



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA DIN ORADEA
FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE
Avera 23
H.S.04/28.03.2024



PROCEDURA PROPRIE DE CONCURS
PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE VACANTE LA
FACULTATEA DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE
DIN UNIVERSITATEA DIN ORADEA



În conformitate cu prevederile din

- Legea Învățământului superior nr. 199/2023;
- H.G. nr. 1339/2023 privind aprobarea Metodologiei-cadru de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Învățământul superior;
- Metodologia proprie de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea din Oradea (MPC-UO), aprobată în Senatul Universității din Oradea (HS 59/29.01.2024);

în ședința din data de 14.03.2024, Consiliul Facultății de Informatică și Științe a adoptat unele completări la MPC-UO. Aceste completări au scopul de a detalia unele aspecte din MPC-UO și de a introduce unele standarde suplimentare, specifice fiecărui domeniu de studiu al facultății.

Aspectele generale privind organizarea și desfășurarea concursului pentru ocuparea funcțiilor didactice sunt prezентate în MPC-UO, iar criteriile minimale pentru ocuparea unui post vacant sunt prezентate în Anexa 3 din prezenta procedură.

Evaluarea candidaților de către comisia de concurs va fi făcută pe baza Art. 16 (2) din MPC-UO. Competențele profesionale ale candidaților se evaluatează de către comisia de concurs pe baza a două probe:

- **Proba 1:** constă în verificarea îndeplinirii condițiilor minime conform legislației în vigoare și a grilelor CNATDCU (doar pentru posturile de profesor și conferențiar) precum și a condițiilor suplimentare specifice fiecărui domeniu, conform anexelor 3 și 4;
- **Proba 2:** constă în evaluarea cunoștințelor de specialitate după cum urmează:
 - a) Prelegerea didactică pentru posturile de profesor și conferențiar, respectiv proba scrisă/practică pentru posturile de lector și asistent.
 - pentru posturile de **asistent universitar**, pentru evaluarea cunoștințelor de specialitate ale candidaților în domeniul disciplinelor din postul de concurs, concursul va conține o probă scrisă și o probă practică (seminar, laborator, proiect sau altele specifice domeniului). Tema probei practice 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. Tematica și bibliografia pentru proba scrisă se vor afișa pe pagina web a concursului cu cel puțin 10 zile lucrătoare înainte de desfășurarea probei;

Rezultatul probelor de concurs se apreciază de către fiecare membru al comisiei prin note de la 1 la 10, nota probei reprezentând media aritmetică a acestora.

- Pentru posturile de **lector/șef de lucrări, conferențiar universitar și profesor universitar**, cel puțin o probă 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 va fi în concordanță cu disciplinele postului, 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.
- b) Prelegerea privind planul de dezvoltare a carierei universitare (atât din punct de vedere didactic cât și din punct de vedere al activităților de cercetare științifică) pe baza documentului anexat, conform Art. 11 (1) b) din **MPC-UO**.

Punctajul final al concursului este dat de suma punctajelor celor două probe.

În urma finalizării procesului de evaluare, comisia de concurs stabilește, pentru fiecare post, ierarhia candidaților și nominalizează candidatul care a obținut cele mai bune rezultate. Președintele comisiei de concurs întocmește un raport asupra concursului, pe baza referatelor de apreciere redactate de fiecare membru al comisiei de concurs și cu respectarea ierarhiei candidaților decise de comisie. Raportul asupra concursului este asumat prin semnatură de fiecare membru al comisiei de concurs.

Rezultatul concursului se publică pe pagina web a concursului, în termen de 2 zile lucrătoare de la finalizarea concursului.

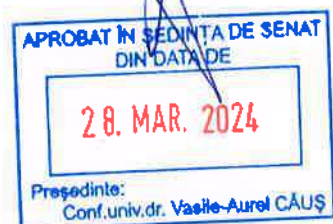
În situația în care un candidat deține elemente care pot demonstra nerespectarea procedurilor legale de concurs, candidatul poate formula contestație în termen de 3 zile lucrătoare de la comunicarea rezultatului. Contestația se formulează în scris, se înregistrează la registratura UO și se înaintează comisiei de contestații spre soluționare.

Comisia de contestații analizează aspectele sesizate de către candidat prin contestația formulată. Soluția se anunță în cel mult 2 zile lucrătoare de la depunerea contestației, pe pagina web a concursului.

Dosarele de concurs, incluzând raportul asupra concursului și referatele de apreciere ale membrilor comisiei, se înaintează decanului facultății, care organizează punerea lor în discuția consiliului facultății. Pentru validarea concursului este necesară prezența a minimum două treimi din membrii consiliului facultății. Consiliul facultății analizează respectarea procedurilor și acordă sau nu avizul său raportului asupra concursului din această perspectivă. Orice vot împotriva sau abținere va trebui justifica și are drept de veto în cazul dovedirii încalcării procedurilor legale în vigoare. Ierarhia candidaților stabilită de comisia de concurs nu poate fi modificată de consiliul facultății.

Pe baza hotărârii consiliului facultății, se întocmește un extras de proces verbal al ședinței acestuia, la care se atașează o copie a convocatorului de la ședință (cu semnaturile tuturor celor prezenti). Aceste acte se adaugă la dosarul fiecărui candidat.

DECAN,
Prof.univ.dr. Eugen Victor Macocian



FIŞA DE VERIFICARE

A ÎNDEPLINIRII CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare

Domeniul BIOLOGIE**I DATE DESPRE CANDIDAT**

NUMELE _____

PRENUMELE _____

CNP _____ Postul pentru care candidează _____

Disciplinele _____



Pozitia în Statul de funcții _____ Departamentul _____

Facultatea _____

Gradul didactic actual _____ Pozitia în Statul de funcții _____

Disciplinele _____

Departamentul _____ Facultatea _____

Universitatea _____

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

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

*candidatul trebuie să aibă studii de licență și master în domeniul Biologie

2. Studii universitare de doctorat

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

*candidatul trebuie să aibă studii de doctorat în domeniul Biologie

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniu	Perioada	Obs.

4. Grade didactice/profesionale

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

III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR

1. Asistent universitar

- a) candidatul să dețină titlul/diploma de doctor sau să fie înmatriculat la un program de studii doctorale, fără depășirea perioadei maxime de studii, care include prelungirile admisibile conform legii;
- b) publicarea minim a unui număr de 3 articole ISI
- c) obținerea punctajului minim aferent funcției de asistent universitar conform Fișei de îndeplinire a standardelor minime anexate

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

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT



2. Lector universitar/sef de lucrări

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) 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;
- c) publicarea unui număr minim de 10 articole cotate ISI

- d) obținerea punctajului minim aferent funcției de lector/șef lucrări conform Fișa de îndeplinire a standardelor minimale anexate
- e) coordonarea unui număr minim de 3 lucrări de licență/disertație

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

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

3. Conferențiar universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) 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;
- c) publicarea unui număr minim de 20 articole cotate ISI
- d) coordonarea unui număr minim de 10 lucrări de licență/disertație

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

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**



4. Profesor universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) deținerea atestatului de abilitare;
- c) îndeplinirea standardelor minime pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- d) publicarea unui număr minim de 35 articole cotate ISI
- e) coordonarea unui număr minim de 15 lucrări de licență/disertație

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

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

Fișă de verificare a îndeplinirii standardelor minimale

Studii de licență, master. Doctorat în domeniul Biologie.

I1. Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal

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

Nr .crt	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	AIS	Citare (Autori, anul, revista, volum, pagini)	Sursa citare (ISI, Scopus)	Calcul detaliat 1 x[4+(7 x AI1)+c1]	Punctaj
	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 x AI1)+c1]	Punctaj
	TOTAL					

I3. Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal

fără rezumat/abstract, recenzii, comemorări, note!

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	APROBAT ÎN ȘEDINTA DE SENAT DIN DATA DE 20. MAR. 2024 Președinte: Conf.univ.dr. Vasile-Purel CAUŞ	BDI	Punctaj 1+c _i
		TOTAL		

I4. Articole în reviste indexate BDI, ca si contributor

fără rezumat/abstract, recenzii, comemorări, note!

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, revista, volum, pagini)	BDI	Punctaj 0,7 x Σ(1+c _i)
		TOTAL	

I5. Cărți la edituri internaționale de prestigiu

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



I6. Cărți la alte edituri internaționale

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

I7. Cărți la Editura Academiei Române

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

I8. Cărți la edituri universitare

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

I9. Cărți la alte edituri din țară

Nr.cert.	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.cert.	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.cert.	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 de concurs;
 ** prin contributor se înnelege orice poziție, cu excepția celor menionate 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	Asistent universitar	Şef lucrări	Conferențiar	Profesor
\sum_{1-2} (recunoaștere internațională)	10	50	90	150
\sum_{1-15} (performanță totală)	15	100	150	250

Confirm prin prezența 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 ocuparea postului

<i>Domeniul BIOLOGIE</i>	APROBAT IN ȘEDINȚA DE SENAT DIN DATA DE 28. MAR. 2024 <i>Președinte: Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUŞ</i>
--------------------------	--

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____

PRENUMELE _____

CNP _____ Postul pentru care candidează _____

Disciplinele _____

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

I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII ȘTIINȚIFICE**Fișă 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	Date lucrare (Autori, anul,	AIS	Citare (Autori, anul, revista, volum, pagini)	Sursa citare	Calcul detaliat	Punctaj

t.	titlu, revista, volum, pagini)			(ISI, Scopus)	0.7x[4+(7 x AI1)+c1]	
	TOTAL					

I3. Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal
fără rezumat/abstract, recenzii, comemorări, note!

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

I4. Articole în reviste indexate BDI, ca si contributor
fără rezumat/abstract, recenzii, comemorări, note!

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

I5. Cărți la edituri internaționale de prestigiu

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

I6. Cărți la alte edituri internaționale

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

I7. Cărți la Editura Academiei Române

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

I8.Cărți la edituri universitare

Nr.cert.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat	Punctaj

		APROBAT IN ȘEDINTA DE SENAT DIN DATA DE	[(20+c) / n]	
		28. MAR. 2024	TOTAL	

I9. Cărți la alte edituri din țară

Nr.cert.	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.cert.	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.cert.	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.cert.	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.cert.	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.cert.	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.cert.	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 broșuri 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 în 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 de concurs;

** prin contributor se înțelege orice poziție, cu excepția celor menionate 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 minime

Parametrul	Asistent universitar	Şef lucrări	Conferențiar	Profesor	Punctaj candidat
\sum_{1-2} (recunoaștere internațională)	10	50	90	150	
\sum_{1-15} (performanță totală)	15	100	150	250	

Punctaj proba I _____



**CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE /
NEÎNDEPLINITE**



II. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE

a)

PROBA SCRISĂ și PROBĂ PRACTICĂ (pentru posturile de asistent universitar), notate fiecare separat. Punctaj minim obligatoriu 8 (opt) pentru fiecare probă. Punctajul final al probei II va fi reprezentat de media aritmetică a punctajului obținut proba scrisă și cea practică.

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

Candidatul **deține / nu deține** cunoștințele și abilitățile necesare pentru ocuparea postului.
Calificative acordate:

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

b) **PRELEGEREA** de sustinere a propunerii planului de dezvoltare a carierei universitare a candidatului.

Calificative acordate:

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

Punctaj proba II (punctaj a+ punctaj b)/2

PUNCTAJUL FINAL PF _____ (obținut la probele I și II se calculează conform formulei)

$$PF = (Pi/Pmax \times 10) + PII$$

Pi - punctajul obținut de candidat la proba 1

Pmax - punctajul candidatului cu valoarea cea mai mare la proba 1

PII - punctajul obținut de candidat la proba 1

În urma evaluării candidatului _____, înscris la concurs pentru ocuparea postului de _____, poziția ___, Departamentul _____, Facultatea _____, prin ierarhizarea rezultatelor candidaților (dacă este cazul), acesta ocupă poziția _____ și propune **ocuparea / neocuparea** postului pentru care a candidat.

Data _____

Membrul comisiei _____

FIŞA DE VERIFICARE

A ÎNDEPLINIRII CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare

Domeniul CHIMIE**I DATE DESPRE CANDIDAT**

NUMELE _____

PRENUMELE _____

CNP _____ Postul pentru care candidează _____

Disciplinele _____

Pozitia în Statul de functii _____ Departamentalul _____

Facultatea _____

Gradul didactic actual _____ Pozitia in Statul de functii _____

Disciplinele _____

Departamentalul _____ Facultatea _____

Universitatea _____

**II DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS****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. Asistent universitar

- a) candidatul să dețină titlul/diploma de doctor sau să fie înmatriculat la un program de studii doctorale, fără depășirea perioadei maxime de studii, care include prelungirile admisibile conform legii;
- b) publicarea a minimum 1 lucrare (articol, studiu), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale,
- c) alte standarde suplimentare, specifice Departamentului de Chimie, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobată de senatul universitar al UO, fără impunerea unor condiții de vechime, conform legii, **conform tabelului Standarde suplimentare asistent**

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**



2. Lector universitar/șef de lucrări

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) publicarea a minimum 5 lucrări (articole, studii), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale,

- c) 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;
- d) alte standarde suplimentare, specifice Departamentului de Chimie, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO, fără impunerea unor condiții de vechime, conform legii, **conform tabelului Standarde suplimentare lector/șef de lucrări**.

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

3. Conferențiar universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) 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;
- c) alte standarde suplimentare, specifice Departamentului de Chimie, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO, fără impunerea unor condiții de vechime, conform legii, **conform tabelului Standarde suplimentare conferențiar**.

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**



4. Profesor universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) deținerea atestatului de abilitare;
- c) 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;
- d) alte standarde suplimentare, specifice Departamentului de Chimie, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO, fără impunerea unor condiții de vechime, conform legii, **conform tabelului Standarde suplimentare profesor**.

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE

I.1– Punctaj P1.Standarde- CNATDCU (conferențiar și profesor)

Categorie	Calcul Punctaj	Punctaj P1	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
nD (***)	număr de publicații în domeniul de cercetare declarat		DA/NU
nAP (****)	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 minimal /categorie			DA/NU

Standarde minime CNATDCU

Categorie	Asistent	Lector/șef lucrări	Conferențiar / CS2	Profesor/ CS1
N_{max} (*)	-	-	30	60
FIC (**)	-	-	50	120
nD (***)	-	-	-	40
nAP (****)	-	-	15	30
h index	-	-	10	14
Granturi (*****)	-	-	-	2
Condiții speciale	-	-	-	10
Punctaj minim P1	-	-	105	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;

(***) **nD** - număr minim de publicații în domeniul de cercetare declarat;

(****) **nAP** - număr minim de publicații în calitate de autor principal (prim-autor și autor de corespondență);

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



I.2. Punctaj P2 -STANDARDE SUPLIMENTARE

Standarde suplimentare didactice si profesionale, calculate pentru întreaga activitate,

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.	$\frac{\text{nr. pag}}{\text{nr. autori}} \cdot 0.2$		
C1.4	Suporturi de studiu proprii pentru cursuri, seminarii și/sau laboratoare (tipărite sau în format electronic).	$\frac{\text{nr. pag}}{\text{nr. autori}} \cdot 0.15$		
		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		APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT DIN DATA DE 28. MAR. 2024 Președinte: Conf.univ.dr. Viorel-Aurel CĂUȘ
C2.4	Lucrări științifice publicate în domeniu (BDI, volum cu ISBN, 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 și 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		
		Total C3	Punctaj C3	DA/NU
Criteriul C4 – Recunoaștere națională/internățională		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 P2	TOTAL	P2=C1+C2+C 3+C4	DA/NU

Standarde suplimentare minimale

Criteriul	Functie didactica			
	Profesor	Conferențiar	Lector/Şef lucrări	Asistent
C1	150	110	60	15
C2	230	130	60	25
C3	200	70	20	0
C4	20	10	0	0
Total	600	320	140	40
Calcul Punctaj P2	Total/4	Total/4	Total/4	Total/4
Punctaj P2 minim	150	80	35	10

Confirm prin prezența 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 ocuparea postului

Domeniul CHIMIE

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____ PRENUMELE _____

CNP _____ Postul pentru care candidează _____

Disciplinele _____



Poziția în Statul de funcții _____ Departamentul _____

Facultatea _____

I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

I.1.– Punctaj PI.1-Standardele minime CNATDCU (conferențiar și profesor)

Categorie	Calcul Punctaj	Punctaj calculat	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 _o (***)	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 PI.1				DA/NU

Standarde minimale CNATDCU pe funcții didactice

Categorie	Conferențiar / CS2	Profesor/ CS1
N _{max} (*)	30	60
FIC (**)	50	120
ND (***)	-	40
nAP (****)	15	30
h index	10	14
Granturi (*****)	-	2
Condiții speciale	-	10
Punctaj PI.1	105	276



(*) N_{max} - primele maxim N lucrări, organizate în ordinea descreșcătoare 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;

(***) ND - număr minim de publicații în domeniul de cercetare declarat;

(****) nAP - număr minim de publicații în calitate de autor principal (prim-autor și autor de corespondență);

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

I.2. Punctaj PI.2 -STANDARDE SUPLIMENTARE

Standarde suplimentare didactice și profesionale, calculate pe întreaga activitate

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, 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 și 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		
		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	
C4.3.	Recenzor reviste ISI, BDI Recenzor board științific reviste ISI, BDI, conferințe de specialitate/an	1/recenzie 1/board/an	APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT DIN DATA DE 28. MAR. 2024 Președinte: Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CĂUŞ
C4.4	Funcție/Membru asociații profesionale	2/1/asociație	
		Total C4	Punctaj C4 DA/NU
	Punctaj TOTAL, PI.2	Total Minim	PI.2=C1+C2+C3+C4 DA/NU

Standarde suplimentare minimale

Criteriul	Funcție didactică			
	Profesor	Conferențiar	Lector/Şef lucrări	Asistent
C1	150	110	60	15
C2	230	130	60	25
C3	200	70	30	0
C4	20	10	0	0
Total	600	320	150	40
Calcul Punctaj PI.2	Total/4	Total/4	Total/4	Total/4
Punctaj PI.2 minim	150	80	35	10

Punctaj proba I PI se calculează cu relația:

$$PI = 5 \left(\frac{PI.1}{PI.1,max} + \frac{PI.2}{PI.2,max} \right)$$

în care PI.1max și PI.2max- sunt punctajele cele mai mari obținute de candidați calculat conform standardelor CNATDCU, respectiv standardelor suplimentare.

**CERINȚE ȘI STANDARDE
ÎNDEPLINITE / NEÎNDEPLINITE**

II. PROBA SCRISĂ ȘI PRACTICĂ/PRELEGERI

Conform Art.16 din **Metodologia proprie de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea din Oradea**, Candidații care îndeplinesc condițiile legale de prezentare la concurs și au primit avizul juridic favorabil vor fi invitați de către UO la susținerea probelor de concurs. Pe pagina web a UO sunt anunțate: ziua, ora și locul desfășurării probelor de concurs.

II.1 PROBA PRACTICĂ (pentru posturile de asistent universitar)

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

II.1.PROBA SCRISĂ ȘI PRACTICĂ (pentru posturile de asistent universitar)

Concursul conține o probă scrisă și o probă practică. Tema probei practice 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. Probele vor fi notate fiecare separat. Punctaj minim obligatoriu 8(opt) pentru fiecare probă. Punctajul final al probei II.1 va fi reprezentat de media aritmetică a punctajului obținut proba scrisă și cea practică.

II.1.PRELEGEREA DIDACTICĂ (pentru posturile de profesor, conferențiar, lector sau șef de lucrări)

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

Posturi	Proba	Nota	Punctaj PII.1	Deține / Nu deține (DA/NU)
asistent	Proba scrisă		APROBAT ÎN SEDINȚA DE SENAT DIN DATA DE 28. MAR. 2024	
	Proba practică			
lector/ conferențiar/ profesor	Prelegere didactică			

II.2. PRELEGERE PRIVIND PLANUL DE DEZVOLTARE A CARIEREI UNIVERSITARE

Punctaj proba II.2 _____ PII.2 _____

Comisia evaluatează în proporții egale partea didactică și de cercetare.

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

Punctajul probei II se va calcula ca medie aritmetică a punctajelor PII.1. și PII.2

PUNCTAJUL FINAL _____PF_____ (obținut la probele I și II se calculează conform formulei)
PF= PI+PII

În cazul mai multor candidați aceștia se vor ierarhiza în ordinea punctajului final, PF.

În urma evaluării candidatului _____, înscriș la concurs pentru ocuparea postului de _____, poziția _____, Departamentul _____, Facultatea _____, prin ierarhizarea rezultatelor candidaților (dacă este cazul), acesta ocupă poziția _____ și propun **ocuparea / neocuparea** postului pentru care a candidat.

Data _____

Membrul comisiei



FIŞA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare

Domeniul FIZICĂ

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 CONCURS

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	Domeniu	Perioada	Titlul/funcția didactică/gradul profesional



III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR

1. Asistent universitar

- a) candidatul să dețină titlul/diploma de doctor sau să fie înmatriculat la un program de studii doctorale, fără depășirea perioadei maxime de studii, care include prelungirile admisibile conform legii;
- b) publicarea a minimum 1 lucrare (articol, studiu), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale, sau:
 - pentru domeniile *Arte Vizuale* și *Arhitectură și Urbanism* (exclus Istoria și teoria artei): minimum 1 realizare și/sau participare, ca activitate de cercetare artistică, din categoriile: expoziții personale, expoziții de grup, prezentări de modă, proiecte de design sau arhitectură prezentate într-un cadru profesional relevant pentru domeniul de activitate, de nivel național sau internațional.
 - pentru domeniul *Muzică* (numai pentru interpreți): minimum 1 realizare din categoriile: recitaluri sau concerte în calitate de solist, membru al unei formații camerale cu până la 10 interpreți, dirijor, solist cu orchestra în țară sau în străinătate.
- c) alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament/centru, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobată de senatul universitar al UO, fără impunerea unor condiții de vechime, conform legii: **conform tabelului Standarde suplimentare asistent**

ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT

2. Lector universitar/șef de lucrări

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) publicarea a minimum 5 lucrări (articole, studii), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale, sau:
 - pentru domeniile *Arte Vizuale și Arhitectură și Urbanism* (exclus Istoria și teoria artei): minimum 5 realizări și/sau participări, ca activitate de cercetare artistică, din categoriile: expoziții personale, expoziții de grup, prezentări de modă, proiecte de design sau arhitectură prezentate într-un cadru profesional relevant pentru domeniul de activitate, de nivel național sau internațional.
 - pentru domeniul *Muzică* (numai pentru interpreți): minimum 5 realizări din categoriile: recitaluri sau concerte în calitate de solist, membru al unei formații camerale cu până la 10 interpreți, dirijor, solist cu orchestra în țară sau în străinătate.
- c) 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;
- d) alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament/centru, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO, fără impunerea unor condiții de vechime, conform legii: **conform tabelului Standarde suplimentare lector**

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**



3. Conferențiar universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) 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;
- c) alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament/centru, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO, fără impunerea unor condiții de vechime, conform legii: **conform tabelului Standarde suplimentare conferențiar**

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

4. Profesor universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) deținerea atestatului de abilitare;
- c) îndeplinirea standardelor minime pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- d) alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament/centru, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO, fără impunerea unor condiții de vechime, conform legii: **conform tabelului Standarde suplimentare profesor**

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

FISĂ DE VERRIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE



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

PRECIZĂRI:

1. AISi este scorul de influență absolut al revistei științifice în care a fost publicat articolul i , corespondent 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 data, 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 $4/n_i^{ef}$
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 $1/n_i^{ef}$
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 $0.5/n_i^{ef}$
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/conferință)	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: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 2$



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

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 $C_i = c_i / n^{ef}$
				TOTAL C

Criterii minimale pentru recunoașterea impactului activității

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

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

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

Conferențiar universitar: $T \geq 5$

Profesor universitar: $T \geq 12$



OBS. Punctajul T din grila CNATDCU reprezintă punctajul PI.1

I.2 Punctaj PI.2- STANDARDE SUPLIMENTARE

Standarde suplimentare –ASISTENT și 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, 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 – Recunoaștere națională/internățională		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit

**APROBAT ÎN SEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE**
28. MAR. 2024
 Președinte:
 Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CĂUȘ

C4.1.	Premii, distincții, diplome, medalii	10/distinctie		
C4.2.	Editor revista	20/revista		
C4.3.	Recenzor reviste ISI, BDI Recenzor board științific reviste ISI, BDI, conferinte de specialitate/an	5/recenzie 5/board/an		
C4.4	Membru asociatii profesionale	10/asociatie		
TOTAL C4				

Condiții suplimentare

Criteriu	Punctaj minim – Condiții suplimentare			
	Prof.	Conf.	Lector	Asistent
C1	200	100	90	30
C2	200	100	60	20
C3	190	45	-	-
C4	10	5	-	-
TOTAL minim	600	250	150	50
Punctaj PI.2	Total/50	Total/50	Total/50	Total/50

Punctaj minim

	Prof	Conf	Lector	Asistent
CNATDCU (PI.1)	12	5	-	-
Standarde suplimentare Fizică (PI.2)	12	5	3	1

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 ocuparea postului**

Domeniul FIZICĂ

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____	PRENUMELE _____
CNP _____	Postul pentru care candidează _____
Disciplinele _____	Pozitii _____
a în Statul de funcții _____	Departamentul _____
Facultatea _____	

I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

I.1 Punctajul PI.1 -Standarde minime CNATDCU (conferențiar și profesor)

PRECIZĂRI:

1. AISi este scorul de influență absolut al revistei științifice în care a fost publicat articolul i , corespondător 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 data, 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}	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/conferință)	Calcul detaliat 0.2/n ^{ef}	Punctaj
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}	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 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	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 profesionalăConferențiar universitar: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 1$ Profesor universitar: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 2$ APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT
DIN DATA DE

28. MAR. 2024

Președinte:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CĂUŞ**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 $I_i = AIS/n^{ef}$	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 cercetareConferențiar universitar: $I \geq 2, P \geq 2$ Profesor universitar: $I \geq 4, P \geq 4$

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

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

Conferențiar universitar: $T \geq 5$

Profesor universitar: $T \geq 12$

OBS. Punctajul T din grila CNATDCU reprezintă punctajul PI.1



I.2 Punctaj PI.2- STANDARDE SUPLIMENTARE

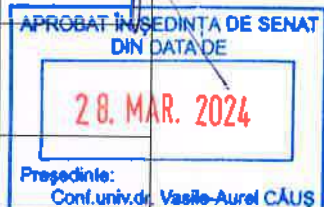
Standarde suplimentare ASISTENT și LECTOR

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 predante)	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, conferința națională sau internațională	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 – Recunoaștere națională/internățională		Calcul punctaj	Punctaj	Criteriu indeplinit



C4.1.	Premii, distinctii, diplome, medalii	10/distinctie		
C4.2.	Editor revista	20/revista		
C4.3.	Recenzor reviste ISI, BDI Recenzor board stiintific reviste ISI, BDI, conferinte de specialitate/an	5/recenzie 5/board/an		
C4.4	Membru asociatii profesionale	10/asociatie		
TOTAL C4				

Criteriul	Punctaj minim – Condiții suplimentare			
	Prof.	Conf.	Lector	Asistent
C1	200	100	90	30
C2	200	100	60	20
C3	190	45	-	-
C4	10	5	-	-
TOTAL minim	600	250	150	50
Punctaj PI.2	Total/50	Total/50	Total/50	Total/50

Punctaj minim

	Prof	Conf	Lector	Asistent
CNATDCU (PI.1)	12	5	-	-
Standarde suplimentare Fizică (PI.2)	12	5	3	1

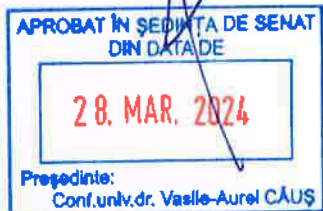
Punctaj proba I

	Profesor/ conferențiar	Lector/ Asistent
Formula de calcul	$\left(\frac{P_{I.1}}{P_{I.1} \max} + \frac{P_{I.2}}{P_{I.2} \max} \right) \cdot 5$	$\frac{P_{I.2}}{P_{I.2} \max} \cdot 10$

* $P_{I.1} \max, P_{I.2} \max$ este punctajul cel mai mare obținut de candidați calculat conform standardelor CANTDCU, respectiv standardelor suplimentare

Punctaj proba I

CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE / NEÎNDEPLINITE



II. PROBĂ SCRISĂ ȘI PRACTICĂ/ PRELEGERI

Conform Art.16 din **Metodologia proprie de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea din Oradea**, Candidații care îndeplinesc condițiile legale de prezentare la concurs și au primit avizul juridic favorabil vor fi invitați de către UO la susținerea probelor de concurs. Pe pagina web a UO sunt anunțate: ziua, ora și locul desfășurării probelor de concurs.

II.1 PROBĂ PRACTICĂ (pentru asistent)

PRELEGERE DIDACTICĂ (pentru lector, conferențiar și profesor)

PROBA SCRISĂ – PRACTICĂ (pentru asistent)

Concursul conține o probă scrisă și o probă practică. Tema probei practice 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.

Probele vor fi notate fiecare separat. Punctaj minim obligatoriu 8(opt) pentru fiecare probă. Punctajul final al probei II.1 va fi reprezentat de media aritmetică a punctajului obținut proba scrisă și cea practică.

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

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.

Posturi	Proba	Nota	Punctaj PII.1	Deține / Nu deține (DA/NU)
asistent	Proba scrisă			
	Proba practică			
lector/ conferențiar/ profesor	Prelegere didactică			

II.2 PRELEGERE PRIVIND PLANUL DE DEZVOLTARE A CARIEREI UNIVERSITARE

Comisia evaluatează în proporție egală partea didactică și partea de cercetare.

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

Punctaj PII.2 _____



Punctajul probei II se va calcula ca media aritmetică a punctajelor PII.1 și PII.2.

Punctaj proba II _____

PUNCTAJUL FINAL (PF) _____ (obținut la probele I și II)

$$PF = P_I + P_{II}$$

În urma evaluării candidatului _____, înscris la concurs pentru ocuparea postului de _____, poziția ___, Departamentul _____, Facultatea _____, prin ierarhizarea rezultatelor candidaților (dacă este cazul), acesta ocupă poziția _____ și propun **ocuparea / neocuparea** postului pentru care a candidat.

Data _____

Membrul comisiei



FIŞA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare

Domeniul INFORMATICA

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 CONCURS**1. Studii universitare de licență și masterat**

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

*candidatul trebuie să aibă studii de licență și master în domeniul Informatică sau Matematică sau Matematică-Informatică

2. Studii universitare de doctorat

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

*candidatul trebuie să aibă studii de doctorat în domeniul Informatică sau domenii conexe (Matematică, Științe inginerești)

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. Asistent universitar

- a) candidatul să dețină titlul/diploma de doctor sau să fie înmatriculat la un program de studii doctorale, fără depășirea perioadei maxime de studii, care include prelungirile admisibile conform legii;
- b) publicarea a minimum 1 lucrare (articol, studiu), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale,
- c) Alte standarde suplimentare:
 - media anilor de studii la programul de licență să fie cel puțin 8,50
 - a publicat, ca autor sau co-autor, cel puțin o lucrare cu caracter didactic în domeniul disciplinelor postului tipărită sau în format electronic postată pe platforma e-learning a UO.
- punctajele individuale se completează în Fișa de îndeplinire a standardelor minime

ÎNDEPLINIT / NEÎNDEPLINIT



2. Lector universitar/șef de lucrări

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;

- b) publicarea a minimum 5 lucrări (articole, studii), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale.
- c) elaborarea, cel puțin în format electronic, ca unic autor a unui material didactic de specialitate, postat pe platforma e-learning a UO (e.uoradea.ro), în domeniul disciplinelor postului, sau este autor/coautor a unei cărți cu caracter științific, în domeniul postului;
- d) Alte standarde suplimentare:
 - cel puțin 2 din lucrările de la punctul b) să fie în reviste cotate ISI.
 - **punctajele individuale se completează în Fișa de îndeplinire a standardelor minime**

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

3. Conferențiar universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) 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;
- c) Alte standarde suplimentare:
 - 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
 - **punctajele individuale se completează în Fișa de îndeplinire a standardelor minime**



**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

4. Profesor universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) deținerea atestatului de abilitare;
- c) îndeplinirea standardelor minime pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- d) Alte standarde suplimentare:
 - în ultimii 7 ani 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

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

ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT



Fișă de verificare a îndeplinirii standardelor minimale

Studii de licență și master în domeniul Informatică sau Matematică sau Matematică-Informatică. Doctorat în domeniul Informatică sau domenii conexe (Matematică, Științe inginerești).

I1. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste din categoria A*¹ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P _{I,1} =

I2. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste din categoria A¹ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P _{I,2} =

I3. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste din categoria B¹ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P _{I,3} =

I4. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste din categoria C¹ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P _{I,4} =



I5. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste din categoria D¹ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₅ =

I6. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe din categoria A*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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj P ₁₆
		TOTAL (prin însumare)	

I7. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe din categoria A³ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₇ =

I8. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe din categoria B³ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₈ =

I9. . Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe din categoria C³ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P _{I 9} =

I10. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe din categoria D³ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P _{I 10} =

EVALUAREA ACTIVITĂȚII PROFESSIONALE

I11. Cărți de autor/editate publicate în edituri de categoria (A)⁴ (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, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat ²	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P _{I 11} =

I12. Cărți de autor/editate publicate în edituri de categoria (B)⁴ sau capitole publicate în edituri de categoria (A)⁴ (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, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat ²	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P _{I 12} =

I13. Cărți de autor/editate publicate în edituri de categoria (C)⁴ sau capitole publicate în edituri de categoria (B)⁴ (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, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat ²	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P _{I 13} =

I14. Cărți de autor/editate publicate în edituri de categoria (C)⁴ sau capitole publicate în edituri de categoria (B)⁴ (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, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat ²	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P _{I 14} =

I15. Cărți de autor/editate publicate în edituri de categoria (D,E, nelistate)⁴ sau capitole publicate în edituri de categoria (C)⁴ (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, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat ²	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P _{I 15} =

I16. Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master (coordonare în co-tutelă pentru lector)

Nr.crt	Titlul lucrării/ Specializarea/An universitar	APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT DIN DATA DE 28. MAR. 2024 Președinte: Conf.univ.dr. Vasile-Aurel ȘAUS	Calcul detaliat Nr.total lucrari/ Nr. total ani universitari	Punctaj
				P _{I 16} =

I17. Lucrări publicate cu studenți în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista/conferință, volum, pagini, anul)	Punctaj

		Calcul detaliat Nr.total lucrări/ Nr. total ani universitari	P _I ₁₇ =
--	--	--	--------------------------------

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 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

Tabelul 2. Standarde minime

Parametrul	Asistent universitar	Lector	Conferențiar	Profesor
PS= $\sum P_{I1}-P_{I10}$ (criteriu științific)	2	16	32	56
PA= $\sum P_{I11}-P_{I15}$ (criteriu profesional)	4	8	12	20
PST= $\sum P_{I16}-P_{I17}$ (Îndrumarea studenților/tinerilor cercetători)	0	1	2	3

Confirm prin prezența 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 ocuparea postului**

Domeniul INFORMATICĂ

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____

PRENUMELE _____

CNP _____

Postul pentru care candidează _____

Disciplinele

_____ Pozиїя він статул де функції _____



Departamentul _____

Facultatea _____

EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

Fișă de verificare a îndeplinirii standardelor minimale

I1. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste din categoria A*¹ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₁ =

I2. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste din categoria A¹

(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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₂ =

I3. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste din categoria B¹ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₃ =

I4. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste din categoria C¹ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₄ =

I5. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste din categoria D¹ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
	 Președinte: Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CAUZ		
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₅ =

I6. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe din categoria A*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, volum, pagini,	Calcul detaliat ²	Punc-

	anul)		taj P ₁₆
		TOTAL (prin însumare)	

I7. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe din categoria A³ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₇ =

I8. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe din categoria B³ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₈ =

I9. . Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe din categoria C³ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
			
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₉ =

I10. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe din categoria D³ (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, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat ²	Punctaj
		TOTAL (prin însumare)	P ₁₀ =

EVALUAREA ACTIVITĂȚII PROFESIONALE

I11. Cărți de autor/editate publicate în edituri de categoria (A)⁴ (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, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat ²	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P _{I11} =

I12. Cărți de autor/editate publicate în edituri de categoria (B)⁴ sau capitole publicate în edituri de categoria (A)⁴ (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, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat ²	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P _{I12} =

I13. Cărți de autor/editate publicate în edituri de categoria (C)⁴ sau capitole publicate în edituri de categoria (B)⁴ (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, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat ²	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P _{I13} =

I14. Cărți de autor/editate publicate în edituri de categoria (C)⁴ sau capitole publicate în edituri de categoria (B)⁴ (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, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat ²	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P _{I14} =

I15. Cărți de autor/editate publicate în edituri de categoria (D,E, nelistate)⁴ sau capituloare publicate în edituri de categoria (C)⁴ (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, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat ²	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P _{I 15} =

I16. Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master (coordonare în co-tutelă pentru lector)

Nr.crt	Titlul lucrării/ Specializarea/An universitar	Calcul detaliat Nr.total lucrări/ Nr. total ani universitari	Punctaj
			P _{I 16} =

I17. Lucrări publicate cu studenți în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista/conferința, volum, pagini, anul)	Calcul detaliat Nr.total lucrări/ Nr. total ani universitari	Punctaj
			P _{I 17} =

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 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

Tabelul 2. Standarde minime

Parametrul	Asistent universitar	Lector	Conferențiar	Profesor
PS= $\sum P_{11}-P_{10}$ (criteriu științific)	2	16	32	56
PA= $\sum P_{111}-P_{115}$ (criteriu profesional)	4	8	12	20
PST= $\sum P_{116}-P_{117}$ (Îndrumarea studenților/tinerilor cercetători)	0	1	2	3

CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE / NEÎNDEPLINITE

Punctaj proba I

$$P1 = \frac{5}{3} \left(\frac{PS}{maxPS} + \frac{PA}{maxPA} + \frac{PST}{maxPST} \right)$$



Unde PS , PA , respectiv, PST , este punctajul obținut de candidat pentru fiecare parametru în cadrul probei 1 iar $maxPS$, $maxPA$, respectiv, $maxPST$, este cel mai mare punctaj care a fost obținut pentru fiecare parametru în cadrul probei 1 dintre toate punctajele candidaților. Pentru cazul unui singur candidat avem $PS = maxPS$, $PA = maxPA$, respectiv, $PST = maxPST$.

II. PROBA SCRISĂ-PRACTICĂ/PRELEGEREA DIDACTICĂ ȘI PRELEGEREA PRIVIND PROPUNEREA DE DEZVOLTARE A CARIEREI UNIVERSITARE A CANDIDATULUI.

Conform Art.16 din **Metodologia proprie de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea din Oradea**, Candidații care îndeplinesc condițiile legale de prezentare la concurs și au primit avizul juridic favorabil vor fi invitați de către UO la susținerea probelor de concurs. Pe pagina web a UO sunt anunțate: ziua, ora și locul desfășurării probelor de concurs.

PROBA SCRISĂ – PRACTICĂ (pentru posturile de asistent universitar)

Concursul conține o probă scrisă și o probă practică. Tema probei practice 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.

Probele vor fi notate fiecare separat. Punctaj minim obligatoriu 8(opt) pentru fiecare probă și maxim 10(zece). Punctajul final, $PDid$, va fi reprezentat de media aritmetică a punctajului obținut la proba scrisă și cea practică.

PRELEGEREA DIDACTICĂ (pentru posturile de profesor, conferențiar, lector)

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. Punctaj minim obligatoriu 8(opt) și maxim 10(zece).

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.

Posturi	Proba	Nota	Punctaj PDid	Deține / Nu deține (DA/NU)
asistent	Proba scrisă			APROBAT ÎN ȘEDINȚA DE SENAT DIN DATA DE 28 MAR. 2024 Președinte: Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CĂUŞ
	Proba practică			
lector/ conferențiar/ profesor	Prelegere didactică			

EVALUAREA PROPUNERII DE DEZVOLTARE A CARIEREI UNIVERSITARE A CANDIDATULUI.

În urma prelegerii bazată pe propunerea de dezvoltare a carierei universitare, comisia va evalua în proporții egale atât partea didactică cât și cea științifică. Punctajul minimum obligatoriu este 8(opt) iar valoarea maximă 10(zece).

Proba de evaluare a propunerii de dezvoltare profesională	Punctaj
Din punct de vedere didactic (maximum 5)	
Din punct de vedere științific (maximum 5)	
Punctaj (prin însumare)	PDezv. =

Punctaj proba II

$$P2 = \frac{1}{4} (PDid + PDezv)$$

Unde $PDid$, $PDezv$, este punctajul obținut de candidat pentru proba scrisă-practică / proba de prelegere, respectiv, evaluarea propunerilor de dezvoltare a carierei.

Punctajul final, PF , obținut la probele I și II se va calcula după formula

$$PF = P1 + P2$$

Unde $P1$, respectiv, $P2$, este punctajul obținut de candidat la proba 1, respectiv, la proba2.

PUNCTAJUL FINAL _____ (obținut la probele I și II)

În urma evaluării candidatului _____, înscris la concurs pentru ocuparea postului de _____, poziția _____, Departamentul _____, Facultatea _____, prin ierarhizarea rezultatelor candidaților (dacă este cazul), acesta ocupă poziția _____ și propun **ocuparea / neocuparea** postului pentru care a candidat.

Data _____

Membrul comisiei



FIŞA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare

Domeniul MATEMATICĂ

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 CONCURS

1. Studii universitare de licență și masterat

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

*candidatul trebuie să aibă studii de licență și master în domeniul Matematică

2. Studii universitare de doctorat

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

*candidatul trebuie să aibă studii de doctorat în domeniul Matematică

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. Asistent universitar

- a) candidatul să dețină titlul/diploma de doctor sau să fie înmatriculat la un program de studii doctorale, fără depășirea perioadei maxime de studii, care include prelungirile admisibile conform legii;
 - b) publicarea a minimum 1 lucrare (articol, studiu), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale;
 - c) Alte standarde suplimentare:
 - media anilor de studii la programul de licență să fie cel puțin 8,50
 - a publicat, ca autor sau co-autor, cel puțin o lucrare cu caracter didactic în domeniul disciplinelor postului tipărită sau în format electronic postată pe platforma e-learning a UO.
- punctajele individuale se completează în Fișa de îndeplinire a standardelor minime

ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT

2. Lector universitar/șef de lucrări



- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
 - b) publicarea a minimum 5 lucrări (articole, studii), în extenso, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale.
 - c) elaborarea, cel puțin în format electronic, ca unic autor a unui material didactic de specialitate, postat pe platforma e-learning a UO (e.uoradea.ro), în domeniul disciplinelor postului, sau este autor/coautor a unei cărți cu caracter științific, în domeniul postului;
 - d) Alte standarde suplimentare:
 - cel puțin 2 din lucrările de la punctul b) să fie în reviste cotate ISI.
- punctajele individuale se completează în Fișa de îndeplinire a standardelor minimele**

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

3. Conferențiar universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
 - b) îndeplinirea standardelor minimele naționale pentru ocuparea funcției de conferențiar universitar, standarde aprobate potrivit art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare:
 - c) Alte standarde suplimentare:
 - 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
- punctajele individuale se completează în Fișa de îndeplinire a standardelor minimele**

**ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT**

4. Profesor universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) deținerea atestatului de abilitare;
- c) îndeplinirea standardelor minimele pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare:
- d) Alte standarde suplimentare:
 - în ultimii 7 ani 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



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

ÎNDEPLINIT /
NEÎNDEPLINIT



Fișă de verificare a îndeplinirii standardelor minimale

Studii de licență și master în domeniul Matematică. Doctorat în domeniul Matematică.

I1. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste cotate ISI¹ cu SRI² ≥ 0,5

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	SRI	Calcul detaliat (1/n ^{&}) * SRI	Punctaj
			Total parțial (pentru articole din ultimii 7 ani, prin însumare)	P_{rec}=
			TOTAL (prin însumare)	P₁₁=

I2. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste cotate ISI cu SRI < 0,5

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	SRI	Calcul detaliat (0,75/n) * SRI	Punctaj
			TOTAL (prin însumare)	P₁₂=

I3. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste indexate BDI³

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Date de identificare în BDI	Calcul detaliat 0,3/n	Punctaj
			TOTAL (prin însumare)	P₁₃=

I4. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe internaționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, pagini, anul)	Date de identificare a conferinței (nume, locație, perioada, adresa web)	Calcul detaliat 0,2/n	Punctaj
			TOTAL (prin însumare)	P₁₄=

I5. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe naționale



Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, pagini, anul)	Date de identificare a conferinței (nume, locație, perioada, adresa web)	Calcul detaliat 0,1/n	Punctaj
			TOTAL (prin însumare)	P₁₅=

I6. Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate la edituri internaționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat nr.pag/(50*n)	Punctaj
					TOTAL (prin însumare)	P₁₆=

I7. Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate la edituri recunoscute CNCSIS⁴

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat nr.pag/(75*n)	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P₁₇=

I8. Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate la alte edituri

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat nr.pag/(100*n)	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P₁₈=

I9. Cărți cu caracter didactic de specialitate în domeniul disciplinelor postului

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat nr.pag/(100*n)	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P₁₉=



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

			însumare)	
--	--	--	------------------	--

I10. Citări provenind din articole publicate în reviste științifice cotate ISI cu SRI $\geq 0,5$ (autocitările sunt excluse)

Nr.crt	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Punctaj
		TOTAL CITĂRI	P_{I 10}=

I11. Citări provenind din articole publicate în reviste științifice cotate ISI cu SRI $< 0,5$ (autocitările sunt excluse)

Nr.crt	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Punctaj
		TOTAL CITĂRI	P_{I 11}=

I12. Citări provenind din articole publicate în reviste științifice indexate BDI (autocitările sunt excluse)

Nr.crt	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Punctaj
		TOTAL CITĂRI	P_{I 12}=

I13. Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master (coordonare în co-tutelă pentru lector)

Nr.crt	Titlul lucrării/ Specializarea/An universitar		Punctaj
		Calcul detaliat Nr.total lucrari/ Nr. total ani universitari	P_{I 13}=

I14. Lucrări publicate cu studenți în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista/conferința, volum, pagini, anul)		Punctaj
		Calcul detaliat Nr.total lucrări/ Nr. total ani universitari	P_{I 14}=



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

³ BDI (baze de date internaționale) sunt considerate cele recunoscute pe plan științific internațional, cum ar fi: Scopus(Elsevier), Web of Science, SpringerLink, Google Scholar.

⁴ Lista editurilor recunoscute CNCIS se găsește pe site-ul <https://uefisedi.gov.ro>

& n reprezintă numărul de autori

Tabelul 2. Standarde minime

Parametrul	Asistent universitar	Lector	Conferențiar	Profesor
Performanță științifică				
Prec	-	0,5	1,5	2,5
P ₁₁	-	1	2,5	5
PS=Σ P ₁₁ -P ₁₅	1	2	4,5	8
Performanță academică				
PA=Σ P ₁₆ -P ₁₉	1	1	2	2
Recunoaștere științifică				
P ₁₁₀	0	3	6	12
PR=Σ P ₁₁₀ -P ₁₁₂	0	4	8	16
Îndrumarea studenților/tinerilor cercetători				
PST=Σ P ₁₁₃ -P ₁₁₄	0	0,25	1	1

Confirm prin prezența 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 ocuparea postului

Domeniul MATEMATICA

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE _____

PRENUMELE _____

CNP _____

Postul pentru care candidează _____

Disciplinele _____



_____ Pozitia in Statul de functii _____ Departamentul _____
 _____ Facultatea _____

I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale

Studii de licență și master în domeniul Matematică. Doctorat în domeniul Matematică.

I1. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste cotate ISI¹ cu SRI² ≥ 0,5

Nr.cr t	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	SRI	Calcul detaliat (1/n ^{&}) * SRI	Punetaj
			Total parțial (pentru articole din ultimii 7 ani, prin însumare)	Prec=
			TOTAL (prin însumare)	P11=

I2. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste cotate ISI cu SRI < 0,5

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	SRI	Calcul detaliat (0,75/n) * SRI	Punctaj
			TOTAL (prin însumare)	P_{I2}=

I3. Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste indexate BDI³

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Date de identificare în BDI	Calcul detaliat 0,3/n	Punctaj
			TOTAL (prin însumare)	P_{I3}=

I4. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe internaționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, pagini, anul)	Date de identificare a conferinței (nume, locație, perioada, adresa web)	Calcul detaliat 0,2/n	Punctaj
			TOTAL (prin însumare)	P_{I4}=

I5. Lucrări de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate în volume ale unor conferințe naționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, pagini, anul)	Date de identificare a conferinței (nume, locație, perioada, adresa web)	Calcul detaliat 0,1/n	Punctaj
			TOTAL (prin însumare)	P_{I5}=

I6. Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate la edituri internaționale

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Tara	Editura	ISBN	Calcul detaliat nr.pag/(50*n)	Punctaj

					TOTAL (prin însumare)	P₁₆=
--	--	--	--	--	--------------------------------------	------------------------

17. Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate la edituri recunoscute CNCSIS⁴

Nr.cert.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat nr.pag/(75*n)	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P₁₇=

18. Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate la alte edituri

Nr.cert.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat nr.pag/(100*n)	Punctaj
				TOTAL (prin însumare)	P₁₈=

19. Cărți cu caracter didactic de specialitate în domeniul disciplinelor postului

Nr.cert.	Date lucrare (Autori, anul, titlu, pagini)	Editura	ISBN	Calcul detaliat nr.pag/(100*n)	Punctaj
				APROBAT ÎN SEDINȚA DE SENAT DIN DATA DE	
				28. MAR. 2024	TOTAL (prin însumare)

Propedintă:
Conf.univ.dr. Vasile-Aurel CĂLUS

II0. Citări provenind din articole publicate în reviste științifice cotate ISI cu SRI $\geq 0,5$ (autocitările sunt excluse)

Nr.crt	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Punctaj
		TOTAL CITĂRI	P₁₀=

II1. Citări provenind din articole publicate în reviste științifice cotate ISI cu SRI $< 0,5$ (autocitările sunt excluse)

Nr.crt	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Punctaj
		TOTAL CITĂRI	P₁₁=

**I12. Citări provenind din articole publicate în reviste științifice indexate BDI
(autocitările sunt excluse)**

Nr.crt	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Punctaj	
		TOTAL CITĂRI		

I13. Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master (coordonare în co-tutelă pentru lector)

Nr.crt	Titlul lucrării/ Specializarea/An universitar		Punctaj
		Calcul detaliat Nr.total lucrari/ Nr. total ani universitari	P_I13=

I14. Lucrări publicate cu studenți în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale

Nr.crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista/conferință, volum, pagini, anul)		Punctaj
		Calcul detaliat Nr.total lucrări/ Nr. total ani universitari	P_I14=

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 Matematică din cadrul CNATDCU

³ BDI (baze de date internaționale) sunt considerate cele recunoscute pe plan științific internațional, cum ar fi: Scopus(Elsevier), Web of Science, SpringerLink, Google Scholar.

⁴ Lista editurilor recunoscute CNCSIS se găsește pe site-ul <https://uefiscdi.gov.ro>

& n reprezintă numărul de autori



Tabelul 2. Standarde minime

Parametrul	Asistent universitar	Lector	Conferențiar	Profesor
------------	----------------------	--------	--------------	----------

Performanță științifică				
Prec	-	0,5	1,5	2,5
P ₁₁	-	1	2,5	5
PS=Σ P ₁₁ -P ₁₅	1	2	4,5	8
Performanță academică				
PA=Σ P ₁₆ -P ₁₉	1	1	2	2
Recunoaștere științifică				
P ₁₁₀	0	3	6	12
PR=Σ P ₁₁₀ -P ₁₁₂	0	4	8	16
Îndrumarea studenților/tinerilor cercetători				
PST=Σ P ₁₁₃ -P ₁₁₄	0	0,25	1	1

CERINȚE ȘI STANDARDE ÎNDEPLINITE / NEÎNDEPLINITE



Punctaj proba I

$$P1 = \frac{5}{4} \left(\frac{PS}{maxPS} + \frac{PA}{maxPA} + \frac{PR}{maxPR} + \frac{PST}{maxPST} \right)$$

Unde PS , PA , PR , respectiv, PST , este punctajul obținut de candidat pentru fiecare parametru în cadrul probei 1 iar $maxPS$, $maxPA$, $maxPR$, respectiv, $maxPST$, este cel mai mare punctaj care a fost obținut pentru fiecare parametru în cadrul probei 1 dintre toate punctajele candidaților. Pentru cazul unui singur candidat avem $PS = maxPS$, $PA = maxPA$, $PR = maxPR$, respectiv, $PST = maxPST$.

II. PROBA SCRISĂ-PRACTICĂ/PRELEGEREA DIDACTICĂ ȘI PRELEGEREA PRIVIND PROPUNEREA DE DEZVOLTARE A CARIEREI UNIVERSITARE A CANDIDATULUI.

Conform Art.16 din **Metodologia proprie de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea din Oradea**, Candidații care îndeplinesc condițiile legale de prezentare la concurs și au primit avizul juridic favorabil vor fi invitați de către UO la susținerea probelor de concurs. Pe pagina web a UO sunt anunțate: ziua, ora și locul desfășurării probelor de concurs.

PROBA SCRISĂ – PRACTICĂ (pentru posturile de asistent universitar)

Concursul conține o probă scrisă și o probă practică. Tema probei practice 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.

Probele vor fi notate fiecare separat. Punctaj minim obligatoriu 8(opt) pentru fiecare probă și maxim 10(zece). Punctajul final, $PDid$, va fi reprezentat de media aritmetică a punctajului obținut la proba scrisă și cea practică.

PRELEGEREA DIDACTICĂ (pentru posturile de profesor, conferențiar, lector)

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. Punctaj minim obligatoriu 8(opt) și maxim 10(zece).

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.

Posturi	Proba	Nota	Punctaj $PDid$	Deține / Nu deține (DA/NU)
asistent	Proba scrisă			
	Proba practică			
lector/ conferențiar/ profesor	Prelegere didactică			

EVALUAREA PROPUNERII DE DEZVOLTARE A CARIEREI UNIVERSITARE A CANDIDATULUI.

În urma prelegerii bazată pe propunerea de dezvoltare a carierei universitare, comisia va evalua în proporții egale atât partea didactică cât și cea științifică. Punctajul minim obligatoriu este 8(opt) iar valoarea maximă 10(zece).

Proba de evaluare a propunerii de dezvoltare profesională	Punctaj
Din punct de vedere didactic (maxim 5)	
Din punct de vedere științific (maxim 5)	
Punctaj (prin însumare)	PDezv. =

Punctaj proba II

$$P2 = \frac{1}{4} (PDid + PDezv)$$



Unde $PDid$, $PDezv$, este punctajul obținut de candidat pentru proba scrisă-practică / proba de prelegere, respectiv, evaluarea propunerilor de dezvoltare a carierei.

Punctajul final, PF , obținut la probele I și II se va calcula după formula

$$PF = P1 + P2$$

Unde $P1$, respectiv, $P2$, este punctajul obținut de candidat la proba 1, respectiv, la proba2.

PUNCTAJUL FINAL _____ (obținut la probele I și II)

În urma evaluării candidatului _____, înscris la concurs pentru ocuparea postului de _____, poziția _____, Departamentul _____, Facultatea _____, prin ierarhizarea rezultatelor candidaților (dacă este cazul), acesta ocupă poziția _____ și propun **ocuparea / neocuparea** postului pentru care a candidat.

Data _____

Membrul comisiei

