

Anexa 1

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru ocuparea posturilor de asistent universitar și asistent de cercetare

1. Pentru ocuparea unui post didactic de asistent universitar sau a unui post de asistent de cercetare candidații trebuie să dețină titlul de Doctor în Științe sau să fie doctoranzi.
2. Să prezinte cel puțin două scrisori de recomandare de la cadre didactice universitare cu dreptul de conducere de doctorat.

Notă:

Candidații vor fi evaluați și în raport cu fișa postului.

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru ocuparea posturilor de lector universitar și CS III

1. Pentru ocuparea unui post didactic de lector universitar sau a unui post de CS III candidații trebuie să dețină titlul de Doctor în Științe.
2. Pentru ocuparea unui post didactic de lector universitar sau a unui post de CS III candidații vor fi evaluați în raport cu fișa postului, precum și relativ la îndeplinirea criteriilor minimale referitoare la activitatea didactică, profesională și de cercetare.

Precizări:

1. AIS_i este scorul de influență absolut al revistei științifice în care a fost publicat articolul i , corespunzător anului de publicare al acestuia conform cu www.eigenfactor.org pentru articolele publicate până în 2006 și Journal Citation Report (ISI Web of Science) începând cu anul 2007; în cazul în care anul de publicare nu se găsește în baza de date, se va alege anul cel mai apropiat.
2. n_i^{ef} reprezintă numărul efectiv de autori ai itemului i și ia următoarele valori: n_i , dacă $n_i \leq 5$; $(n_i + 5)/2$, dacă $5 < n_i \leq 15$; $(n_i + 15)/3$, dacă $15 < n_i \leq 75$; și $(n_i + 45)/4$, dacă $n_i > 75$, unde n_i este numărul de autori ai itemului i . În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a experimentului la care candidatul este coautor, atunci n_i^{ef} poate fi dat de numărul de autori din nota internă.
3. Lucrările de tip "Article. Proceedings paper" pot fi considerate la punctele 1.6 sau 2, o singură dată, la alegerea candidatului.

4. Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science – Master Book List- Publishers (<http://wokinfo.com/mbl/publishers/>)
5. Se recomandă ca fiecare candidat să își creeze un cont pe ResearcherID pentru facilitarea verificării datelor privind activitatea de cercetare și recunoașterea impactului activității.
- 6.

1. Activitatea didactică și profesională

Nr. Crt.	Tipul activităților	Indicatori
1	Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor	$A_1 = \sum_i 4 / n_i^{ef}$
2	Capitole de cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor/ Review-uri în reviste cotate ISI	$A_2 = \sum_i 1 / n_i^{ef}$
3	Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de editor	$A_3 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
4	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	$A_4 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
5	Capitole de cărți în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor	$A_5 = \sum_i 0.2 / n_i^{ef}$
6	Lucrări în extenso (cel puțin 3 pagini) publicate în Proceedings-uri indexate ISI	$A_6 = \sum_i 0.2 / n_i^{ef}$
7.	Brevete de invenție internaționale acordate	$A_7 = \sum_i 3 / n_i^{ef}$
8	Brevete de invenție naționale acordate	$A_8 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
9	Director/ responsabil/ coordonator pentru programe de studii, programe de formare continuă, proiecte educaționale și proiecte de infrastructură (proiectele de cercetare se exclud)	$A_9 = \sum_i 0.5$

10.	Director/ responsabil pentru proiecte de cercetare în valoare V_i euro câștigate prin competiție națională sau internațională (proiectele de la punctul 9 se exclud). Sumele în lei sau în alte valute se convertesc în euro la cursul mediu din anul respectiv conform www.bnr.ro pentru perioada de după 1999 și la cursul din 1999 pentru perioada anterioară. Responsabilii de proiect sunt cei care conduc o echipă de cercetare, fiind menționați ca atare în proiectul depus; în cazul lor se consideră doar suma aferentă echipei conduse.	$A_{10} = \sum_i V_i / 100.000$
------------	--	---------------------------------

2. Activitatea de cercetare

Nr. crt.	Tipul activităților	Indicatori
1	Articole științifice originale în extenso ca autor	$I = \sum_i AIS_i / n_i^{ef}$
2	Articole științifice originale în extenso ca prim autor sau autor corespondent, conform mențiunilor de pe articol. Nu se iau în considerare articolele la care autorii sunt indicați în ordinea alfabetică a numelui și candidatul este prim-autor exclusiv datorită numelui acestuia și ordonării alfabetice. În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a cărei aprobare în vederea trimiterii la publicare a fost susținută de către autor, atunci autorul este considerat prim autor.	$P = \sum_i AIS_i$

Criteriile minime referitoare la activitatea de cercetare: $I \geq 1$. și $P \geq 1$.

Criteriul minimal referitor la activitatea didactică și profesională: $A \geq 0.5$ unde $A = \sum A_i$

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru ocuparea posturilor didactice de conferențiar universitar și profesor universitar și a posturilor de cercetare CS I și CS II

Precizări:

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

1. Activitatea didactică și profesională

Nr. Crt.	Tipul activităților	Indicatori
1	Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor	$A_1 = \sum_i 4/n_i^{ef}$
2	Capitole de cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor/ Review-uri în reviste cotate ISI	$A_2 = \sum_i 1/n_i^{ef}$
3	Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de editor	$A_3 = \sum_i 0.5/n_i^{ef}$

4	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	$A_4 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
5	Capitole de cărți în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor	$A_5 = \sum_i 0.2 / n_i^{ef}$
6	Lucrări în extenso (cel puțin 3 pagini) publicate în Proceedings-uri indexate ISI	$A_6 = \sum_i 0.2 / n_i^{ef}$
7.	Brevete de invenție internaționale acordate	$A_7 = \sum_i 3 / n_i^{ef}$
8	Brevete de invenție naționale acordate	$A_8 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
9	Director/ responsabil/ coordonator pentru programe de studii, programe de formare continuă, proiecte educaționale și proiecte de infrastructură (proiectele de cercetare se exclud)	$A_9 = \sum_i 0.5$
10.	Director/ responsabil pentru proiecte de cercetare în valoare V_i euro câștigate prin competiție națională sau internațională (proiectele de la punctul 9 se exclud). Sumele în lei sau în alte valute se convertesc în euro la cursul mediu din anul respectiv conform www.bnr.ro pentru perioada de după 1999 și la cursul din 1999 pentru perioada anterioară. Responsabilii de proiect sunt cei care conduc o echipă de cercetare, fiind menționați ca atare în proiectul depus; în cazul lor se consideră doar suma aferentă echipei conduse.	$A_{10} = \sum_i V_i / 100.000$

Criteria minimale pentru activitatea didactică și profesională:

CSII, conferențiar universitar: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 1$

Abilitare, CS I, profesor universitar: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 2$

2. Activitatea de cercetare

Nr. crt.	Tipul activităților	Indicatori
1	Articole științifice originale în extenso ca autor	$I = \sum_i AIS_i / n_i^{ef}$
2	Articole științifice originale în extenso ca prim autor sau autor corespondent, conform mențiunilor de pe articol. Nu se iau în considerare articolele la care autorii sunt indicați în ordinea alfabetică a numelui și candidatul este prim-autor exclusiv datorită numelui acestuia și ordonării alfabetice. În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a cărei aprobare în vederea trimiterii la publicare a fost susținută de către autor, atunci autorul este considerat prim autor.	$P = \sum_i AIS_i$

Criterii minimale pentru activitatea de cercetare:

 CSII, conferențiar universitar: $I \geq 2$, $P \geq 2$

 Abilitare, CS I, profesor universitar: $I \geq 4$, $P \geq 4$
3. Recunoașterea impactului activității

Nr.crt.	Tipul activităților	Indicatori
1	Citări în reviste științifice cu factor de impact care se regăsesc în InCites Journal Citation Reports sau în cărți în edituri recunoscute Web of Science. Nu se iau în considerare citările provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul	$C = \sum_i c_i / n_i^{ef}$, unde c_i reprezintă numărul de citări în reviste ISI ale publicației i .
2	Indicele Hirsch	h

Criterii minimale pentru recunoașterea impactului activității:

 CSII, conferențiar universitar: $C \geq 20$, $h \geq 5$

 CS I, profesor universitar: $C \geq 40$, $h \geq 10$
Punctajul total CNATDCU: $T = A + P / 2 + I / 2 + C / 20 + h / 5$
Criterii minimale punctaj total:

 CSII, conferențiar universitar: $T \geq 5$

 CS I, profesor universitar: $T \geq 12$

Anexa 2

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE ȘI DE CERCETARE

Standardele minimale necesare și obligatorii pentru ocuparea posturilor de asistent universitar / asistent de cercetare la Facultatea de Fizică a Universității de Vest din Timișoara

Nr. Crt.	Indicator	Da/ Nu
1.	Candidatul deține titlul științific de Doctor în Științe sau să fie doctorand.	
2.	Să prezinte cel puțin două scrisori de recomandare de la cadre didactice universitare cu dreptul de conducere de doctorat.	

Precizări: scorul de influență, I , se calculează conform formulei: $I = \sum_i a_i$, unde i enumeră articolele publicate de candidat, iar a_i reprezintă scorul de influență absolut (conform cu *Journal Citation Report ISI Web of Science*) al revistei științifice în care a fost publicat articolul i corespunzător anului de publicare al articolului (în cazul în care anul de publicare este anterior datelor existente în baza de date se va alege anul cel mai apropiat).

Lista articolelor publicate în *Reviste cotate ISI Thomson Reuters* și în *volum indexate ISI proceedings*:

Nr. Crt.	Referința bibliografică (Autori, Titlul, Revista, Vol., anul, pag. încep. – pag.sf.)	Scor de influență (I)	Autor principal
1.			
2.			

Standardele minimale necesare și obligatorii pentru ocuparea posturilor de lector universitar / CS III, conferențiar universitar / CS II și profesor universitar / CS I la Facultatea de Fizică a Universității de Vest din Timișoara

Precizări:

- 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 reprezintă numărul de autori ai articolului 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.
- Lucrările de tip “**Article. Proceedings paper**” pot fi considerate la activitatea de cercetare sau la cea didactică și profesională, o singură dată, la alegerea candidatului.

1. Activitatea didactică și profesională

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

Nr. crt.	Titlul	Autori	Editura, an, link (dacă este cazul)	Punctaj $4/n_i^{ef}$
1.				
2.				
Punctaj total indicator A1				

Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science – Master Book List-Publishers (<http://wokinfo.com/mbl/publishers/>)

Se acordă $4/n_i^{ef}$ puncte pentru fiecare carte .

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii.

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

Nr. crt.	Titlul capitolului - titlul cărții / titlul Review-ului	Autori	Editura, an / revista, an, pagini, link (dacă este cazul)	Punctaj $1/n_i^{ef}$
1.				
2.				
Punctaj total indicator A2				

Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science – Master Book List-Publishers (<http://wokinfo.com/mbl/publishers/>)

Se acordă $1/n_i^{ef}$ puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii / revistei.

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

Nr. crt.	Titlul	Editori	Editura, an, link (dacă este cazul)	Punctaj $0.5/n_i^{ef}$
1.				
Punctaj total indicator A₃				

Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science – Master Book List-Publishers (<http://wokinfo.com/mbl/publishers/>)

Se acordă $0.5/n_i^{ef}$ puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii .

A4 - Cărți, manuale, îndrumătoare de laborator în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor

Nr. crt.	Titlul	Autori	Editura, an, link (dacă este cazul)	Punctaj $0.5/n_i^{ef}$
1.				
2.				
Punctaj total indicator A₄				

Se acordă $0.5/n_i^{ef}$ puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii .

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

Nr. crt.	Titlul capitolului - titlul cărții	Autori	Editura, an, link (dacă este cazul)	Punctaj $0.2/n_i^{ef}$
1.				
2.				
Punctaj total indicator A₅				

Se acordă $0.2/n_i^{ef}$ puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii .

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

Nr. crt.	Titlul	Autori	Revista, editura, an, link (dacă este cazul)	Punctaj $0.2/n_i^{ef}$
1.				
2.				
Punctaj total indicator A₆				

Se acordă $0.2/n_i^{ef}$ puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a editurii .

A7 - Brevete de invenție internaționale acordate

Nr. crt.	Titlul	Autori	Autoritatea care a acordat brevetul link (dacă este cazul)	Punctaj $3/n_i^{ef}$
1.				
2.				
Punctaj total indicator A7				

Se acordă $3/n_i^{ef}$ puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina autorității care a acordat brevetul .

A8 - Brevete de invenție naționale acordate

Nr. crt.	Titlul	Autori	Autoritatea care a acordat brevetul link (dacă este cazul)	Punctaj $0.5/n_i^{ef}$
1.				
2.				
Punctaj total indicator A8				

Se acordă $0.5/n_i^{ef}$ puncte pentru fiecare item.

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina autorității care a acordat brevetul .

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.	Titlul proiectului sau programului	Calitatea (director sau responsabil)	Autoritatea contractantă, instituția, link (după cum este cazul)	Punctaj
1.				
2.				
Punctaj total indicator A9				

Se acordă 0.5 puncte pentru fiecare item.

Calitatea de director/responsabil de programe de studii se considera o singura data.

Documente justificative: Copie în format hard sau în format electronic a documentelor de contractare sau link pe pagina autorității contractante sau a instituției unde s-a desfășurat programul sau alte documente care sa ateste calitatea mentionata.

A10 – Director /responsabil pentru proiecte de cercetare câștigate prin competiție națională sau internațională; proiectele de la punctul A9 se exclud)

Nr. crt.	Titlul proiectului	Calitatea (director sau responsabil)	Autoritatea contractantă, link (dacă este cazul)	Punctaj V /100.000
1.				
2.				
Punctaj total indicator A10				

Se acordă V /100.000 puncte pentru fiecare item, unde V este valoarea contractului în euro. Sumele în lei sau în alte valute se convertesc în euro la cursul mediu din anul respectiv conform www.bnr.ro pentru perioada de după 1999 și la cursul din 1999 pentru perioada anterioară.

Responsabilii de proiect sunt cei care conduc o echipă de cercetare, fiind menționați ca atare în proiectul depus; în cazul lor se consideră doar suma aferentă echipei conduse.

Documente justificative: Copie în format hard sau în format electronic după devizul postcalcul.

Punctaj total obținut pentru activitatea didactică și profesională:

$$A = \sum_{i=1}^{10} A_i =$$

CS III, Lector universitar: $A \geq 0.5$

CS II, Conferențiar universitar: $A \geq 1$

CS I, Profesor : $A > 2$

2. Activitatea de cercetare

2.1 – Articole științifice originale, în extenso, ca autor

Nr. crt.	Referința bibliografică (Autori, Titlul, Revista, Vol., anul, pag. încep. – pag.sf.	AIS_i	n_i	n_i^{ef}	AIS_i / n_i^{ef}
1.					
2.					
Punctaj total indicator 2.1					I =

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a revistei.

Precizări:

- AIS_i – scorul de influență absolut al revistei respective din anul de publicare (conform cu www.eigenfactor.org pentru articolele publicate până în 2006, respectiv Journal Citation Reports (ISI web of Science) începând cu 200 (www.isiknowledge.com)); în cazul în care anul de publicare nu se regăsește în baza de date, se va alege valoarea corespunzătoare anului cel mai apropiat de cel în care a fost publicat articolul.
- n_i^{ef} reprezintă numărul efectiv de autori ai itemului i și ia următoarele valori:

$$n_i^{ef} = \begin{cases} n_i, & n_i \leq 5 \\ (n_i + 5) / 2, & n_i \in [5, 15] \\ (n_i + 15) / 3, & n_i \in [15, 75] \\ (n_i + 45) / 4, & n_i \geq 75 \end{cases}$$
- 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.

2.2 – Articole științifice originale în extenso ca prim autor sau autor corespondent, conform mențiunilor de pe articol

Nr.	Referința bibliografică (Autori, Titlul, Revista, Vol., anul, pag.inceput-pag.-sfârșit)	AIS_i
1.		
2.		
Punctaj total indicator 2.2		P =

Documente justificative: Copie în format hard, în format electronic sau link pe pagina web a revistei.

Precizări:

- AIS_i – scorul de influență absolut al revistei respective (www.isiknowledge.com, secțiunea Journal Citation Reports); în cazul în care anul de publicare nu se regăsește în baza de date, se va alege valoarea corespunzătoare anului cel mai apropiat de cel în care a fost publicat articolul.
- Nu se iau în considerare articolele la care autorii sunt indicați în ordinea alfabetică a numelui și candidatul este prim-autor exclusiv datorită numelui acestuia și ordonării alfabetice.

CS III, Lector universitar:	$I \geq 1, P \geq 1$
CSII, Conferențiar universitar:	$I \geq 2, P \geq 2$
CSI, Profesor universitar:	$I > 4; P > 4$

3. Recunoașterea impactului activității

3.1. Citări în reviste științifice cu factor de impact care se regasesc în InCites Journal Citation Reports sau in carti in edituri recunoscute Web of Science. Nu se iau in considerare citarile provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul

Nr. publ. citată	Nr. publ. care citează	Referința bibliografică a publicației care citează (Autori, Titlul, Revista, Vol., anul, pag.inceput -pag.sfârșit)	C_i al publ. citate	n_i^{ef} al publ. citate	Punctaj $\frac{C_i}{n_i^{ef}}$
I.	1.				
	2.				
II.	1.				
	2.				
III.	1.				
	2.				
Punctaj total indicator 3.1					C =

Precizări:

c_i reprezintă numărul de citări pentru publicația “ i ”.

n_i este numărul de autori ai publicației “ i ” citate.

n_i^{ef} – numărul efectiv de autori ai publicației “ i ” citate.

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 reprezintă numărul de autori ai articolului 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.

Nu se iau în considerare citările provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul (autocitările);

3.2. Factorul Hirsch

$h(\text{Web of Science}) =$

Criterii minimale pentru recunoașterea impactului activității:

CS III, Lector universitar: C, h – nu se evaluează

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

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

Punctajul total CNATDCU: $T = A + P / 2 + I / 2 + C / 20 + h / 5 =$

Criterii minimale punctaj total:

CS III, Lector universitar, $T \geq 1.5$

CS II, Conferențiar universitar: $T \geq 5$

CS I, Profesor universitar: $T \geq 12$

Indicator	A	I	P	C	h	T
Valoare minimă pentru Lector	0.5	1	1	-	-	1.5
Valoare minima pentru Conferențiar	1	2	2	20	5	5
Valoare minima pentru Profesor	2	4	4	40	10	12
Valoare realizata						