

ANEXA Nr. 4

INFORMAȚII PUBLICE PRIVITOARE LA CONCURSURI

	Română	Engleză
Universitatea	Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca	University Babes Bolyai
Facultatea / Structura organizațională de conducere	Facultatea de Chimie	Faculty of chemistry and chemical engineering
Departamentul / Unitatea organizațională	Departamentul de Inginerie Chimică	department of chemical engineering
Poziția în statul de funcții	17	17
Funcția	Conferentiar universitar dr.	associate professor
Disciplinele din încercătura postului/ ariile de cercetare, așa cum figurează în statul de funcții	Metode electroanalitice utilizate în laboratoare medico-legale; Condiționarea și conservarea produselor alimentare; Chimia coloizilor și interfețelor	Electroanalytical methods used in forensic laboratories (C+Lab), Food conditioning and preservation (C+Sem), Chemistry of colloids and interfaces (lab)
Domeniul științific	Chimie	Chemistry
Descrierea postului scos la concurs	<p>Postul scos la concurs urmărește desfășurarea de activități didactice și de cercetare având ca obiective educaționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea, învățarea și înțelegerea noțiunilor de bază, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază și avansate din domeniul Metode electroanalitice utilizate în laboratoare medico-legale (C+Lab), Condiționarea și conservarea produselor alimentare (C+Sem), Chimia coloizilor și interfețelor (lab) • Formarea unui mod de gândire sistemic pentru abordarea analizei și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor de chimie fundamentală și aplicată. <p>Postul implică efectuarea de cursuri și lucrări practice cu studenții înmatriculați la programe de studiu din domeniul Chimie și Inginerie chimică, nivel licență, precum și desfășurarea de activități de cercetare, la disciplinele menționate sau înrudite, după cum urmează: Metode electroanalitice utilizate în laboratoare medico-</p>	<p>The position advertised aims to carry out teaching and research activities with the following educational objectives:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge, learning and understanding of the basic notions, concepts, theories and basic and advanced models in the field of Electroanalytical Methods used in Forensic Laboratories (C+Lab), Food Conditioning and Preservation (C+Sem), Chemistry of Colloids and Interfaces (lab) • Formation of a systemic way of thinking for approaching analysis and applying concepts, methods and theories to solve fundamental and applied chemistry problems. <p>The position involves conducting courses and practical work with students enrolled in study programs in the field of Chemistry and Chemical Engineering, bachelor's level, as well as conducting research activities in the mentioned or related disciplines, as follows: Electroanalytical methods used in forensic laboratories</p>

	<p>legale (C+Lab), Conditionarea și conservarea produselor alimentare (C+Sem), Chimia coloizilor și interfețelor (lab)</p> <p>Candidatii vor detine titlul de doctor în Chimie sau Inginerie chimică și palmaresul științific în domeniul Chimie sau Inginerie chimică.</p> <p>Candidatii vor îndeplini condițiile minime pentru înscrierea la concurs, conform art. 11, alin. 2 și 7 din Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea „Babeș-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>Candidații vor îndeplini standardele minime și obligatorii prevăzute în Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor de conferențiar universitar (Anexa la Ordinul ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6.129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 123 din 15 februarie 2017) și standardele specifice UBB și Facultății de Chimie și Inginerie Chimică.</p>	<p>(C+Lab), Food conditioning and preservation (C+Sem), Chemistry of colloids and interfaces (lab)</p> <p>Candidates will hold a PhD in Chemistry or Chemical Engineering and scientific track record in the field of Chemistry or Chemical Engineering.</p> <p>Candidates will meet the minimum conditions for registration for the competition, according to art. 11, para. 2 and 7 of the Competition Methodology for filling vacant teaching and research positions at the "Babeș-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>Candidates will meet the minimum and mandatory standards provided for in the Competition Methodology for filling university associate professor positions (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 award of teaching titles in higher education, published in the Official Gazette, Part I, no. 123 of February 15, 2017) and the standards specific to UBB and the Faculty of Chemistry and Chemical Engineering.</p>
Atribuții	<p>Postul scos la concurs are următoarele sarcini și atribuții, reprezentând norma didactică de bază:</p> <p>A. Activitățile didactice incluse în norma din statul de funcții, la disciplinele: Metode electroanalitice utilizate în laboratoare medico-legale (C+Lab), Conditionarea și conservarea produselor alimentare (C+Sem), Chimia coloizilor și interfețelor (lab), cuprinzând:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Activități de predare conform statului de funcții al departamentului b. activități de seminar, lucrări practice de laborator (inclusiv pregătirea acestora) la discipline conform statelor de funcții; 	<p>The position put up for competition has the following tasks and duties, representing the basic teaching norm:</p> <p>A. Teaching activities included in the norm in the staff list, in the disciplines: Electroanalytical methods used in forensic laboratories (C+Lab), Food conditioning and preservation (C+Sem), Chemistry of colloids and interfaces (lab), including:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Teaching activities according to the department's staff list b. seminar activities, practical laboratory works (including their preparation) in disciplines according to the staff list;

	<p>c. activități de evaluare în cadrul activităților didactice directe, conform statelor de funcții;</p> <p>d. îndrumarea practicii studenților (min. 3,5 ore);</p> <p>e. Participare la îndrumarea de lucrări de finalizarea a studiilor diplomă/licență (min. 1 lucrare /an);</p> <p>f. consultații cu studenții, anunțate printr-un orar afișat la cabinet (min. 2 ore/săptămâna);</p> <p>g. activități de îndrumare (tutoriat) a studenților (1 program de studii/an);</p> <p>h. activități de evaluare/administrative în cadrul concursurilor de admitere, respectiv în cadrul comisiilor de finalizare a studiilor, la toate formele de învățământ (min. 2 comisii/3 ani).</p> <p>B. Activități de pregătire:</p> <p>a. pregătirea/actualizarea cursurilor/seminariilor/lucrarilor de laborator;</p> <p>b. elaborarea/actualizarea/supervizarea protocoalelor pentru lucrările de laborator, la disciplinele 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 alte universități, respectiv unități corespunzătoare din țară și străinătate, sau la alte manifestări în cadrul departamentului/ facultății.</p> <p>f. participarea la proiecte instituționale de interes pentru facultate/departament.</p> <p>C. Activități de cercetare științifică, de dezvoltare tehnologică, activități de proiectare:</p>	<p>c. evaluation activities within direct teaching activities, according to the staff list;</p> <p>d. guidance of students' practice (min. 3.5 hours);</p> <p>e. Participation in the guidance of papers for the completion of diploma/bachelor's studies (min. 1 paper/year);</p> <p>f. consultations with students, announced through a schedule posted in the office (min. 2 hours/week);</p> <p>g. student guidance (tutoring) activities (1 study program/year);</p> <p>h. evaluation/administrative activities within the admission competitions, respectively within the study completion committees, for all forms of education (min. 2 committees/3 years).</p> <p>B. Training activities:</p> <p>a. preparation/updating of courses/seminars/laboratory work;</p> <p>b. development/updating/supervision of protocols for laboratory work, for disciplines according to the job descriptions;</p> <p>c. participation in the maintenance of existing teaching laboratories and ensuring their proper functioning, within the limits of available financial resources;</p> <p>d. participation (hearings) in the public defense of doctoral theses, conferences, symposia, national and international congresses, in the field of activity or in interdisciplinary fields;</p> <p>e. participation in academic exchanges between the department/faculty/Babeș-Bolyai University and other universities, respectively corresponding units in the country and abroad, or in other events within the department/faculty.</p> <p>f. participation in institutional projects of interest to the faculty/department.</p> <p>C. Scientific research activities, technological development, design activities:</p>
--	---	---

	<p>a. activități de cercetare științifică, prevăzute în minimum un program de cercetare;</p> <p>b. întocmirea planului individual de cariera (conf. HCA 9035 din 6/07.2020 și HC-FCIC din 7 sept 2020) ,</p> <p>c. publicarea rezultatelor activităților de cercetare științifică în studii și volume (coautor la minim 3 publicații în 3 ani, conf. Hotărârii CA 9233/23.05.2016);</p> <p>d. depunerea a câte un exemplar din lucrările publicate la departament (în format electronic);</p> <p>e. completarea cu informații la zi a bazei de date Management al activității academice/științifice din UBB</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 sau decanului;</p> <p>c. participarea la acțiuni de organizare, management al instituției, în conformitate cu calitatea deținută și cu solicitările și oportunitățile instituției.</p>	<p>a. scientific research activities, provided for in at least one research program;</p> <p>b. drawing up the individual career plan (according to HCA 9035 of 6/07.2020 and HC-FCIC of 7 September 2020),</p> <p>c. publishing the results of scientific research activities in studies and volumes (co-author of at least 3 publications in 3 years, according to CA Decision 9233/23.05.2016);</p> <p>d. submission of one copy of the works published at the department (in electronic format);</p> <p>e. filling the database with up-to-date information Management of academic/scientific activity in UBB</p> <p>D. Other activities:</p> <p>a. participation in department meetings provided for by the regulations in force (as well as in meetings of the Faculty Council and the Senate, in accordance with the capacity held);</p> <p>b. development of documentation/reports/materials, in accordance with the capacity held and the requests of the department director or dean;</p> <p>c. participation in organizational actions, management of the institution, in accordance with the capacity held and the requests 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	30.01.2025, 10:00	30.01.2025, 10:00 - (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 48.	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Str. Arany Janos nr. 11, Sala 48.
Descrierea probei orale	Examinarea candidaților atât la Proba 1, cât și la Proba 2 se va face în ordine alfabetică, respectând aceeași durată de timp pentru prezentări. Între examinarea candidaților se va acorda o pauză de 5 minute. Fiecare membru al comisiei va evalua competențele candidaților din perspectiva aspectelor descrise la art. 18, alin. 2 din Metodologia de concurs pentru ocuparea	The examination of candidates for both Test 1 and Test 2 will be done in alphabetical order, respecting the same time limit for presentations. A 5-minute break will be given between the examination of candidates. Each member of the committee will evaluate the candidates' competencies from the perspective of the aspects described in art. 18, paragraph 2 of the

	<p>posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea „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 minimum 30 min. și maximum 45 min. Candidații susțin o prelegere publică pe un subiect la alegere, relevant pentru postul scos la concurs, din tematica anunțată. Proba conține în mod obligatoriu și o sesiune de întrebări din partea comisiei și/sau a publicului de maxim 15 min. Proba de concurs 1: Susținerea unei prelegeri publice 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>Competition Methodology for filling vacant teaching and research positions at 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>Competition Test 1: Delivering a lecture Each candidate will deliver a public lecture with a duration of at least 30 min. and a maximum of 45 min. Candidates deliver a public lecture on a topic of their choice, relevant to the position being advertised, from the announced topic. The test also includes a mandatory question session from the committee and/or the public of maximum 15 min. Test 1: Delivering a public lecture will be evaluated by each member of the committee with a two-decimal mark from 1 to 10 (9 points for presentation and 1 point ex officio).</p>
Data și ora evaluării dosarului candidatului	30.01.2025, 11:00	30.01.2025, 11:00 - (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 nr.11, sala nr. 48	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Str. Arany Janos nr.11, sala nr. 48
Descrierea evaluării dosarului candidatului	<p>Proba de concurs 2: Evaluarea dosarului candidatului și prezentarea planului de cariera. Proba constă în prezentarea de către candidați (durată de maxim 30 min.) a celor mai semnificative rezultate profesionale anterioare și a unui plan de dezvoltare a carierei, precum și analiza de către comisie a dosarului depus de candidat. 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). În evaluarea activității științifice se va ține cont de calitatea publicațiilor și contribuțiile</p>	<p>Test 2: Evaluation of the candidate's file and presentation of the career plan. The test consists of the presentation by the candidates (maximum duration 30 min.) of the most significant previous professional results and a career development plan, as well as the analysis by the committee of the file submitted by the candidate. The evaluation of the candidate's file will be made according to the minimum and mandatory standards of CNATDCU (see 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 award of teaching titles in higher education, published in the Official Gazette, Part I, no. 123 of February 15, 2017). The evaluation of the</p>

	<p>candidaților în raport cu exigențele prevăzute în norma didactică sau de cercetare. Proba 2: Evaluarea dosarului candidatului și prezentarea planului de cariera 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>scientific activity will take into account the quality of the publications and the contributions of the candidates in relation to the requirements set out in the teaching or research norm. Test 2: The evaluation of the candidate's file and the presentation of the career plan will be evaluated by each member of the committee with a score with two decimals from 1 to 10 (9 points for presentation and 1 point ex officio).</p>
<p>Tematica și bibliografia probelor de concurs</p>	<p>Tematica pentru disciplina Metode electroanalitice utilizate în laboratoare medico-legale (C+Lab),</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Caracteristicile generale ale senzorilor (continuare). Metodologia utilizării senzorilor electrochimici. 2. Metode potențiometrice de detecție a analitilor 3. Metode amperometrice de detecție a analitilor 4. Voltametrie ciclică. Voltametrie undă patrată. Voltametrie puls-diferențială <p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Popescu I. C., Senzori electrochimici, Litografia UBB, 1996. 2. Fraden Jacob (ed), Handbook of modern sensors. Physics, designs, and applications, Springer, 2004 3. Bard A. J., Faulkner L. R., Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications, 2nd Edition, 2000, 864 pages ISBN: 978-0-471-04372-0 4. Valentin Mirceski , Sebojka Komorsky-Lovric , Milivoj Lovric, Square-Wave Voltammetry. Theory and Application, Springer Berlin, Heidelberg, 2007 https://doi.org/10.1007/978-3-540-73740-7 <p>Tematica pentru disciplina Conditionarea și conservarea produselor alimentare (C+Sem),</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exemple de tehnologii de condiționare a cerealelor (maturare, postmaturare, respirația, înolțirea boabelor, microflora, daunatori, uscarea boabelor), făinii 	<p>Topics for the discipline Electroanalytical methods used in forensic laboratories (C+Lab),</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. General characteristics of sensors (continued). Methodology of using electrochemical sensors. 2. Potentiometric methods for detecting analytes 3. Amperometric methods for detecting analytes 4. Cyclic voltammetry. Square wave voltammetry. Pulse-differential voltammetry <p>Bibliography</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Popescu I. C., Senzori electrochimici, Litografia UBB, 1996. 2. Fraden Jacob (ed), Handbook of modern sensors. Physics, designs, and applications, Springer, 2004 3. Bard A. J., Faulkner L. R., Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications, 2nd Edition, 2000, 864 pages ISBN: 978-0-471-04372-0 4. Valentin Mirceski , Sebojka Komorsky-Lovric , Milivoj Lovric, Square-Wave Voltammetry. Theory and Application, Springer Berlin, Heidelberg, 2007 https://doi.org/10.1007/978-3-540-73740-7 <p>Topics for the discipline Conditioning and preservation of food products (C+Sem),</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Examples of conditioning technologies for cereals (maturation, post-maturation, respiration, grain germination, microflora, pests, grain drying), flour and flour products.

	<p>si produselor fainoase.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Procese de conservare la temperaturi scazute: congelarea si refrigerarea. Decongelarea. 3. Modificari ale compozitiei chimice a alimentelor (de provenineta animala sau vegetala) pe durata procesarii, depozitarii, conditionarii si conservarii <p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Socaciu C., Chimia alimentelor, Ed. AcademicPress, Cluj-Napoca, 2003, 176 p. 2. Ionică M. E., Păstrarea materiilor prime agricole și horticole utilizate în industria alimentară, Ed. Reprograph, Craiova, 2002. 3. Mitelut A., Tehnici de conditionare si conservare, curs web Universitatea Politehnica Bucuresti (http://facultate.regielive.ro/cursuri/industria-alimentara/tehnici-de-conditionare-si-conservare-prin-ambalarea-in-atmosfera-modificata-118110.html) <p>Tematica pentru disciplina Chimia coloizilor și interfețelor (lab)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinarea concentrației critice micelare a unui surfactant. 2. Analiza de sedimentare a unei suspensii de carbonat de calciu în apă. <p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chifu E., Tomoaia-Cotișel M. și col., Metode experimentale în chimia și biofizica coloizilor și a interfețelor, Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca, 2004 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Preservation processes at low temperatures: freezing and refrigeration. Thawing. 3. Changes in the chemical composition of foods (of animal or vegetable origin) during processing, storage, conditioning and preservation <p>Bibliography</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Socaciu C., Chimia alimentelor, Ed. AcademicPress, Cluj-Napoca, 2003, 176 p. 2. Ionică M. E., Păstrarea materiilor prime agricole și horticole utilizate în industria alimentară, Ed. Reprograph, Craiova, 2002. 3. Mitelut A., Tehnici de conditionare si conservare, curs web Universitatea Politehnica Bucuresti (http://facultate.regielive.ro/cursuri/industria-alimentara/tehnici-de-conditionare-si-conservare-prin-ambalarea-in-atmosfera-modificata-118110.html) <p>Topic for the discipline Chemistry of colloids and interfaces (lab)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determination of the critical micellar concentration of a surfactant. 2. Sedimentation analysis of a calcium carbonate suspension in water. <p>Bibliography</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chifu E., Tomoaia-Cotișel M. și col., Metode experimentale în chimia și biofizica coloizilor și a interfețelor, Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca, 2004
<p>Descrierea procedurii de concurs</p>	<p>Examinarea candidatiilor atat la Proba 1, cat si la Proba 2 se va face in ordine alfabetica, respectand aceeasi durata de timp pentru prezentari. Intre examinarea candidaților se va acorda o pauză de 5 minute. Fiecare membru al comisiei va evalua competențele candidaților din perspectiva aspectelor descrise la art. 18,</p>	<p>The examination of candidates for both Test 1 and Test 2 will be done in alphabetical order, respecting the same time limit for presentations. A 5-minute break will be given between the examination of candidates. Each member of the committee will evaluate the candidates' competencies from the perspective of the</p>

	<p>alin. 2 din Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea „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 minimum 30 min. și maximum 45 min. Candidații susțin o prelegere publică pe un subiect la alegere, relevant pentru postul scos la concurs, din tematica anunțată. Proba conține în mod obligatoriu și o sesiune de întrebări din partea comisiei și/sau a publicului de maxim 15 min. Proba de concurs 1: Susținerea unei prelegeri publice 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 (durată de maxim 30 min.) a celor mai semnificative rezultate profesionale anterioare și a unui plan de dezvoltare a carierei, precum și analiza de către comisie a dosarului depus de candidat. Evaluarea dosarului candidatului se va face conform standardelor minime și obligatorii ale CNATDCU (vezi Anexa la Ordinul ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6.129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 123 din 15 februarie 2017). În evaluarea activității științifice se va ține cont de calitatea publicațiilor și contribuțiile candidaților în raport cu exigențele prevăzute în norma didactică sau de cercetare.</p>	<p>aspects described in art. 18, paragraph 2 of the Competition Methodology for filling vacant teaching and research positions at 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>Competition Test 1: Delivering a lecture Each candidate will deliver a public lecture with a duration of at least 30 min. and a maximum of 45 min. Candidates deliver a public lecture on a topic of their choice, relevant to the position being advertised, from the announced topic. The test also includes a mandatory question session from the committee and/or the public of maximum 15 min. Test 1: Delivering a public lecture will be evaluated by each member of the committee with a two-decimal mark from 1 to 10 (9 points for presentation and 1 point ex officio).</p> <p>Test 2: Evaluation of the candidate's file and presentation of the career plan. The test consists of the presentation by the candidates (maximum duration 30 min.) of the most significant previous professional results and a career development plan, as well as the analysis by the committee of the file submitted by the candidate. The evaluation of the candidate's file will be made according to the minimum and mandatory standards of CNATDCU (see 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 award of teaching titles in higher education, published in the Official Gazette, Part I, no. 123 of February 15, 2017). The evaluation of the scientific activity will take into account the quality of the publications and the contributions of the candidates in relation to the requirements set out in the teaching or</p>
--	--	--

	<p>Proba 2: Evaluarea dosarului candidatului si prezentarea planului de cariera va fi evaluata de fiecare membru al comisiei printr-o notă cu două zecimale de la 1 la 10 (9 puncte pentru prezentare si 1 punct din oficiu) Fiecare membru al comisiei calculeaza nota pentru fiecare candidat ca medie ponderată (cu două zecimale), a notei de la Proba 1 (cu pondere de 25%), și a notei de la Proba 2 (cu pondere de 75%). Nota finala (cu doua zecimale) a fiecarui candidat se calculeaza ca media aritmetica a notelor acordate de fiecare membru al comisiei. In conformitate cu „Metodologia privind ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca 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. In caz de medii generale ale concursului egale, departajarea se va face pe baza notei de la Proba de concurs 1: Susținerea unei prelegeri. 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 in urma votului comisiei (majoritate simpla) va nominaliza candidatul care a câștigat concursul. Notele finale de concurs și ierarhia candidaților vor fi afișate în ziua desfășurării concursului</p>	<p>research norm.</p> <p>Test 2: The evaluation of the candidate's file and the presentation of the career plan will be evaluated by each member of the committee with a mark with two decimals from 1 to 10 (9 points for presentation and 1 point ex officio) Each member of the committee calculates the mark for each candidate as a weighted average (with two decimals), of the mark from Test 1 (with a weight of 25%), and of the mark from Test 2 (with a weight of 75%). The final mark (with two decimals) of each candidate is calculated as the arithmetic average of the marks awarded by each member of the committee. In accordance with the "Methodology regarding the filling of vacant teaching and research positions at Babeș-Bolyai University of Cluj-Napoca art. 18, para. 6, in order to qualify for the position put up for competition, 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 competition report of at least 8.50. The hierarchy of candidates will be established in descending order of the general averages of the competition obtained by the candidates. In case of equal general averages of the competition, the tie-breaking will be based on the grade from Competition Test 1: Delivering a lecture. Based on the final competition grade (taking into account, if applicable, the tie-breaking conditions), the committee will nominate the candidate who achieved the best results and the hierarchy of candidates, and following the vote of the committee (simple majority) it will nominate the candidate who won the competition. The final competition grades and the hierarchy of</p>
--	--	--

		candidates will be displayed on the day of the competition
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 candidații trebuie să le includă în dosarul de concurs	https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/posturi_didactice_perioada_nedeterminata	https://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/posturi_vacante/posturi_didactice_perioada_nedeterminata
Adresa la care trebuie trimis dosarul de concurs	Registratura Universității “Babeș-Bolyai”, (camera P20), str. M. Kogălniceanu nr. 1, Cluj-Napoca	Registratura Universității “Babeș-Bolyai”, (camera P20), str. M. Kogălniceanu nr. 1, Cluj-Napoca