

**UNIVERSITATEA DIN ORADEA**                   **Anexa 3 la Metodologia de concurs pentru**  
**FACULTATEA DE MEDICINA SI FARMACIE** **ocuparea posturilor didactice și de cercetare**

**3.1**  
**FIŞA DE VERIFICARE**  
**A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE**  
**pentru ocuparea posturilor de asistent universitar**  
**MEDICINĂ/ MEDICINĂ DENTARĂ/ FARMACIE**

NUMELE Hanga-Fărcaș PRENUMELE Alina CNP

Postul pentru care candidează Asistent Universitar Disciplina Biochemistry I,II; Biochimie; Biochimie I,II; Cercetări privind mecanismele de metabolizare a principiilor nutritive; Biochimie clinică; Poziția în Statul de funcții 55 Departamentul Discipline Preclinice Facultatea de Medicină și Farmacie

Gradul didactic actual Asistent Universitar Poziția în Statul de funcții 46 Disciplina Biochimie I,II; Biochimie, Biochimia cavității bucale Departamentul Discipline Preclinice, Facultatea de Medicină și Farmacie, Universitatea din Oradea.

**DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS**

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

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul Acordat
1	Universitatea din Oradea Facultatea de Medicină și Farmacie	Medicină	2006-2012	doctor medic

**2. Studii universitare de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific Acordat
1	Universitatea din Oradea Facultatea de Medicină și Farmacie	Medicină	2020-prezent	

**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
1	Universitatea din Oradea Facultatea de Medicină și Farmacie	Medicină/Educație	2020-prezent	Asistent universitar

### I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

#### MEDICINĂ/ MEDICINĂ DENTARĂ / FARMACIE

*Calcularea punctajului privind îndeplinirea standardelor minime specifice pentru postul de asistent universitar*

Lucrarea in extenso (articol/review)	IF*	Cuartilă* *	Punctaj	Punctaj realizat
Autori (Nume, Initiala prenume, etc). Titlu articol. <i>Jurnal</i> . An publicare, Volum, Interval pagini. Doi (daca exista)  <u><a href="#">Link online vizualizare articol</a></u>		Q1	30	
Hanga-Fărcas A.; Filip G.A.; Clichici, S.V.; Vicas L.G.; Soritău O.; Andercou O.; Fritea, L.; Muresan M.E. Investigating the Osteoregenerative Properties of Juglans regia L. Extract on Mesenchymal Stem Cells and Osteoblasts Through Evaluation of Bone Markers: A Pilot Study. <i>J. Funct. Biomater.</i> <b>2025</b> , 16, 268. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/jfb16070268">10.3390/jfb16070268</a> <a href="https://www.mdpi.com/2079-4983/16/7/268">https://www.mdpi.com/2079-4983/16/7/268</a>	5.2	Q1	30	30
Hanga-Farcas A.; Fritea L.; Filip G.A.; Clichici S.; Vicas L.G.; Toma V.-A.; Marian E.; Gligor F.G.; Abu Dayyih W.; Muresan M.E. The Influence of Juglans regia L. Extract and Ellagic Acid on Oxidative Stress, Inflammation, and Bone Regeneration Biomarkers. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> <b>2024</b> , 25, 12577. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/ijms252312577">10.3390/ijms252312577</a> <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/25/23/12577">https://www.mdpi.com/1422-0067/25/23/12577</a>	4.9	Q1	30	30
Hanga-Farcas A.; Miere F.; Filip G.A.; Clichici S.; Fritea L.; Vicas L.G.; Marian E.; Pallag A.; Jurca T.; Filip S.M.; Muresan M.E. Phytochemical Compounds Involved in the Bone Regeneration Process and Their Innovative Administration: A Systematic Review. <i>Plants</i> <b>2023</b> , 12, 2055. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/plants12102055">10.3390/plants12102055</a> <a href="https://www.mdpi.com/2223-7747/12/10/2055">https://www.mdpi.com/2223-7747/12/10/2055</a>	4	Q1	30	30

Hanga-Farcas A.; Fritea L.; Filip G.A.; Clichici S.; Vicas L.G.; Frum, A.; Muresan M.E. Comparative Antioxidant and Anti-Inflammatory Activity of Ellagic Acid and <i>Juglans regia</i> L. in Collagenase-Induced Osteoarthritis in Rats. <i>Appl. Sci.</i> <b>2025</b> , <i>15</i> , 5814. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/app15115814">10.3390/app15115814</a> <a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/15/11/5814">https://www.mdpi.com/2076-3417/15/11/5814</a>	2.5	Q2	25	25
		Q3/Q4	15	-
		ESCI sau Proceeding ISI	10	
Sarac I, Onisan E, Beiușanu C, Teodorescu AG, Teodorescu OCD, Hanga-Farcas A, Nagy C, Horvath T, FormulationMethod, Composition and Medical Applications of the Miraculously Drink - Kombucha: A Systemically Review. <i>Pharmacophore</i> 2024; <i>15</i> (1):14-23 DOI: <a href="https://doi.org/10.51847/8rNj4PsQW4">10.51847/8rNj4PsQW4</a> <a href="https://www.researchgate.net/publication/378543273_Formulation_Method_Composition_and_Medical_Applications_of_the_Miraculously_Drink_-_Kombucha_A_Systemically_Review#fullTextFileContent">https://www.researchgate.net/publication/378543273_Formulation_Method_Composition_and_Medical_Applications_of_the_Miraculously_Drink_-_Kombucha_A_Systemically_Review#fullTextFileContent</a>		10	10	
Ganea M, Nagy C, Teodorescu AG, Lesyan M, Hanga-Farcas A, Horvath T, Miere (Groza) F. Initial Investigations into the Development of Vaginal Suppositories Incorporating Liposomal Oregano Oil. <i>Spec J Pharmacogn Phytochem Biotechnol</i> , 2023, <i>3</i> (1):59-68 DOI: <a href="https://doi.org/10.51847/oKllkbXeGj">10.51847/oKllkbXeGj</a> <a href="https://galaxypub.co/article/initial-investigations-into-the-development-of-vaginal-suppositories-incorporating-liposomal-oregano-nffgkhsodwnembm?html">https://galaxypub.co/article/initial-investigations-into-the-development-of-vaginal-suppositories-incorporating-liposomal-oregano-nffgkhsodwnembm?html</a>		10	10	
Miere (Groza) F., Ganea M., Teodorescu A.G., Horvath T., Hanga-Farcas A., Nagy C., Zdinca M., Zdinca M., Dobjanschi L. Characterization in Terms of Phytochemical Content and Medicinal Potential of the <i>Stellaria media</i> Plant Extract. <i>Pharmacophore</i> 2023 Ianuarie, 14 (1):45-55, DOI: <a href="https://doi.org/10.51847/qfILPQ13P">10.51847/qfILPQ13P</a> <a href="https://pharmacophorejournal.com/article/characterization-in-terms-of-phytochemical-content-and-medicinal-potential-of-the-stellaria-media-pl-qjy0nmm4f9vyf8o">https://pharmacophorejournal.com/article/characterization-in-terms-of-phytochemical-content-and-medicinal-potential-of-the-stellaria-media-pl-qjy0nmm4f9vyf8o</a>		10	10	
Ganea M., Nagy C., Teodorescu A.G., Lesyan M., Hanga-Farcas A., Horvath T., Miere (Groza) F. Preliminary Studies on the Formulation of Vaginal Suppositories with Liposomal Oregano Oil. <i>Pharmacophore</i> 2022 Decembrie, 13(6), DOI: <a href="https://doi.org/10.51847/YbqmdZD3Tn">10.51847/YbqmdZD3Tn</a> <a href="https://pharmacophorejournal.com/article/preliminary-studies-on-the-formulation-of-vaginal-suppositories-with-liposomal-oregano-oil-y1crfy7bgv7y5gb">https://pharmacophorejournal.com/article/preliminary-studies-on-the-formulation-of-vaginal-suppositories-with-liposomal-oregano-oil-y1crfy7bgv7y5gb</a>	0.5	10	10	
Miere (Groza) F., Ganea M., Teodorescu A.G., Fritea L., Lestyan M., Horvath T., Hanga-Fărcaș A., Vicaș S.I. The Green Synthesis of Silver and Selenium Nanoparticles using the Plant <i>Stellaria Media</i> (L.) Vill. <i>Pharmacophore</i> 2022, Ianuarie 13(2): 88-95,	0.5	10	10	

DOI: 10.51847/rzjBEulH9c <a href="https://pharmacophorejournal.com/article/the-green-synthesis-of-silver-and-selenium-nanoparticles-using-the-plant-stellaria-media-l-vill-h1wy1qacxzurofo">https://pharmacophorejournal.com/article/the-green-synthesis-of-silver-and-selenium-nanoparticles-using-the-plant-stellaria-media-l-vill-h1wy1qacxzurofo</a>			
	<b>BDI/B+/Scopus</b> sau articol în proceeding	<b>5</b>	-
<b>Lucrare în prezentare / poster / rezumat în conferință</b>			
Autori (Nume, Initiala prenume, etc). Titlu articol. Conferință. An publicare, Volum Proceedings, Interval pagini, Locație, Data conferinței Doi (daca exista)		<b>3</b>	
<u><a href="#">Link online vizualizare articol</a></u>			
Jakab M., Micle O., Marian E., Vicas L.G., Bota M., Hanga-Farcas A., Muresan M.E., In our blood: COVID-19 and coagulation abnormalities in pregnancy – prezentare poster: WorldLab-EuroMedLab Congress Mai 2023 Roma Italia, P0587		<b>3</b>	<b>3</b>
Hanga-Farcas A., Blaga F., Bot R., Hebristean M., Bulzan M., Hozan C. The managment of complex upper limb trauma – case report - prezentare poster: European Society for Trauma and Emergency Surgery Congres Mai 2017 Bucuresti Romania, P377 <a href="https://arce.ro/wp-content/uploads/2022/10/ECTES-2017-Final-Programme_opt.pdf">https://arce.ro/wp-content/uploads/2022/10/ECTES-2017-Final-Programme_opt.pdf</a>		<b>3</b>	<b>3</b>
Hanga-Farcas A., Fritea L., Filip A.G., Clichici S., Vicas L.G., Toma V.A., Moldovan R., Decea N., Muresan M.E. Phytochemical compounds applied in bone regeneration – prezentare orală - Societatea Roaman de Fiziologie Conferinta Octombrie 2024 Cluj-Napoca Romania <a href="http://revista_fiziologia.umft.ro/archives/Abstract_Book_final.pdf">http://revista_fiziologia.umft.ro/archives/Abstract_Book_final.pdf</a>		<b>3</b>	<b>3</b>
Fritea L., Hagos T., Chirila R., Miere (Groza) F., Pasc P., Hanga A., Jurca A., Codreanu I., Dobjanschi L., Lestyan M., Muresan M., Antonescu A., Analiza factorilor care au influențat rata de supraviețuire a pacientilor cu COVID-19 în timpul valului al patrulea la pandemie, Zilele Facultatii de Medicina si Farmacie, Editia XXIX, mai 2023, Oradea, ISSN 1844-9530 <a href="https://cloud.uoradea.ro/index.php/s/qfPGRXF9aosWwni">https://cloud.uoradea.ro/index.php/s/qfPGRXF9aosWwni</a>		<b>3</b>	<b>3</b>
Fritea L., Sipponen M., Chirila R., Miere (Groza) F., Pasc P., Hanga A., Jurca A., Codreanu I., Dobjanschi L., Lestyan M., Muresan M., Antonescu A. Analiza biomarkerilor inflamatori și corelația lor cu afecțiunile preexistente la pacientii cu COVID-19, Zilele Facultatii de Medicina si Farmacie, Editia XXIX, mai 2023, Oradea, ISSN 1844-9530 <a href="https://cloud.uoradea.ro/index.php/s/qfPGRXF9aosWwni">https://cloud.uoradea.ro/index.php/s/qfPGRXF9aosWwni</a>		<b>3</b>	<b>3</b>
Lestyan M., Lestyan A. M., Fritea L., Miere (Groza) F., Pasc P., Hanga A., Jurca A., Codreanu I., Dobjanschi L., Muresan M., Antonescu A. Corelatia dintre importanta limfocitelor si proteina Creactiva la gravidele infectate cu virusul SARS-COV-2 in functie de prognosticul bolii, , Zilele Facultatii de Medicina si Farmacie, Editia XXIX, mai 2023, Oradea, ISSN 1844-9530 <a href="https://cloud.uoradea.ro/index.php/s/qfPGRXF9aosWwni">https://cloud.uoradea.ro/index.php/s/qfPGRXF9aosWwni</a>		<b>3</b>	<b>3</b>

Hanga-Farcas A., Hebristean M.C., Blaga F.N., Hozan C.T., Bot R.B., Bulzan M. The importance of surgical treatment of complex tibial plateau fractures – Societatea Romana de Ortopedie si Traumatologie Conferinta Septembrie 2016 Baile Felix/Oradea Romanian ISSN 2501-7993	3	3
Bot R., Bulzan M., Sime A.R., Hanga-Farcas A., Hebristean C., Vlad S. Case study regarding the treatment and evolution of femoral neck fractures - Societatea Romana de Ortopedie si Traumatologie Conferinta Septembrie 2016 Baile Felix/Oradea Romanian ISSN 2501-7993	3	3
Cîrciu D. I., Hanga-Fărcaș A., Uivăreșeanu B. Particularități ale fracturilor de epifiză proximală a femurului – Congresul National al Societatii Romane de Anatomie, Martie 2025 Oradea <a href="https://cnsra.medevents.ro/scientific-program/">https://cnsra.medevents.ro/scientific-program/</a>	3	3
<b>Membru în proiect</b>		
Funcția în proiect, cod proiect, denumire proiect, perioada derulare, link proiect.	25	-
<b>TOTAL</b>		192

**Realizat/ Nerealizat**

#### **Punctaj minim asistent universitar (Medicina/Farmacie/ Medicină Dentară)**

**= 5 puncte (minim un articol BDI/B+/Scopus**

**Punctaj calculate 38,4**

#### **Nota proba I se stabilește astfel:**

- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1 și 1,199: Nota proba I = 5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,2 și 1,399: Nota proba I = 5,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,4 și 1,599: Nota proba I = 6
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,6 și 1,799: Nota proba I = 6,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,8 și 1,999: Nota proba I = 7
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 2 și 2,499: Nota proba I = 7,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 2,5 și 2,999: Nota proba I = 8
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 3 și 3,499: Nota proba I = 8,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 3,5 și 3,999: Nota proba I = 9
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 4 și 4,499: Nota proba I = 9,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” peste 5: Nota proba I = 10

#### **Nota proba I 10**

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

Data 10.08.2025

Candidat Hanga-Fărcaș Alina

Nota calculată de către candidat 10

Semnătura \_\_\_\_\_

Nota acordată de către membrii comisiei

.....

**II.a PROBA SCRISĂ (numai pentru posturile de asistent universitar)**

Nota acordată: (obligatoriu de obținut) minim 7 - maxim 10

Nota \_\_\_\_\_

**II.b PROBA PRACTICĂ (numai pentru posturile de asistent universitar) /**

Nota acordată: (obligatoriu de obținut) minim 8 - maxim 10

Nota \_\_\_\_\_

**Nota obținută (minim nota 8) (II.a. +II.b./2 ) = \_\_\_\_\_**  
(obținută ca medie aritmetică a notelor de la probele IIa și IIb)

**NOTA FINALĂ\_\_\_\_\_**

(obținută ca medie aritmetică a notelor de la probele I și II)

**PREȘEDINTE COMISIE**

**Membrii comisiei**

---

---

---

---

---

**3.2**

**FIŞA DE VERIFICARE**

**A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE  
pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare**

(adaptat în conformitate cu prevederile specifice fiecărei comisii, elaborate la nivel național)  
**MEDICINĂ/MEDICINĂ DENTARĂ/ FARMACIE**

**DATE DESPRE CANDIDAT**

NUMELE Hanga-Fărcaș PRENUMELE Alina CNP 2870827055090

Postul pentru care candidează Asistent Universitar Disciplina Biochemistry I,II; Biochimie; Biochimie I,II; Cercetări privind mecanismele de metabolizare a principiilor nutritive; Biochimie clinică; Poziția în Statul de funcții 55 Departamentul Discipline Preclinice Facultatea de Medicină și Farmacie

Gradul didactic actual Asistent Universitar Poziția în Statul de funcții 46 Disciplina Biochimie I,II; Biochimie, Biochimia cavității bucale Departamentul Discipline Preclinice, Facultatea de Medicină și Farmacie, Universitatea din Oradea

**DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS**

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

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul Acordat
1	Universitatea din Oradea Facultatea de Medicină și Farmacie	Medicină	2006-2012	Docor medic

**2. Studii universitare de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific Acordat
1	Universitatea din Oradea Facultatea de Medicină și Farmacie	Medicină	2020-prezent	

**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
1	Universitatea din Oradea Facultatea de Medicină și Farmacie	Medicină/Educație	2020-prezent	Asistent univeristar

### I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

#### MEDICINĂ/ MEDICINĂ DENTARĂ/ FARMACIE

*Calcularea punctajului privind îndeplinirea standardelor minime specifice (pentru posturile de șef lucrări, conferențiar universitar, profesor universitar)*

Tip articol	Punctaj	Punctaj realizat
Nr. articole ISI autor principal	1 pct/ articol	
Nr. articole ISI coautor	1 pct/ articol	
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)	1 pct/1 factor de impact	
Index Hirsch	1 pct / 1 index Hirsch	

*Realizat/ Nerealizat*

**Standarde minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare**

**COMISIA DE MEDICINĂ (Anexa nr. 20)  
COMISIA DE MEDICINĂ DENTARĂ (Anexa 22)  
COMISIA DE FARMACIE (Anexa nr 23)**

Titlul	Nr. articole ISI Autor principal	Nr. articole ISI Coautor	Index Hirsch	(ISI) Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)
Profesor universitar/CSI	15 Cerințe obligatorii - minimum 10 publicații de tip <i>Article</i> - minimum 6 publicații în reviste	10 Cerințe obligatorii -minimum 5 publicații de tip <i>Article</i>	10	20

	situate în quartilele Q1/Q2,			
<b>Conferențiar universitar/ CSII</b>	<b>10</b> <b>Cerințe obligatorii</b> - minimum 7 publicații de tip <b>Article</b> -minimum 3 publicații în reviste situate în quartilele Q1/Q2,	<b>5</b> Cerințe obligatorii -minimum 3 publicații de tip <b>Article</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Şef de lucrări</b>	*	*	<b>3</b>	*

\*In aceste cazuri candidatul nu este obligat să aibă un număr fix de lucrări dintr-o categorie sau alta de articole ISI, dar este obligat ca însumând punctajul pentru cele 4 rubrici să îndeplinească punctajul minim.

**Punctaj minim profesor (Medicina/Medicină Dentară/ Farmacie) = 55 puncte**

**Punctaj minim conferențiar (Medicina/ Medicină Dentară/ Farmacie) = 31 puncte**

**Punctaj minim șef de lucrări (Medicina/ Medicină Dentară/ Farmacie) = 23,25 puncte**

#### **Note asupra metodei de calcul**

O revistă cu factor de impact (FI) indexată în Web of Science (WoS) Core Collection este o revistă pentru care Clarivate calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”.

2. Autorul sau autorii principali al/ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:

- a. Primul autor
- b. Autorul corespondent
- c. Ultimul autor

Se consideră autor principal și al doilea autor al articolului, dacă în articol este menționată explicit contribuția egală cu cea a primului autor. În cazul articolelor cu mai mulți autori de corespondență, se consideră autor principal și al doilea autor corespondent, în ordinea menționării în articol.

3. Sunt incluse în analiză articolele care au legătură cu domeniul de activitate a postului scos la concurs sau a specialității candidatului, publicate în întreaga activitate de cercetare a acestuia.

4. În analiză vor fi incluse publicațiile de tip Article și Review (conform încadrării WoS). Articolele de tip Case report (încadrate ca atare de revistă) sunt luate în considerare doar pentru reviste cu factor de impact  $\geq 3$ .

5. Articolele din cadrul standardelor minime și obligatorii trebuie să fie publicate și indexate, nu în curs de publicare.

6. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele originale la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de candidat în calitate de autor principal în reviste cu factor de impact (FI) indexate în Web of Science (WoS) Core Collection; factorul de impact se consideră în anul apariției articolului.

7. Pentru încadrarea revistei în quartilele Q1/Q2 se ia în considerare factorul de impact; încadrarea este cea din anul apariției articolului.

8. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând Web of Science, Core Collection, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”).

#### **Activitatea didactică și profesională - obligatorie**

Titlul	Criteriul	Cerințe obligatorii
--------	-----------	---------------------

Conferențiar universitar	Cărți / capitole în cărți care aduc o contribuție semnificativă în domeniul postului	Minimum 1 carte publicată în editură națională ca prim autor sau autor unic. Echivalări 1 carte publicată în editură națională = 1 capitol publicat în editură internațională sau 4 capitole publicate în edituri naționale
Profesor universitar	Cărți / capitole în cărți care aduc o contribuție semnificativă în domeniul postului	Minimum 2 cărți publicate în edituri națională (din care una ca prim autor sau autor unic). Echivalări 1 carte publicată în editură națională = 1 capitol publicat în editură internațională sau 4 capitole publicate în edituri naționale

\*Carte: volum cu ISBN, minimum 100 pagini

\*\*Capitol: diviziune a unui volum cu ISBN, minimum 25 pagini

**Punctaj calculat** \_\_\_\_\_

**Nota proba I se stabilește astfel:**

- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1 și 1,199: Nota proba I = 5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,2 și 1,399: Nota proba I = 5,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,4 și 1,599: Nota proba I = 6
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,6 și 1,799: Nota proba I = 6,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,8 și 1,999: Nota proba I = 7
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 2 și 2,499: Nota proba I = 7,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 2,5 și 2,999: Nota proba I = 8
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 3 și 3,499: Nota proba I = 8,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 3,5 și 3,999: Nota proba I = 9
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 4 și 4,499: Nota proba I = 9,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” peste 5: Nota proba I = 10

**Nota proba I** \_\_\_\_\_

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

Data \_\_\_\_\_

Candidat \_\_\_\_\_

Nota calculată de către candidat \_\_\_\_\_

Semnătura \_\_\_\_\_

Nota acordată de către membrii comisiei

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

### **IIa. PRELEGEREA DIDACTICĂ**

Nota acordată: (obligatoriu de obținut) minim 8 - maxim – 10

Nota \_\_\_\_\_

### **IIb. PRELEGEREA PUBLICĂ**

Conținutul științific al temei prezentate, mijloace și metode utilizate, abilități și valențe didactice etc.

Nota acordată: (obligatoriu de obținut) minim 8 - maxim 10

Nota \_\_\_\_\_

Nota proba II IIa+IIb/2 = \_\_\_\_\_  
(obținută ca medie aritmetică a notelor de la probele IIa, IIb,)

**NOTA FINALĂ I +II/ 2 = \_\_\_\_\_**  
(obținută ca medie aritmetică a notelor de la probele I, II,)

**PREȘEDINTE COMISIE**

**Membrii comisiei**

---

---

---

---