru valori între 1,2 și 1,399: Nota proba I = 5,5
- pentru valori între 1,4 și 1,599: Nota proba I = 6
- pentru valori între 1,6 și 1,799: Nota proba I = 6,5
- pentru valori între 1,8 și 1,999: Nota proba I = 7
- pentru valori între 2 și 2,499: Nota proba I = 7,5
- pentru valori între 2,5 și 2,999: Nota proba I = 8
- pentru valori între 3 și 3,499: Nota proba I = 8,5
- pentru valori între 3,5 și 3,999: Nota proba I = 9
- pentru valori între 4 și 4,499: Nota proba I = 9,5
- pentru valori peste 4,5: Nota proba I = 10



Nota proba I _____

CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE / NEÎNDEPLINITE

II. PRELEGAREA DIDACTICĂ (și/sau alte probe stabilite prin procedura proprie a facultății)

Candidatul **deține / nu deține** cunoștințele și abilitățile necesare pentru ocuparea postului. Punctajul acordat ține cont și de propunerea de dezvoltare a carierei universitare a candidatului.

Nota acordată: minimum (obligatoriu de obținut) – 8, maximum – 10.

În situația în care candidatul nu obține nota 8, acesta nu promovează proba II și, în consecință, nu poate ocupa postul pe care candidează.

Nota proba II _____

NOTA FINALĂ _____

(obținută ca medie aritmetică, calculată cu două zecimale exacte, a notelor de la probele I și II)

În urma evaluării candidatului _____, înscris la examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de _____, poziția _____,

Departamentul _____, Facultatea _____, prin ierarhizarea rezultatelor candidaților (dacă este cazul), acesta ocupă poziția _____ și propun **ocuparea / neocuparea** postului pentru care a susținut examenul.

Data _____

Membrul comisiei

