

## ANEXA Nr. 4

## INFORMAȚII PUBLICE PRIVITOARE LA CONCURSURI

	Română	Engleză
Universitatea	Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca	Babeș-Bolyai University of Cluj-Napoca
Facultatea / Structura organizațională de conducere	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Faculty of Chemistry and Chemical Engineering
Departamentul / Unitatea organizațională	Departamentul de Chimie	Department of Chemistry
Poziția în statul de funcții	8	8
Funcția	Profesor universitar dr.	Professor Dr.
Disciplinele din încercătura postului/ ariile de cercetare, așa cum figurează în statul de funcții	Mecanisme de reacție; Elemente de stereochemie; Stereochimia avansată; Activități practice de cercetare-dezvoltare II	Reaction mechanisms. Elements of stereochemistry. Advanced stereochemistry. • Research and development experimental activities - applications II.
Domeniul științific	Chimie	Chemistry
Descrierea postului scos la concurs	<p>Scoaterea la concurs a acestui post este justificată de necesitatea predării de către un cadru didactic titular cu experiență a unor discipline de chimie organică la nivel licență (la specializările Chimie și Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie) și master (programele de Chimie avansată și Ingineria proceselor organice și biochimice), respectiv coordonarea în laborator a studenților nivel master (Chimie avansată) pentru efectuarea unor activități experimentale de cercetare. Se solicită din partea candidaților cunoștințe puternice în domeniul chimiei organice astfel încât aceștia pe de o parte să poată contribui cu succes la integrarea studenților interesați de domeniul chimiei organice în colectivele lor, iar pe de altă parte să dezvolte cercetarea științifică în domeniu și să contribuie la creșterea rolului cercetării chimice organice și la dezvoltarea Școlii Doctorale de Chimie.</p> <p>Postul scos la concurs urmărește desfășurarea de</p>	<p>The competition for this position is justified by the need to teach (courses, seminars and practical lab work) by an experienced full-time teacher, with practical experience in several organic chemistry topics at Bachelor and Master level (Chemistry and Engineering of Organic Compounds, Petrochemistry and Carbochemistry-CISOPC, „Advanced Chemistry- CA and Organic and Biochemical Process Engineering- IPOB) and to coordinate and supervise the experimental research activity of master students (Advanced Chemistry program).</p> <p>The candidates must have a strong theoretical background in the field of Organic chemistry in order to successfully integrate successfully the interested students in their research groups, with the aim to perform scientific research in the field and to increase the impact of organic chemistry research for the development of Chemistry Doctoral School.</p>

	<p>activități didactice (cursuri și seminarii/lucrări practice) având ca obiective:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dobândirea de către studenții de la specializările de licență și programele de masterat, de competențe privind noțiuni teoretice fundamentale și avansate în domeniul chimiei organice, în general, a mecanismelor de reacție și a stereochemiei la nivel avansat în particular.</li> <li>2. Dobândirea de abilități practice pentru caracterizarea structurală a compușilor organici, inclusiv aspectele stereochemice, respectiv a celor teoretice și practice/experimentale pentru studiul mecanismelor de reacție.</li> <li>3. Postul scos la concurs implică și desfășurarea de activități de cercetare experimentală în domeniul chimiei organice, al stereochemiei și al mecanismelor de reacție. Ca urmare, pe lângă cunoștințele teoretice necesare desfășurării activităților didactice, cei care candidează pentru acest post, licențiați în chimie sau inginerie chimică, trebuie să aibă doctorat în Chimie (dovedit prin tematica tezei de doctorat), respectiv activitate de cercetare în domeniile mai sus menționate (chimie organică, stereochemie, mecanisme de reacție).</li> <li>4. În conformitate cu Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea Babeș-Bolyai (vezi <a href="http://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/">http://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/</a> documentul <b>METODOLOGIA DE CONCURS PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE ȘI DE CERCETARE VACANTE ÎN UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI</b> modificată prin decizia Senatului UBB nr. 149 din 15.11.2021 și precum și celelalte Ordine și Hotărâri menționate pe site-ul indicat mai sus),</li> </ol>	<p>The position implies teaching activities (courses and seminar/ practical laboratory work), with the following objectives:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 The BSc and MSc students in Chemistry / Chemical Engineering will acquire abilities and theoretic knowledge related to organic chemistry generally, with particular target to reaction mechanisms and advanced stereochemistry</li> <li>2. Acquisition of practical skills for organic compounds characterization, including stereochemical aspects, as well as theoretical and practical/experimental skills to study reaction mechanisms.</li> <li>3. The position implies also experimental research activities in the field of organic chemistry, stereochemistry and reaction mechanisms. Moreover, besides theoretical knowledges useful for the teaching activity, the candidate must have a BSc degree in Chemistry or Chemical Engineering, as well as a PhD title in Chemistry (supported by the topic of the PhD thesis), as well as previous scientific achievements (scientific records) in the above-mentioned field (organic chemistry, stereochemistry, reaction mechanisms).</li> <li>4. In agreement with the Methodology for occupying free teaching or research positions by competition in Babeș-Bolyai University (see Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea "Babeș-Bolyai", modified by UBB Senate decision no. 149/15.11.2021, <a href="https://senat.ubbcluj.ro/wp-content/uploads/2021/11/">https://senat.ubbcluj.ro/wp-content/uploads/2021/11/</a>), the candidates for a professor position have to fulfil the requirements concerning all minimal standards of CNATDCU (Ordin 6.129 - 2016 standarde minime naționale de ocupare a posturilor didactice și de</li> </ol>
--	---	---

	<p>candidații la funcția de profesor trebuie să îndeplinească standardele minimale CNATDCU privind toate activitățile, criteriile și indicatorii stabiliți pentru ocuparea acestei funcții (Ordin 6.129 - 2016 standarde minimale naționale de ocupare a posturilor didactice și de cercetare).</p> <p>In plus, candidatul la funcția de profesor trebuie să îndeplinească următoarele condiții [Art. 11 – 8 (b), (c) și (d), din Metodologie]:</p> <p>(i) să dețină calitatea de director al cel puțin unui grant sau proiect de cercetare obținut prin competiție sau de membru în minimum trei astfel de granturi.</p> <p>(ii) să dețină atestatul de abilitare sau calitatea de conducător de doctorat.</p> <p>(iii) să îndeplinească standardele suplimentare de la Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, propuse de Consiliul facultății și avizate de Senatul Universității prin HS nr. 17329/23.11.2020.</p> <p>Candidații la ocuparea acestui post vacant trebuie să aibă în vedere natura postului așa cum este ea prevăzută în statul de funcții al Departamentului de Chimie. De asemenea, candidații trebuie să aibă palmaresul științific în concordanță cu domeniul științific specificat (chimie) și descrierea postului pentru care candidează, respectiv cu specializarea în cercetare prevăzută în anunțul concursului (chimie organică, stereochimie, mecanisme de reacție).</p> <p>Comisia internă a facultății va filtra candidaturile care nu îndeplinesc această condiție de admisibilitate, dând aviz negativ</p>	<p>cercetare) regarding the activities, criteria and indicators established for this position.</p> <p>Moreover, the candidate for a Professor position must meet (Art. 11-8(b), (c) and (d) from the Methodology) the following requirements:</p> <p>(i) director or project manager of at least one research project or team member in at least three research projects gained by competition;</p> <p>(ii) to hold the Habilitation certificate in Chemistry or the title of doctoral supervisor;</p> <p>(iii) to fulfill the specific standards of the Faculty of Chemistry and Chemical Engineering University (see <a href="http://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/">http://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/</a>) approved by the Senat of UBB no. 17329/23.11.2020).</p> <p>The candidates for this vacant position must consider the nature of the position as provided in the Organizational Chart at the Department of Chemistry. Moreover, the candidates must have a scientific portfolio in the general scientific domain (chemistry) and specific research topics (organic chemistry, stereochemistry, reaction mechanisms).</p> <p>The nominated Committee of the Faculty will analyze the candidates' profile and portfolio and will eliminate those which not fulfil this prerequisite.</p>
Atribuții	<p>Postul scos la concurs are următoarele sarcini și atribuții:</p> <p>A. Activități didactice reprezentând norma didactică</p>	<p>The opened position includes the following duties and responsibilities:</p>

	<p>conform Statului de funcții al Departamentului de Chimie, la disciplinele: Mecanisme de reacție, Elemente de stereochimie, Stereochimie avansată și Activități practice de cercetare-dezvoltare (laborator) în limba română cuprinzând:</p> <p>a. activități de predare (curs);</p> <p>b. activități de seminar, lucrări practice de laborator (inclusiv pregătirea acestora);</p> <p>c. activități de evaluare în cadrul activităților didactice directe;</p> <p>d. îndrumarea practicii de laborator a studenților;</p> <p>e. conducere/îndrumare de lucrări de finalizare a studiilor la nivel de licență/diplomă, respectiv masterat (min. 1 lucrare / an);</p> <p>f. consultații cu studenții, anunțate printr-un orar afișat la cabinet (min. 2 ore / săptămână);</p> <p>g. activități de evaluare în cadrul concursurilor de admitere, respectiv în cadrul comisiilor de finalizare a studiilor, la toate formele de învățământ.</p> <p>B. Activități de pregătire:</p> <p>a. pregătirea / actualizarea cursurilor din norma didactică;</p> <p>b. elaborarea / coordonarea și actualizarea protocoalelor pentru lucrările de laborator la disciplinele din norma didactică;</p> <p>c. participarea la întreținerea laboratoarelor didactice existente și asigurarea bunei funcționări a acestora, în limita resurselor financiare disponibile;</p> <p>d. participarea (audiere) la susținerea publică a tezelor de doctorat, conferințe, simpozioane, congrese naționale și internaționale, în domeniul de activitate sau în domenii interdisciplinare;</p> <p>e. participarea la schimburi academice între departament / facultate / Universitatea Babeș-Bolyai și universități, respectiv instituții similare din țară și</p>	<p>A. Teaching activities according to those mentioned in the Organizational Chart at the Chemistry Department for the topics: Reaction mechanisms, Elements of stereochemistry, Advanced stereochemistry, Research and development experimental activities - applications II in Romanian, including:</p> <p>a. teaching activities (courses);</p> <p>b. seminar activities, practical and laboratory work activities (including the preparation of such activities);</p> <p>c. evaluation within the direct teaching activities, according to job description;</p> <p>d. tutoring the practical laboratory work for students;</p> <p>e. coordination/supervision of final exam projects for Bachelor and Master levels (at least 1/year);</p> <p>f. tutoring activities with students, according a schedule displayed at the office (at least 2 hours/ week);</p> <p>g. evaluation activities in admission, finalization of studies committees, for all forms of education;</p> <p>B. Preparatory activities:</p> <p>a. elaborating/updating courses from teaching duties;</p> <p>b. elaborating / coordination and updating protocols for laboratory works on topics from teaching duties;</p> <p>c. participation in the maintenance of existing teaching laboratories and ensuring their proper functioning, according to available financial resources;</p> <p>d. attending public defenses of Ph.D theses, national and international conferences, congresses within the field or other interdisciplinary fields;</p> <p>e. taking part in academic exchanges between the department / faculty / Babes-Bolyai University and other institutions in the country and abroad, and in other events within the department / faculty / University.</p>
--	---	--

	<p>străinătate, sau la alte manifestări în cadrul departamentului / facultății / universității.</p> <p>C. Activități de cercetare științifică, de dezvoltare tehnologică, activități de proiectare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>asumarea unui plan individual de carieră;</li> <li>activități de cercetare științifică în domeniul chimiei organice, stereochemiei, mecanismelor de reacție, conform structurii postului;</li> <li>publicarea rezultatelor activităților de cercetare științifică în reviste cu impact la nivel internațional (co-autor la minim 3 publicații / an, respectând cerințele impuse prin Anexa la Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 9.233 / 23.05.2016; numărul de lucrări se va calcula prin împărțirea la numărul de autori angajați pe perioadă nedeterminată ai UBB, conform hotărârii CA nr. 19.350 / 21.07.2014);</li> <li>depunerea la Comisia științifică a departamentului a lucrărilor publicate (în format electronic);</li> <li>completarea la zi a bazei de date Managementul activităților academice.</li> </ol> <p>D. Alte activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>participarea la ședințele de departament prevăzute de reglementările în vigoare (precum și la reuniuni ale Consiliului Facultății și Senatului, în conformitate cu calitatea deținută);</li> <li>elaborarea de documentații / rapoarte/ materiale, în conformitate cu calitatea deținută și cu solicitările directorului de departament sau decanului;</li> <li>participarea la acțiuni de organizare, management instituțional și alte activități administrative la nivelul departamentului, facultății sau universității, în conformitate cu calitatea deținută și cu solicitările și oportunitățile instituției.</li> </ol>	<p>C. Scientific research, technological development, scientific research management:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>assuming an individual Career Plan;</li> <li>scientific research in the field of organic chemistry, reaction mechanisms, stereochemistry, according to the structure of the opened position and included at least in one research program;</li> <li>publication of the scientific research results in mainstream journals with high international impact (co-author to at least 3 publications / year, according to the requirements shown in the Annex of the Administration Council decision nr. 9.233 / 23.05.2016; the number of the publications will be calculated divided by the number of authors employed for unlimited period at BBU, according to Administration Council decision nr. 19.350 / 21.07.2014);</li> <li>submitting the published papers (in electronic format) to the Scientific Committee of the Department;</li> <li>updating the database Management of academic activities;</li> </ol> <p>D. Other activities:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>to take part in department meetings as required by regulations, as well as in meetings of the Faculty Board and the Senate, according with the occupied position;</li> <li>elaboration of documentation / reports / materials, according to the position held and at the request of the Head of the department or the Dean;</li> <li>to take part in setup activities, institutional management and administrative activities in the department, faculty or university, according to the quality held and the institution's requirements and opportunities, respectively.</li> </ol>
--	---	---

Perioada de înscriere la concurs	29.11.2023-15.01.2024	29.11.2023-15.01.2024
Data și ora susținerii probei orale	31.01.2024, 12:00	31.01.2024, 12:00 - (EEST GMT+3 - dd.mm.yyyy, hh:mm)
Locul susținerii probei orale (adresa Facultății/ Institutului și sala)	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Str. Arany Janos, nr. 11, Sala 97 (Amfiteatrul „Ion Tănăsescu”)	Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, 11 Arany Janos st., Room 97 („Ion Tănăsescu” Lecture Hall).
Descrierea probei orale	<p>Miercuri 31 ianuarie 2024, ora 12:00: din cele șase tematici de concurs anunțate, candidații își vor alege un subiect pe care îl vor prezenta pe parcursul a minim 30 minute.</p> <p>Prezentarea va fi urmată de o scurtă prezentare (maxim 30 minute) a unui plan de dezvoltare a carierei universitare, cu accent pe componenta de cercetare științifică.</p> <p>Pentru realizarea Prelegerii este permisă utilizarea mijloacelor de prezentare electronică (PowerPoint), dar se recomandă candidatului și utilizarea altor metode (expunerea liberă, scrierea pe tablă, interacțiunea cu auditoriul, etc.) care vor fi de asemenea luate în considerare la evaluarea prestației la această probă de concurs.</p> <p>Proba conține în mod obligatoriu și o sesiune de întrebări din partea comisiei și/sau a publicului. Timpul maxim alocat sesiunii de întrebări este de maximum 15 minute.</p> <p>Candidații vor susține proba în ordine alfabetică. Durata recomandată este de 75 minute (nu se admite depășirea a 90 minute).</p> <p>Intre Prelegeri se va acorda o pauză de 5 minute.</p>	<p>Wednesday, January 31, at 12.00: from the six topics listed above the candidates will choose a subject for this presentation; the topic will be developed for minimum 30 minutes.</p> <p>The presentation will be followed by a short description (maximum 30 minutes) of the individual Academic Career Development Plan, especially of the scientific research component.</p> <p>For the Public Lecture the use of electronic presentation tools (PowerPoint) is allowed, but the candidate should also make use of other means (lecture, writing on the blackboard, conversation, etc.) which will also be considered when evaluating the candidate for this test.</p> <p>The examination test must include a session of questions from the Committee and/or the audience. The maximum amount of time dedicated to questions is 15 minutes.</p> <p>The candidates will be scheduled alphabetically for the Public Lecture. The recommended time allowed is 75 minutes (not more than 90 minutes are allowed).</p> <p>A timeout of 5 minutes will be taken between the presentations.</p>
Tematica și bibliografia probelor de concurs	<p>Tematica probei de concurs- Prelegere publică</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Intermediari de reacție.</li> <li>2. Substituția nucleofilă aromatică</li> </ol>	<p>Topics for Public Lecture:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reaction intermediates</li> <li>2. Nucleophilic Aromatic Substitution</li> </ol>

	<p>3. Adiții la legături multiple carbon-heteroatom  4. Chiralitate axială  5. Metode experimentale de determinare a configurațiilor  6. Analiza conformațională a cicloalcanilor</p> <p>Bibliografie  1. I. Cristea, "Reactii ionice", ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2002  2. J. March, "Advanced Organic Chemistry. Reactions, Mechanisms and Structure", 3rd ed., John Wiley&amp;Sons, 1985  3. I. S. Mager, I. Grosu, L. David, „Stereochimia Compușilor Organici”, ed. Dacia, 2006  4. E. L. Eliel, S. H. Wilen, Stereochemistry of Organic Compounds, Wiley: New York, 1994.</p>	<p>3. Addition reactions to carbon-heteroatom multiple bonds  4. Axial chirality  5. Experimental methods for determination of configuration  6. Conformational analysis of cycloalkanes</p> <p>References  1. I. Cristea, "Reactii ionice", ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2002  2. J. March, "Advanced Organic Chemistry. Reactions, Mechanisms and Structure", 3rd ed., John Wiley&amp;Sons, 1985  3. I. S. Mager, I. Grosu, L. David, „Stereochimia Compușilor Organici”, ed. Dacia, 2006  4. E. L. Eliel, S. H. Wilen, Stereochemistry of Organic Compounds, Wiley: New York, 1994.</p>
<p>Descrierea procedurii de concurs</p>	<p>Probă de concurs 1: Evaluarea dosarului candidatului</p> <p>Fiecare membru al comisiei va acorda câte o notă pentru Dosarul candidatului. Notarea se va face în intervalul 1-10. Nota acordată dosarului individual, respectiv evaluarea activității științifice, va ține cont de calitatea publicațiilor în raport cu exigențele prevăzute în norma didactică. Se va specifica pentru fiecare candidat:</p> <p>(i) Număr articole publicate în țară / nr. articole publicate în străinătate, cu indicarea numărului de publicații în reviste din zona roșie (Q1), respectiv galbenă (Q2) a domeniului cel mai favorabil candidatului;</p> <p>(ii) Număr articole la care este autor corespondent / nr. articole la care este prim autor. Se indică numărul de publicații în reviste din zona roșie (Q1), respectiv galbenă (Q2) a domeniului cel mai favorabil candidatului;</p>	<p>Examination test 1: Evaluation of the individual records</p> <p>Each member of the Committee will give one mark for the evaluation of the individual records. The mark will be in the range 1-10. The mark given for the evaluation of the individual records, will reflect the quality of the most significant professional achievements, including the scientific ones (publications), obtained after defending the Doctoral Thesis, the quality of the proposed academic career development plan. For each candidate, the following will be specified: It will be specified:</p> <p>(i) The number of the scientific articles published in national journals / number of the scientific articles published in international foreign journals, indicating the number of publications in red (Q1) and yellow zones (Q2), respectively, of the research field most favorable to the candidate;</p>

	<p>(iii) Factorul de impact cumulat.</p> <p>Probă de concurs 2: Prelegere publică Miercuri 31 ianuarie 2024, ora 12:00: din cele șase tematici de concurs anunțate, candidații își vor alege un subiect pe care îl vor prezenta pe parcursul a minim 30 minute. Prezentarea va fi urmată de o scurtă prezentare (maxim 30 minute) a unui plan de dezvoltare a carierei universitare, cu accent pe componenta de cercetare științifică.</p> <p>Pentru realizarea Prelegerii este permisă utilizarea mijloacelor de prezentare electronică (PowerPoint), dar se recomandă candidatului și utilizarea altor metode (expunerea liberă, scrierea pe tablă, interacțiunea cu auditoriul, etc.) care vor fi de asemenea luate în considerare la evaluarea prestației la această probă de concurs.</p> <p>Proba conține în mod obligatoriu și o sesiune de întrebări din partea comisiei și/sau a publicului. Timpul maxim alocat sesiunii de întrebări este de maximum 15 minute.</p> <p>Fiecare membru al comisiei va acorda câte o notă pentru proba Prelegere publică. Notarea se va face în intervalul 1-10 (9 puncte alocate pentru evaluarea Prelegerii și a prestației candidatului, la care se adaugă 1 punct din oficiu).</p> <p>Candidații vor susține proba în ordine alfabetică. Durata recomandată este de 75 minute (nu se admite depășirea a 90 minute).</p> <p>Intre Prelegeri se va acorda o pauză de 5 minute.</p>	<p>(ii) The number of the scientific articles published as corresponding author / number of the scientific articles published as first author, indicating the number of publications in red (Q1) and yellow zones (Q2), respectively, of the research field most favorable to the candidate;</p> <p>(iii) Cumulated impact factor.</p> <p>Examination test 2: Public Lecture - Wednesday, January 31, at 12.00: from the six topics listed above the candidates will choose a subject for this presentation; the topic will be developed for minimum 30 minutes. The presentation will be followed by a short description (maximum 30 minutes) of the individual Academic Career Development Plan, especially of the scientific research component.</p> <p>For the Public Lecture the use of electronic presentation tools (PowerPoint) is allowed, but the candidate should also make use of other means (lecture, writing on the blackboard, conversation, etc.) which will also be considered when evaluating the candidate for this test.</p> <p>The examination test must include a session of questions from the Committee and/or the audience. The maximum amount of time dedicated to questions is 15 minutes.</p> <p>Each member of the Committee will give one mark for the examination test Public Lecture. The mark will be in the range 1-10 (9 points for the presentation and the quality of the answers of the candidate, starting from 1).</p> <p>The candidates will be scheduled alphabetically for the Public Lecture. The recommended time allowed is 75 minutes (not more than 90 minutes are allowed).</p>
--	---	---



	<p>Dosarul candidatului (nota acordată) prezentând realizările profesionale ale acestuia contează (prin nota acordată) în proporție de 75%, iar susținerea prelegerii publice (prin nota acordată) deține o pondere de 25% din nota finală propusă prin referatul individual de apreciere întocmit de fiecare membru al comisiei de concurs.</p> <p>Fiecare membru al comisiei va acorda o notă finală (media ponderată a notelor obținute la fiecare probă).</p> <p>Ierarhia candidaților va fi stabilită în ordine descrescătoare a notelor finale de concurs obținute de către aceștia [constituite din media aritmetică (cu două zecimale) a notelor finale acordate fiecărui candidat de către membrii comisiei].</p> <p>În caz de note finale egale, departajarea se va face pe baza analizei calității performanțelor științifice din dosarul de concurs prezentat de candidat.</p> <p>După maximum o oră de la terminarea ultimei Prelegeri publice comisia va nominaliza candidatul care a întrunit cele mai bune rezultate, și anume, cea mai mare notă finală de concurs (ținând cont, dacă este cazul, și de condiția de departajare). Notele finale de concurs și ierarhia candidaților vor fi afișate în ziua desfășurării concursului.</p>	<p>A timeout of 5 minutes will be taken between the presentations.</p> <p>The mark for the evaluation of the individual records (including the professional scientific achievements proved by scientific publications) of a candidate will constitute 75% of the final score, while the mark for the Public Lecture will contribute with 25% to the final score proposed in the final report of each member of the Committee.</p> <p>Each member of the Committee will give one final mark (weighted average of the marks obtained for each exam).</p> <p>The hierarchy of the candidates will be established in descending order of the final marks obtained by the candidates [consisting of the arithmetic average (with two decimals) of the final marks given to each candidate by the members of the commission].</p> <p>In case of equal final grades, the differentiation will be based on the analysis of the quality of the scientific performance as reflected by the individual records submitted by each candidate.</p> <p>Within maximum one hour after the end of the last Public Lecture, the Committee will nominate the candidate with the best results, namely, the highest final score of the contest (considering, if needed, the regulations referring to differentiation between equal grades). The final competition grades and final hierarchy of the candidates will be displayed on the day of competition.</p>
Perioada de comunicare a rezultatelor	30.01.2024-31.01.2024	30.01.2024-31.01.2024
Perioada de depunere a contestațiilor	1.02.2024-5.02.2024	1.02.2024-5.02.2024

Salariul minim de încadrare a postului la momentul angajării	10389	10389
Lista completă a documentelor pe care candidații trebuie să le includă în dosarul de concurs	<a href="https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/posturi_didactice_perioada_nedeterminata">https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/posturi_didactice_perioada_nedeterminata</a>	<a href="https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/posturi_didactice_perioada_nedeterminata">https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/posturi_didactice_perioada_nedeterminata</a>
Adresa la care trebuie trimis dosarul de concurs	Registratura Universității “Babeș-Bolyai”, (camera P20), str. M. Kogălniceanu nr. 1, Cluj-Napoca	Registry office of ii “Babeș-Bolyai” University (room P20), M. Kogălniceanu street, no. 1, Cluj-Napoca