

ANEXA Nr. 4

INFORMAȚII PUBLICE PRIVITOARE LA CONCURSURI

	Română	Engleză
Universitatea	Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca	Babeș-Bolyai University Cluj-Napoca
Facultatea / Structura organizațională de conducere	Facultatea de Chimie	Faculty of Chemistry and Chemical Engineering
Departamentul / Unitatea organizațională	Departamentul de Chimie	Department of Chemistry
Poziția în statul de funcții	18	18
Funcția	Conferențiar universitar dr.	Associated Professor Dr.
Disciplinele din încărcătura postului/ ariile de cercetare, așa cum figurează în statul de funcții	Metode și tehnici de separare; Instrumentație și tehnici analitice în laboratorul clinic și legal	Separation methods and techniques, Instrumentation and analytical techniques in the clinical and forensic laboratory
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 practică, a cursurilor și laboratoarelor la disciplinele de: Metode și tehnici de separare (curs + laborator) – licență- Chimie (română) și Instrumentație și tehnici analitice în laboratorul clinic și legal (curs + laborator) – master- Chimie Clinică (română), nivel licență și master.</p> <p>Postul scos la concurs urmărește desfășurarea de activități didactice (cursuri și seminarii/lucrări practice), respectiv de cercetare științifică, având ca obiective:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dobândirea de către studenții de la programele de licență, respectiv masterat de competențe privind noțiuni teoretice fundamentale și avansate în domeniul chimiei analitice, al metodelor avansate, tehnicilor și instrumentației în general, precum și a echipamentelor, metodologiilor și aplicațiilor specifice laboratoarelor clinice și de criminalistică. 2. Dobândirea de abilități practice în domeniile chimiei 	<p>Descrierea postului scos la concurs The competition for this position is justified by the need to teach by a full-time teacher, with practical experience, courses, seminars and laboratories for the disciplines: Separation methods and techniques (course and laboratory) – Chemistry- Bachelor's degree, (in roumanian) and Instrumentation and analytical techniques in the clinical and forensic laboratory (course and laboratory) - Clinical Chemistry Master's program, (in roumanian) at bachelor's and master's level.</p> <p>The position implies teaching activities (courses and seminar/practical laboratory work), as well as research activity, with the following objectives:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 The BSc and MSc students in will acquire abilities related to fundamental and advanced theoretic knowledge in the field of analytical chemistry, advanced methods, techniques and instrumentation in general as well as specific equipments, methodologies and applications for clinical and forensic laboratories.

analitice , al chimiei clinice instrumentale, al metodelor și tehnicilor de separare, pentru a satisface cerințele specifice activității în laboratoare de analize chimice în general, respectiv a laboratoarelor clinice în special.

3. Efectuarea de lucrări practice la disciplinele Metode și tehnici de separare și Instrumentație și tehnici analitice în laboratorul clinic și legal presupune o pregătire prealabilă specifică și experiență anterioară, familiarizarea candidatului cu metodele, tehnicile și aparatura dedicată acestor domenii pe care candidatul le poate demonstra printr-o activitate de cercetare prealabilă în conexiune cu aceste domenii.

Candidații trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

1. Postul implică și desfășurarea de activități de cercetare experimentală în domeniul chimiei analitice instrumentale în general, în special în conexiune cu Metode și tehnici de separare și Instrumentație și tehnici analitice în laboratorul clinic și legal care au ca punct central comun cele mai avansate și recente metode și abordări. 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 (palmaresul științific) în domeniile mai sus menționate, al Chimiei analitice instrumentale în general, al metodelor și tehnicilor de separare, al tehnicilor și instrumentației specifice laboratoarelor clinice și legale.

2. Candidații la funcția de conferențiar universitar trebuie să îndeplinească standardele prevăzute în Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor vacante și de cercetare vacante în Universitatea “Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca, (https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/files

2. Acquisition of practical skills in the fields of analytical chemistry, instrumental clinical chemistry and separation methods and techniques, including knowledge of the newest clinical investigation techniques, to meet the specific requirements of activity in general analytical chemistry and specific clinical laboratories.

3. Carrying out practical work in the discipline of Separation methods and techniques and Instrumentation and analytical techniques in the clinical and forensic laboratory involves a specific priority training and previous experience, the candidate familiarization with specific methods, techniques and equipment, involving priority sustained research in connection with these fields.

Applicants must meet the following requirements:

1. The position also involves experimental research activities in the field of instrumental analytical chemistry in general, especially in Separation methods and techniques and Instrumentation and analytical techniques in the clinical and forensic laboratory centered on the most advanced and recent methods and approaches. Therefore, in addition to theoretical knowledge needed to carry out teaching activities, the candidates for this position, 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 record) in the above-mentioned field of Instrumental analytical chemistry in general, especially in separation methods and techniques and specific techniques and instruments for the clinical and forensic laboratories.

2. In agreement with the valid regulations included in Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor vacante și de cercetare vacante în Universitatea “Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca (https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/files

	<p>/legislatie/ Metodologie_concursuri_didactice_cercetare_HS_27_19_02_2024.pdf), respectiv să îndeplinească cumulativ și alte criterii și indicatori de analiză a activității, respectiv</p> <p>a) standardele minimale naționale specifice stabilite prin Ordinul Ministrului Educației și Naționale și Cercetării Științifice privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare (standardele CNATDCU) (Ordin 6.129 - 2016 standarde minimale naționale de ocupare a posturilor didactice și de cercetare);</p> <p>b) îndeplinirea standardelor minimale ale Universității, respectiv (vezi http://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/ Standarde minimale privind ocuparea posturilor didactice de la facultăți – Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică), respectiv a uneia din următoarele cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • director sau responsabil al unui proiect sau membru în echipa a cel puțin 3 proiecte de cercetare; • susținerea unei prelegeri în conferința națională sau internațională sau la evenimente științifice organizate de instituție; • autor al unui caiet/culegeri/îndrumător de laborator sau carte/capitol în domeniul postului. <p>Comisia internă a facultății va filtra candidaturile care nu îndeplinesc condițiile de admisibilitate, dând aviz negativ.</p> <p>Pentru înscriere la concurs candidații sunt rugați să consulte Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor vacante și de cercetare vacante în Universitatea “Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca, (https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/files/legislatie/Methodologie_concursuri_didactice_cercetare</p>	<p>/legislatie/ Metodologie_concursuri_didactice_cercetare_HS_27_19_02_2024.pdf), the candidates for an associate professor position have to fulfil the requirements concerning all the activities, criteria and indicators established for the performance of this function, respectively the cumulative fulfillment of the following criteria:</p> <p>a) specific national minimum standards established by the Order of the Minister of Education and National and Scientific Research on the approval of the minimum standards required and mandatory for the award of teaching degrees in higher education, professional degrees of research and development, the quality of doctoral supervisor and the habilitation certificate (CNATDCU standards) (Ordin 6.129 - 2016 standarde minimale naționale de ocupare a posturilor didactice și de cercetare);</p> <p>b) fulfillment of the minimum standards of the University (see http://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/ Standarde minimale privind ocuparea posturilor didactice de la facultăți – Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică), respectively of one of the following requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Director/project manager of one, or team member of at least 3 research projects; • giving a lecture at a national or international conference or at scientific events organized by the institution; • author of a notebook / collections / laboratory guide or book / chapter in the field of the opened position. <p>The nominated Committee of the Faculty will analyze the CVs of the candidates and will eliminate the candidates which will not fulfil this prerequisite.</p> <p>To register for the competition, the candidates are asked to consult Metodologia de concurs pentru ocuparea</p>
--	---	--

	<p>HS_27_19_02_2024.pdf, respectiv Standarde minimale privind ocuparea posturilor didactice de la facultăți – Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, și DOSAR DE CONCURS pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare.</p>	<p>posturilor vacante și de cercetare vacante în Universitatea “Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca, (https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/files/legislatie/Methodologie_concursuri_didactice_cercetare_HS_27_19_02_2024.pdf), and Standarde minimale privind ocuparea posturilor didactice de la facultăți – Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, respectively, as well as DOSAR DE CONCURS for teaching and research positions.</p>
<p>Atribuții</p>	<p>Postul scos la concurs are următoarele sarcini și atribuții:</p> <p>A. Activități didactice reprezentând norma didactică conform Statului de funcții al Departamentului de Chimie, la disciplinele: Metode și tehnici de separare (curs + laborator) și Instrumentație și tehnici analitice în laboratorul clinic și legal (curs + laborator) cuprinzând:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. activități de predare (inclusiv pregătirea acestora), conform statelor de funcții; b. activități de, lucrări practice și de laborator (inclusiv pregătirea acestora), precum și de seminar în cadrul laboratoarelor, conform statelor de funcții; c. activități de evaluare în cadrul activităților didactice directe, conform statelor de funcții; d. propunerea a două teme de lucrări de finalizare de studii și îndrumarea (conducerea) a minim 1 lucrare de licență / absolvire și/sau de disertație (master); e. consultații cu studenții, anunțate printr-un orar afișat la cabinet (min. 2 ore / săptămână); f. activități de îndrumare (tutorat) a studenților la solicitarea decanatului (1 specializare / an); g. activități de evaluare în cadrul concursurilor de admitere, la toate formele de învățământ; h. activități de evaluare în cadrul comisiilor de finalizare a studiilor, la toate formele de învățământ; i. activități în cadrul concursurilor de ocupare a posturilor didactice vacante sau a altor posturi, în 	<p>The opened position implies the following duties and responsibilities:</p> <p>A. Teaching activities according to those mentioned in the organizational chart of the Chemistry Department for the: Separation methods and techniques (course and laboratory) - and Instrumentation and analytical techniques in the clinical and forensic laboratory (course and laboratory), including:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. teaching activities (courses) (including the preparation of such activities), according to job description; b. seminar activities, projects, practical and laboratory work activities (including the preparation of such activities), according to job description; c. evaluation within the direct teaching activities, according to job description; d. proposing two homework assignments and guiding (leading) at least 1 bachelor's / graduate and / or dissertation (master's); e. tutoring the practical laboratory work for students; f. intercourse activities with students, according a schedule displayed at the office (at least 2 hours/ week); g. evaluation activities in admission committees, for all forms of education; h. evaluation activities in graduation committees,

	<p>conformitate cu programele departamentului și facultății (în funcție de necesități).</p> <p>B. Activități de pregătire:</p> <p>a. pregătirea/actualizarea cursurilor din norma didactică, conform statelor de funcții;</p> <p>b. elaborarea/coordonarea și actualizarea protocoalelor pentru lucrările de laborator la disciplinele din norma didactică, conform statelor de funcții;</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 unități corespunzătoare din țară și străinătate, sau la alte manifestări în cadrul departamentului / facultății.</p> <p>C. Activități de cercetare științifică, de dezvoltare tehnologică, activități de proiectare, de creație artistică, potrivit specificului:</p> <p>f. asumarea unei plan individual de carieră;</p> <p>g. activități de cercetare științifică în domeniul chimiei analitice în general, al chimiei analitice instrumentale, orientată spre noi metode, tehnicilor și instrumentație pentru laboratoarele de Chimie și Chimie clinică și legală, conform structurii postului, prevăzute în minimum un program de cercetare;</p> <p>h. 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</p>	<p>for all forms of education;</p> <p>i. activities in vacant research or teaching positions as well as administrative positions, in accordance with the department's and faculty's programs (as required).</p> <p>B. Preparation 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, within 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>C. Scientific research, technological development, scientific research management:</p> <p>a. assuming an individual career plan;</p> <p>b. scientific research in the field of analytical chemistry in general, instrumental analytical chemistry focused on new methods, techniques and instruments for chemistry laboratories, clinical and forensic laboratories, according to the structure of the opened position and included at least in one research program;</p> <p>c. 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</p>
--	--	--

	<p>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);</p> <p>i. depunerea la Comisia științifică a departamentului a lucrărilor publicate (în format electronic);</p> <p>j. completarea la zi a bazei de date Managementul cercetării.</p> <p>k. participarea, o dată la 3 ani, la o conferință internațională.</p> <p>D. Alte activități:</p> <p>a. participarea la ședințele de departament prevăzute de reglementările în vigoare, precum și la reuniuni ale Consiliului facultății și Senatului, în conformitate cu calitatea deținută;</p> <p>b. elaborarea de documentații/rapoarte/materiale, în conformitate cu calitatea deținută și cu solicitările directorului de departament și/sau decanului;</p> <p>c. 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.</p>	<p>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);</p> <p>d. submitting the published papers (in electronic format) to the Scientific Committee of the Department;</p> <p>e. updating the database Management of academic activities;</p> <p>f. attending an international conference, every 3 years.</p> <p>D. Other activities:</p> <p>a. to take part in department meetings as required by regulations, as well as in meetings of the Faculty Board and the Senate, according with owned quality;</p> <p>b. elaboration of documentation / reports / materials, according to the quality owned and at the requests of the head of the department or the dean; to take part in setup activities, institutional management and administrative activities in the department, faculty or university, according to the owned quality and the demands and opportunities of the institution.</p>
Perioada de înscriere la concurs	28.11.2024-08.01.2025	28.11.2024-08.01.2025
Data și ora susținerii probei orale	31.01.2025, 9:00	31.01.2025, 9:00 - (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 11, Cluj-Napoca, sala 97	Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, 11, Arany Janos Street, Cluj-Napoca, room 97
Descrierea probei orale	<p>Proba de concurs 1: Susținerea unei prelegeri științifice pe un subiect relevant din tematica anunțată.</p> <p>Candidații vor susține prezentarea publică în ordine alfabetică. Între prezentări se va acorda o pauză de 5 minute.</p> <p>Durata de timp pentru proba orală Susținerea unui curs</p>	<p>Contest Test 1: Lecture presentation - Each candidate will present a public lecture with a subject chosen by each candidate from the topics for the public lecture, mentioned in this document.</p> <p>Candidates will be examined in alphabetical order. A 5 min. break will be given between the examinations of</p>

	este de 30-45 minute, plus maxim 15 minute pentru sesiunea obligatorie de întrebări din partea comisiei și/sau a publicului.	the candidates. The duration of the lecture is 30-45 min. and maximum 15 min. for the question session from the committee and/or the audience.
Data și ora evaluării dosarului candidatului	31.01.2025, 12:00	31.01.2025, 12:00 - (EEST GMT+3 - dd.mm.yyyy, hh:mm)
Locul evaluării dosarului candidatului (adresa Facultății/ Institutului și sala)	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, str. Arany Janos 11, Cluj-Napoca, sala 97	Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, 11, Arany Janos Street, Cluj-Napoca, room 97
Descrierea evaluării dosarului candidatului	Proba de concurs 2: Evaluarea dosarului candidatului și prezentarea planului de carieră. Candidații vor susține prezentarea publică în ordine alfabetică. Între prezentări se va acorda o pauză de 5 minute. La nevoie, proba poate fi decalată.	Contest test 2: Evaluation of the candidate's file and presentation of the career plan. Candidates will be examined in alphabetical order. A 5 min. break will be given between the examinations of the candidates. When necessary, the second contest test can be rescheduled.
Tematica și bibliografia probelor de concurs	Tematica prelegerii orale 1. Metode de separare bazate pe echilibrul lichid-lichid. Extractia lichid-lichid. 2. Cromatografia de gaze. Teoria proceselor elementare. Factori care influențează separarea. Selectivitatea. Faze staționare. 3. Cromatografia de lichide. Procese elementare de separare. Faze staționare. Faze mobile. Alegerea sistemelor cromatografice. 4. Tehnici electroanalitice în chimia clinică. Metoda potențiomtrică. Electrochemiluminiscenta. Aplicații la analize biochimice și hematologice. 5. Instrumentație automată în laboratorul clinic. Concepte de bază. Automatizarea proceselor analitice. Configurația instrumentelor automate. Conceptul lab-on-a-chip. 6. Examinarea explozivilor și urmelor de la incendii. Tipuri de explozivi. Proprietăți. Analiza chimică a explozivilor. Tehnici de analiză. Bibliografie: 1. "Separatologie analitică", Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1982, C. Liteanu, S. Gocan, A. Bold.	1. Separation methods based on liquid-liquid equilibrium. Liquid-liquid extraction. 2. Gas chromatography. Theory of elementary processes. Factors influencing separation. Selectivity. Stationary phases. 3. Liquid chromatography. Elementary separation processes. Stationary phases. Mobile phases. Choice of chromatographic systems. 4. Electroanalytical techniques in clinical chemistry. Potentiometric method. Electrochemiluminescence. Applications to biochemical and hematological analyses. 5. Automated instrumentation in the clinical laboratory. Basic concepts. Automation of analytical processes. Configuration of automated instruments. Lab-on-a-chip concept. 6. Examination of explosives and fire traces. Types of explosives. Properties. Chemical analysis of explosives. Analysis techniques. Bibliography: 1. "Separatologie analitică", Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1982, C. Liteanu, S. Gocan, A. Bold. 2. "Cromatografia de lichide", Ed. Științifică, București,

	<p>2. “Cromatografia de lichide”, Ed. Științifică, București, 1974, C. Liteanu, S. Gocan, T. Hodișan, H. Nașcu.</p> <p>3. “Cromatografia de înaltă performanță”, vol. I- Cromatografia de gaze, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1998, S. Gocan.</p> <p>4. “Cromatografia de înaltă performanță”, vol. II- Cromatografia de lichide pe coloane, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2002, S. Gocan</p> <p>5. “Cromatografia de înaltă performanță”, vol. I- Cromatografia pe strat subtire, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2005, S. Gocan</p> <p>6. “Curs de chimie analitica – metode de separare”, Lito. UBB, Cluj-Napoca, 1994, S. Gocan.</p> <p>7. Amitava Dasgupta, Amer Wahed, Clinical chemistry, immunology and laboratory quality control, Elsevier, 2021</p> <p>8. Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry, Ed. C.A. Burtis, E.R. Ashwood, D.E. Bruns, Saunders Elsevier, 2008.</p> <p>9. D. A. Skoog, F. James Holler, S. Crouch, Principles of Instrumental Analysis, ed. 7, 2017, Saunders College Publishing.</p> <p>10. R. Saferstein, Criminalistics. An Introduction to Forensic Science. Ed. 12, Pearson Education, 2018.</p> <p>11. Forensic Chemistry. Fundamentals and Applications. Edited by J.A. Siegel, Wiley Blackwell</p> <p>12. Suzanne Bell, Forensic Chemistry, CRC Press, 2022</p>	<p>1974, C. Liteanu, S. Gocan, T. Hodișan, H. Nașcu.</p> <p>3. “Cromatografia de înaltă performanță”, vol. I- Cromatografia de gaze, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1998, S. Gocan.</p> <p>4. “Cromatografia de înaltă performanță”, vol. II- Cromatografia de lichide pe coloane, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2002, S. Gocan</p> <p>5. “Cromatografia de înaltă performanță”, vol. I- Cromatografia pe strat subtire, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2005, S. Gocan</p> <p>6. “Curs de chimie analitica – metode de separare”, Lito. UBB, Cluj-Napoca, 1994, S. Gocan.</p> <p>7. Amitava Dasgupta, Amer Wahed, Clinical chemistry, immunology and laboratory quality control, Elsevier, 2021</p> <p>8. Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry, Ed. C.A. Burtis, E.R. Ashwood, D.E. Bruns, Saunders Elsevier, 2008.</p> <p>9. D. A. Skoog, F. James Holler, S. Crouch, Principles of Instrumental Analysis, ed. 7, 2017, Saunders College Publishing.</p> <p>10. R. Saferstein, Criminalistics. An Introduction to Forensic Science. Ed. 12, Pearson Education, 2018.</p> <p>11. Forensic Chemistry. Fundamentals and Applications. Edited by J.A. Siegel, Wiley Blackwell</p> <p>12. Suzanne Bell, Forensic Chemistry, CRC Press, 2022</p>
<p>Descrierea procedurii de concurs</p>	<p>Candidatii vor fi examinați în data de 31 ianuarie 2025 în ordine alfabetică și vor susține Proba 1 de la ora 9.00, respectiv Proba 2 de la ora 12. Între examinarea candidaților se va acorda o pauză de 5 minute. La nevoie, proba 2 se poate decala. Fiecare membru al comisiei va evalua competențele candidaților din perspectiva aspectelor descrise la art 18, alin. 2 din Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea</p>	<p>Candidates will be examined on January 31, 2025 in alphabetical order, and will take the Test 1 starting from 9.00 am and Test 2 from 12.00 am. A 5 min. break will be given between the examinations of the candidates. When necessary, the second contest test can be rescheduled. Each member of the commission will evaluate the candidates' competences from the perspective of the aspects described in art. 18, para. 2 of the Contest Methodology for occupation of vacant</p>

	<p>„Babes-Bolyai” din Cluj-Napoca, aprobată de Senatul UBB prin Hotărârea nr. 22338/3.12.2018, cu modificările ulterioare aprobate prin Hotărârea Senatului UBB nr. 27/19.02.2024.</p> <p>Proba de concurs 1: Susținerea unei prelegeri - Fiecare candidat va susține o prelegere publică cu o durată de minim 30 min. și maxim 45 min. Subiectul prelegerii publice va fi ales de către fiecare candidat din tematicile pentru prelegerea publică, menționate în prezentul document. Proba conține în mod obligatoriu și o sesiune de întrebări din partea comisiei și/sau a publicului de maxim 15 min. Proba va fi evaluată de fiecare membru al comisiei printr-o notă cu două zecimale de la 1 la 10 (9 puncte pentru prezentare și 1 punct din oficiu).</p> <p>Proba de concurs 2: Evaluarea dosarului candidatului și prezentarea planului de cariera. Proba constă în prezentarea de către candidați (durata de maxim 20 min.) a unui plan de dezvoltare a carierei, bazată pe cele mai semnificative rezultate profesionale anterioare, pe toate dimensiunile academice: didactic, științific, administrative. Evaluarea dosarului candidatului se va face conform standardelor minimale și obligatorii ale CNATDCU, (vezi Anexa la Ordinul ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6.129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 123 din 15 februarie 2017). Proba 2 va fi evaluată de fiecare membru al comisiei printr-o notă cu două zecimale de la 1 la 10 (9 puncte pentru prezentare și 1 punct din oficiu).</p> <p>Fiecare membru al comisiei calculează nota pentru fiecare candidat ca medie ponderată (cu două zecimale),</p>	<p>teaching and research positions in the "Babes-Bolyai" University of Cluj-Napoca, approved by the UBB Senate by Decision no. 22338/3.12.2018, with subsequent amendments approved by the UBB Senate Decision no. 27/19.02.2024</p> <p>Contest Test 1: Lecture presentation - Each candidate will present a public lecture with duration of at least 30 min. and a maximum of 45 min. The topic of the public lecture will be chosen by each candidate from the topics for the public lecture, mentioned in this document. The test also necessarily contains a question session from the committee and/or the audience of a maximum of 15 min. The test will be evaluated by each member of the committee with a mark with two decimal places from 1 to 10 (9 points for presentation and 1 point ex officio).</p> <p>Contest test 2: Evaluation of the candidate's file and presentation of the career plan. The test consists of the candidate's presentation (maximum duration 20 min.) of a career development plan, as a continuation of the most significant previous professional results, (regarding the teaching, research and administrative activities), as well as the analysis by the commission of the file submitted by the candidate. The evaluation of the candidate's file will be done in accordance with the minimum and mandatory standards of CNATDCU, (see the Annex to the Order of the Minister of National Education and Scientific Research no. 6.129/20.12.2016 regarding the approval of the minimum necessary and mandatory standards for the awarding of teaching titles in higher education, published in the Official Monitor, Part I, no. 123 of february 15, 2017). Test 2 will be evaluated by each member of the commission with a note with two decimals from 1 to 10 (9 points for presentation and 1 point ex officio).</p>
--	---	---

	<p>a notei de la Proba 1 (cu pondere de 25%), și a notei de la Proba 2 (cu pondere de 75%).</p> <p>Nota finală (cu două zecimale) a fiecărui candidat se calculează ca media aritmetică a notelor acordate de fiecare membru al comisiei. În conformitate cu „Metodologia privind ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca”, a art 18, alin 6, pentru a se califica în vederea ocupării postului scos la concurs, candidații trebuie să fi obținut la fiecare probă cel puțin nota 6 (șase), să aibă nota finală a fiecărui referent de cel puțin 7 (șapte) și să obțină media generală în raportul asupra concursului cel puțin 8,50. Ierarhia candidaților va fi stabilită în ordine descrescătoare a mediilor generale ale concursului obținute de candidați. În caz de medii generale egale ale concursului, departajarea se va face pe baza notei de la Evaluarea dosarului candidatului. Pe baza notei finale de concurs (ținând cont, dacă este cazul, și de condițiile de departajare), comisia va nominaliza candidatul care a întrunit cele mai bune rezultate și ierarhia candidaților, iar în urma votului comisiei (majoritate simplă) va nominaliza candidatul care a câștigat concursul. Notele finale de concurs și ierarhia candidaților vor fi afișate în ziua desfășurării concursului.</p>	<p>Each member of the committee calculates the mark for each candidate as a weighted average (with two decimal places) of the mark from Test 1 (with a weight of 25%), and the mark from Test 2 (with a weight of 75%).</p> <p>The final mark (with two decimal places) of each candidate is calculated as the arithmetic average of the marks awarded by each member of the committee. In accordance with the “Methodology for occupation of vacant teaching and research positions at Babeș-Bolyai University of Cluj-Napoca” art 18, paragraph 6, in order to qualify for the position put up for contest, candidates must have obtained at least a grade of 6 (six) in each test, have a final grade of at least 7 (seven) from each referee and obtain an overall average in the contest report of at least 8.50. The hierarchy of candidates will be established in descending order of the overall averages of the contest obtained by the candidates. In case of equal overall averages, the tie-breaking will be done based on the score from the Evaluation of the candidate's file. Based on the final contest score (taking into account, if applicable, the tie-breaking conditions), the commission will nominate the candidate who achieved the best results and the hierarchy of candidates, and following the vote of the commission (simple majority) it will nominate the candidate who won the competition. The final contest scores and the hierarchy of candidates will be displayed on the day of the contest.</p>
Perioada de comunicare a rezultatelor	30.01.2025-31.01.2025	30.01.2025-31.01.2025
Perioada de depunere a contestațiilor	03.02.2025-05.02.2025	03.02.2025-05.02.2025
Salariul minim de încadrare a postului la momentul angajării	10103	10103
Lista completă a documentelor pe care	https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/postu	https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/postu

candidații trebuie să le includă în dosarul de concurs	ri_didactice_perioada_nedeterminata	ri_didactice_perioada_nedeterminata
Adresa la care trebuie trimis dosarul de concurs	Registratura Universității “Babeș-Bolyai”, (camera P20), str. M. Kogălniceanu nr. 1, Cluj-Napoca	“Babeș-Bolyai” University Registry Office, (room P20), 1 M. Kogălniceanu Street, Cluj-Napoca