

## ANEXA Nr. 4

## INFORMAȚII PUBLICE PRIVITOARE LA CONCURSURI

	Română	Maghiară
Universitatea	Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca	Kolozsvári Babeș-Bolyai Tudományegyetem
Facultatea / Structura organizațională de conducere	Facultatea de Chimie	Kémia és Vegyészmérnöki Kar
Departamentul / Unitatea organizațională	Departamentul de Chimie și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare	Magyar Kémia és Vegyészmérnöki Intézet
Poziția în statul de funcții	19	19
Funcția	Lector universitar dr.	Adjunktus
Disciplinele din încărcătura postului/ ariile de cercetare, așa cum figurează în statul de funcții	Chimie organică (în lb. maghiară); Bazele chimiei organice (în lb. maghiară); Chimie organică: funcțiuni simple (în lb. maghiară); Chimia organică cu funcțiuni mixte și heterocicli (în lb. maghiară)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerves kémia (előadás és gyakorlat, magyar nyelven)</li> <li>• Szerves kémia alapjai (gyakorlat, magyar nyelven)</li> <li>• Szerves kémia egyszerű funkciós csoportok (gyakorlat, magyar nyelven)</li> <li>• Szerves kémia: vegyes funkciós csoportok és heterociklusok (gyakorlat, magyar nyelven)</li> </ul>
Domeniul științific	Chimie	Kémia
Descrierea postului scos la concurs	<p>Scoaterea la concurs a acestui post este justificată de existența în cadrul UBB a unor specializări la nivel licență din domeniul chimiei care necesită specialiști în domeniu. Este necesară acoperirea de către un cadru didactic a activităților de curs, practice de laborator și de seminar la disciplinele la nivel licență – limba maghiară. Postul scos la concurs urmărește desfășurarea de activități didactice (lucrări practice/seminarii) având ca obiective:</p> <p>1. Dobândirea de către studenții de la specializările de licență chimie și inginerie chimică de competențe privind noțiuni teoretice și practice fundamentale în domeniul chimiei organice.</p>	<p>Ennek az állásnak a versenyvizsgára való meghirdetése azzal indokolt, hogy a Babeș-Bolyai Tudományegyetem keretén belül, a kémia és vegyészmérnöki szakirányú alapképzések esetében, a szakterületnek megfelelő képességgel rendelkező tanár szükségszerű. Alapképzésen a Szerves Kémiai előadás és laboratóriumi/szemináriumi aktivitásának lefedése létfontosságú. A versenyvizsgára meghirdetett állás célja a didaktikai és kutatási tevékenységek végzése, amelynek célkitűzései:</p> <p>1. Az alapképzésben részt vevő kémia és vegyészmérnöki szakos hallgatók elméleti és gyakorlati alapismeretek elsajátítása a szerves kémia területén. 2. Gyakorlati készségek elsajátítása a szerves kémia</p>

	<p>2. Dobândirea de abilități practice de sinteza în domeniul chimiei organice, pentru a satisface cerințele specifice activității în laboratoare sau cercetare.</p> <p>Candidații trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:</p> <p>1. Să aibă titlul de doctor în Chimie sau Inginerie Chimică (atestat prin diplomă). Să îndeplinească criteriile minime specifice poziției de lector, de la nivel UBB.</p> <p>2. Postul implică și desfășurarea de activități de cercetare în domeniul chimiei, în special în domenii conexe activităților didactice din post, sinteza chimică organică. Ca urmare, pe lângă cunoștințele teoretice și practice necesare desfășurării activităților didactice, cei care candidează pentru acest post trebuie să aibă activitate de cercetare (inclusiv palmaresul științific) în domeniile specificate mai sus.</p> <p>Candidații la ocuparea acestui post vacant trebuie să aibă în vedere natura postului așa cum este ea prevăzută în statutul de funcții al Departamentului de Chimie și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare, respectiv asumarea tuturor activităților arondate celor 3 dimensiuni (didactic, cercetare, civic).</p> <p>Pentru ocuparea funcției de lector universitar este necesară îndeplinirea unuia dintre următoarele criterii științifice alternative:</p> <p>a) calitatea de autor / coautor a 8 lucrări științifice (articole / capitole în cărți / cărți indexate în WoS/ Scopus/ ErihPlus (pentru articole) sau apărute la edituri de prestigiu din țară sau străinătate (pentru capitole / cărți). Pentru cel puțin 4 lucrări, candidatul trebuie să fie autor principal;</p> <p>b) calitatea de autor / coautor a 2 publicații Science sau Nature sau de autor principal la 2 publicații situate în Top 10 în domeniu.</p> <p>Ca referințe scientometrice se utilizează scorul de influență a articolului cf. WoS - Journal Citation Report;</p>	<p>szintézis területén, a laboratóriumi vagy kutatási tevékenységek speciális követelményeinek kielégítése érdekében.</p> <p>A versenyre kiírt állás célja a magyar nyelvű didaktikai tevékenységek (előadások, laboratóriumi gyakorlatok/ szemináriumok) lebonyolítása nappali tagozatos, aktív jogviszonnal rendelkező vegyész és vegyészmérnök szakos hallgatókkal, valamint az említett vagy kapcsolódó tudományterületeken folytatott kutatási tevékenységeket, az alábbiak szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerves kémia</li> <li>• Szerves kémia alapjai</li> <li>• Szerves kémia egyszerű funkciós csoportok</li> <li>• Szerves kémia: vegyes funkciós csoportok és heterociklusok</li> </ul> <p>A meghirdetett állásra jelentkezőnek vegyész vagy vegyészmérnöki doktori fokozattal (diplomával igazolva) kell rendelkeznie. Az egyetemi oktatói állás betöltéséhez az alábbi alternatív tudományos kritériumok egyikének teljesítése szükséges:</p> <p>a) 8 tudományos mű szerzője / társszerzősége (kizárólag WoS/ Scopus/ ErihPlus által jegyzett cikk / neves hazai vagy külföldi kiadóknál megjelent könyvfejezet / könyv). Legalább 4 tudományos mű esetében, a jelölt főszerző.;</p> <p>b) 2 Science vagy Nature publikáció szerzője/társszerzője, vagy 2, a szakterületen a Top 10-ben szereplő publikáció főszerzője (WoS – Journal Citation Report, influence factor).</p> <p>A meghirdetett állásra jelentkezőknek figyelembe kell venniük a meghirdetett beosztás jellegét, ahogy azt a Kémia és Vegyészmérnöki magyar intézetének álláskerete előírja, illetve vállalja a 3 dimenzióval kapcsolatos összes tevékenységet (oktatás, kutatás, közösségi).</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>scorul de influență se referă la anul publicării. Comisia internă a facultății va filtra candidaturile care nu îndeplinesc aceste condiții de admisibilitate, dând aviz negativ.</p> <p>Pentru înscriere la concurs candidații sunt rugați să consulte <a href="http://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/">http://www.ubbcluj.ro/ro/infoubb/</a> documentul Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante în Universitatea Babeș-Bolyai, și Standarde minimale privind ocuparea posturilor didactice de la facultăți – Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, respectiv DOSAR DE CONCURS pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare.</p>	
Atribuții	<p>Postul scos la concurs are următoarele sarcini și atribuții:</p> <p>A. Activități didactice reprezentând norma didactică conform Statului de funcții al Departamentul de Chimie și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare, la disciplinele</p> <p>Chimie organică Bazele chimiei organice Chimie organică: funcțiuni simple Chimia organică cu funcțiuni mixte și heterocicli cuprinzând:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>activități de curs și pregătirea acestora;</li> <li>activități de seminar, lucrări practice de laborator (inclusiv pregătirea acestora);</li> <li>activități de evaluare în cadrul activităților didactice directe;</li> <li>îndrumarea practicii studenților;</li> <li>consultații cu studenții, anunțate printr-un orar afișat la cabinet (min. 2 ore / săptămână);</li> <li>activități de îndrumare (tutorat) a studenților (o specializare de studii / an);</li> <li>activități de evaluare/secretariat în cadrul concursurilor de admitere, respectiv în cadrul comisiilor de finalizare a studiilor, la toate formele de învățământ.</li> </ol>	<p>A meghirdetett álláshoz a következő feladatok és hatáskörök tartoznak:</p> <p>A. Didaktikai tevékenységek, amelyek a Magyar Kémia és Vegyészmérnöki Intézet álláskeretében a következő tárgykörökben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Szerves kémia</li> <li>•Szerves kémia alapjai</li> <li>•Szerves kémia egyszerű funkciós csoportok</li> <li>•Szerves kémia: vegyes funkciós csoportok és heterociklusok</li> </ul> <p>Ideértve:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>tantárgyak előkészítése és oktatása a kompetenciáknak megfelelően</li> <li>szemináriumi tevékenységek, laboratóriumi gyakorlatok (beleértve azok elkészítését is) a munkaköri leírásoknak megfelelően</li> <li>vizsgák és zárthelyi dolgozatok megszervezése a kari szabályzatoknak megfelelően a tanított tantárgyak esetében</li> <li>a képzésnek megfelelő szakmai gyakorlatok irányítása (min. 3,5 óra)</li> <li>a hallgatók államvizsga dolgozatainak/ diploma munkáinak irányítása (min 1 dolgozat/ év)</li> </ol>

	<p>B. Activități de pregătire:</p> <p>a. elaborarea / actualizarea conținutului cursurilor din norma didactică;</p> <p>b. elaborarea / actualizarea protocoalelor pentru lucrările de laborator la disciplinele din norma didactică;</p> <p>c. pregătirea / actualizarea tematicilor de seminar la disciplinele din norma didactică;</p> <p>d. pregătirea lucrărilor de laborator la disciplinele din norma didactică;</p> <p>e. participarea la întreținerea laboratoarelor didactice existente și asigurarea bunei funcționări a acestora, în limita resurselor financiare disponibile;</p> <p>f. 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>g. participarea la schimburi academice între departament / facultate / Universitatea Babeș-Bolyai și universități, respectiv instituții similare din țară și străinătate, sau la alte manifestări în cadrul departamentului / facultății / universității.</p> <p>C. Activități de cercetare științifică, de dezvoltare tehnologică, activități de proiectare:</p> <p>a. activități de cercetare științifică în domeniul chimiei, conform structurii postului;</p> <p>b. publicarea rezultatelor activităților de cercetare științifică în reviste de specialitate cu impact la nivel internațional (co-autor la minim 1 publicație/an în perioada de angajare);</p> <p>c. depunerea la Comisia științifică a departamentului a lucrărilor publicate (în format electronic);</p> <p>d. completarea la zi a bazei de date Managementul activitatilor academice.</p> <p>D. Alte activități:</p> <p>a. participarea la ședințele de departament</p>	<p>f. konzultáció, korrepetálási és szakmai tanácsadási órák kialakítása és lebonyolítása a hallgatók számára, (min. 2 óra/ hét) kifüggesztve</p> <p>g. évfolyam vezetői tevékenységek (1 évfolyam/ év)</p> <p>h. értékelési / titkári tevékenységek a felvételi versenyeken, illetve a tanulmányok befejezésére szakosodott bizottságokon belül az oktatás minden formáján (min. 2 bizottság / 3 év).</p> <p>B. Előkészítő tevékenységek:</p> <p>a. előadások előkészítése/ frissítése</p> <p>b. laboratóriumi gyakorlatok kidolgozása/ frissítése, a munkaköri leírások szerint;</p> <p>c. részvétel a meglévő didaktikai laboratóriumok fenntartásában és azok megfelelő működésének biztosítása a rendelkezésre álló pénzügyi források keretein belül;</p> <p>d. doktori értekezések, szimpóziumok, nemzeti és nemzetközi konferenciákon való részvétel,</p> <p>e. a tanszék / kar / BBTE és más egyetemek, illetve az ország és a külföldi egyetemek közötti tudományos cserékben, vagy a tanszéken / karon belüli egyéb aktivitásokban való részvétel,</p> <p>f. intézményi projektekben való részvétel.</p> <p>C. Tudományos kutatás, technológiafejlesztés, tervezési tevékenységek:</p> <p>a. tudományos kutatási tevékenységek, legalább egy kutatási programban,</p> <p>b. az egyéni karrierterv kidolgozása (HCA 9035 szerint 2020.07.06-ai és a HC-FCIC szerint 2020. szeptember 7.-ei határozatnak megfelelően),</p> <p>c. a tudományos kutatási tevékenységek eredményeinek leközlése (3 év alatt legalább 3 publikáció társszerzője, a CA 9233 / 23.05.2016 határozat szerint);</p> <p>d. a tudományos publikációk másolatának (elektronikus formátumban) leadása,</p> <p>e. az adatbázisok naprakész információkkal történő</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>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 instituțional și alte activități administrative la nivelul departamentului, facultății sau universității, în conformitate cu calitatea deținută și cu solicitările și oportunitățile instituției.</p>	<p>frissítése.</p> <p>Tudományos tevékenység irányítása a BBTE-n</p> <p>D. Egyéb aktivitások</p> <p>a. tanszéki üléseken való részvétel, a hatályban lévő szabályozás szerint (valamint a Kari Tanács és a Szenátus ülésén)</p> <p>b. a dokumentáció/ jelentések/ anyagok kidolgozása a minőségnek megfelelően, az intézetvezető vagy a dékán kéréseinek megfelelően,</p> <p>c. az intézmény által szervezett aktivitásokon való részvétel.</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 112	Ha több jelölt jelentkezik, az időpont átütemezhető) Kémia és Vegyészmérnöki kar, Arany János utca, 11, 112-es terem.
Descrierea probei orale	Probă orală – curs (cca. 50 min.). Se va lua în considerare decalarea orei în cazul prezentării mai multor candidați. Susținerea unui curs de către toți candidații). Proba este publică.	Nyilvános egyetemi előadás (kurzus)
Data și ora evaluării dosarului candidatului	30.01.2025, 10:55	30.01.2025, 10:55 - (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 112	Kémia és Vegyészmérnöki kar, Arany János utca, 11, 112-es terem.
Descrierea evaluării dosarului candidatului	Evaluarea dosarului individual (ca. 45 min.) Această probă de concurs va include și o scurtă prezentare (max. 0,5 ore) a unui proiect de cercetare (plan de dezvoltare a carierei universitare). (la nevoie se va decala ora în funcție de finalizarea probei Susținerea unui curs de către toți candidații).	A jelölt dossziéjának az értékelése és a karrierterv bemutatása.
Tematica și bibliografia probelor de concurs	Chimie organica: 1. Hidrocarburi aromatice și alifatică, Compuși cu funcțiuni simple: compuși halogenați, alcoolii, aldehide și cetone, acizi carboxilici, esteri, eteri, amide.	Szerves kémia: 1. Aromás és alifás szénhidrogének, egyszerű funkciós csoportokat tartalmazó vegyületek: halogénezett szénhidrogének, alkoholok, aldehidek és ketonok,

	<p>2. Mecanisme de reacție: substituție nucleofilă, substituție electrofilă, mecanisme de adiție și eliminare</p> <p>3. Compuși organici cu funcțiuni mixte și heterociclici: hidroxiacizi, aminoacizi, compuși heterociclici aromatici cu 5 și 6 atomi.</p> <p>Bibliografia</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Furka Arpad, Szerves Kemia, Ed. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt., 2002.</li> <li>2. Novák Lajos · Nyitrai József, Szerves Kemia, Műegyetemi, Budapest, 2001</li> <li>3. Michael B. Smith, Jerry March, Advanced organic chemistry, 6th edition, Wiley, 2007.</li> <li>4. John A. Joule, Keith Mills, Heterocyclic Chemistry, 5th Edition, Wiley-Blackwell, 2010</li> <li>5. S. Mager, I. Hopârtean, A. Donea, A. Benkő: Lucrări practice de chimie organică (I) 1990; (II) 1991</li> <li>6. I. Cristea, E. Kozma: Chimie organică experimentală, 2001</li> <li>7. ifj. Várhelyi Csaba, (Kacsó Ferenc): Szerves kémiai laboratoriuimi gyakorlatok (I) 2012, (II) 2012</li> <li>8. Orosz György, Szabó Dénes: Szerves kémiai praktikum, Elte Eötvös Kiadó, 2012</li> </ol>	<p>karbonsavak, észterek, éterek, amidok.</p> <p>2. Reakciómechanizmusok: nukleofil szubsztitúció, elektrofil szubsztitúció, addíciós és eliminációs mechanizmusok.</p> <p>3. Vegyes funkciós csoportokat tartalmazó szerves vegyületek és heterociklusok: hidroxisavak, aminosavak, 5 és 6 atomos aromás heterociklusos vegyületek.</p> <p>Bibliográfia</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Furka Arpad, Szerves Kemia, Ed. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt., 2002.</li> <li>2. Novák Lajos, Nyitrai József, Szerves Kemia, Műegyetemi, Budapest, 2001</li> <li>3. Michael B. Smith, Jerry March, Advanced organic chemistry, 6th edition, Wiley, 2007.</li> <li>4. John A. Joule, Keith Mills, Heterocyclic Chemistry, 5th Edition, Wiley-Blackwell, 2010</li> <li>5. S. Mager, I. Hopârtean, A. Donea, A. Benkő: Lucrări practice de chimie organică (I) 1990; (II) 1991</li> <li>6. I. Cristea, E. Kozma: Chimie organică experimentală, 2001</li> <li>7. ifj. Várhelyi Csaba, (Kacsó Ferenc): Szerves kémiai laboratoriuimi gyakorlatok (I) 2012, (II) 2012</li> <li>8. Orosz György, Szabó Dénes: Szerves kémiai praktikum, Elte Eötvös Kiadó, 2012</li> </ol>
<p>Descrierea procedurii de concurs</p>	<p>Proba de concurs 1: Susținerea unui curs (50 min.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marti, 28 ianuarie 2025, ora 9:45 - din cele 3 tematice de concurs anunțate, comisia va stabili, prin tragere la sorți, un subiect pentru proba Susținerea unui curs.</li> <li>- Marti, 28 ianuarie 2025, ora 10:00 (cu 48 ore înainte de susținerea propriu-zisă) - fiecare candidat va primi prin e-mail subiectul cursului de la Secretariatul Facultății de Chimie și Inginerie Chimică (tema prezentării probei orale - Susținerea unui curs - pentru postul de lector universitar se comunică candidaților cu 48 de ore înaintea susținerii probei și prin afișarea la avizierul și</li> </ul>	<p>Versenyvizsga 1: Előadás megtartása (50 perc)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025. január 28., kedd, 9:45 - A három versenyvizsgatematika közül a bizottság sorsolással választ egy témát az előadás megtartására.</li> <li>2025. január 28., kedd, 10:00 (48 órával a tényleges előadás előtt) - Minden jelölt e-mailben megkapja a tantárgy témáját a Kémiai és Vegyészmérnöki Kar Titkárságától (az előadási téma - a szóbeli vizsga előadása - a jelöltek számára 48 órával a vizsga előtt kerül kiküldésre, valamint a kar hirdetőtábláján és weboldalán is közzétételre kerül, az ajánlott időpont és</li> </ul>

pagina web a facultății, cu menționarea datei și orei afișării, sub semnătura președintelui comisiei de concurs). Candidații vor confirma prin e-mail (reply la emailul primit de la secretariat) recepționarea subiectului de examen.

Fiecare candidat își va pregăti cursul corespunzător subiectului probei de concurs, pe care îl va prezenta în față comisiei. Este permisă utilizarea mijloacelor de prezentare electronică (PowerPoint), dar candidatul va trebui să aibă în vedere și utilizarea altor metode (expunerea liberă, interacțiunea cu auditoriul, etc.) care vor fi de asemenea luate în considerare la evaluarea prestației la această probă de concurs.

- Joi, 30 ianuarie 2025, ora 10:00 - la proba Susținerea unui curs, candidații se vor prezenta în ordine alfabetică. Între prezentări se va acorda o pauză de 5 minute.

Durata maximă de timp alocată probei Susținerea unui curs este de min. 50 min., inclusiv sesiunea obligatorie de întrebări din partea comisiei și/sau a publicului.

Fiecare membru al comisiei va acorda câte o notă pentru proba Susținerea unui curs. Notarea se va face în intervalul 1-10 (9 puncte alocate pentru evaluarea prestației candidatului, la care se adaugă 1 punct din oficiu).

Proba de concurs 2: Evaluarea dosarului individual (ca. 45 min.)

- Joi, 30 ianuarie 2025, ora 10:55 - (la nevoie se va decala ora în funcție de finalizarea probei Susținerea unui curs de către toți candidații) - candidații vor pregăti o prezentare publică al cărei conținut va răspunde la punctele menționate în tematica probei (prezentarea succintă a tezei de doctorat; prezentarea generală a celor mai semnificative rezultate profesionale, inclusiv științifice, obținute ulterior susținerii tezei de doctorat; prezentarea unui plan de dezvoltare a carierei universitare).

dátum feltüntetésével, a versenybizottság elnökének aláírásával). A jelöltek kötelesek e-mailben (válasz e-mailben) visszaigazolni a vizsga téma átvételét.

Minden jelölt előkészíti az előadását a versenyvizsga témájához, amelyet a bizottság előtt kell előadnia. Az elektronikus prezentációs eszközök (PowerPoint) használata megengedett, de a jelöltnak figyelembe kell vennie más módszerek alkalmazását is (szabad beszéd, interakció a közönséggel stb.), amelyek szintén értékelésre kerülnek a versenyvizsga teljesítményének során.

2025. január 30., csütörtök, 10:00 - Az előadás megtartására a jelöltek ábécésorrendben kerülnek sorra. Az előadások között 5 perces szünetet biztosítanak.

A maximálisan elérhető időtartam az előadásra: minimum 50 perc, beleértve a bizottság és/vagy a közönség kérdéseinek kötelező szakaszát.

Minden bizottsági tag egy-egy jegyet ad a versenyvizsga 1: Előadás megtartása értékelésére. Az értékelés 1-10 skálán történik (9 pont a jelölt teljesítményének értékelésére, melyhez 1 pontot automatikusan hozzáadnak).

Versenyvizsga 2: Egyéni portfólió értékelése (kb. 45 perc)

2025. január 30., csütörtök, 10:55 - (ha szükséges, az időpont a vizsgaelőadás befejezésétől függően módosulhat) - a jelöltek egy nyilvános bemutatót készítenek, amely a következő pontoknak megfelelő tartalommal rendelkezik: a doktori disszertáció rövid bemutatása; a doktori disszertáció után elért legfontosabb szakmai eredmények, beleértve a tudományos eredményeket; a tudományos karrier fejlesztési terve.

A jelöltek ábécésorrendben fogják tartani a nyilvános bemutatójukat. Az ajánlott időtartam 40 perc (nem



	<p>Candidații vor susține prezentarea publică în ordine alfabetică. Durata recomandată este de 40 minute (nu se admite depășirea a 45 minute).</p> <p>Timpul alocat sesiunii de întrebări din partea comisiei și publicului este de maximum 15 minute.</p> <p>Între prezentări se va acorda o pauză de 5 minute.</p> <p>Fiecare membru al comisiei va acorda câte o notă pentru evaluarea dosarului individual, inclusiv a prezentării publice a acestuia. Notarea se va face în intervalul 1-10 (1 punct din oficiu). În evaluarea activității științifice se va ține cont de calitatea publicațiilor în raport cu exigențele prevăzute în norma didactică.</p> <p>Nota acordată dosarului candidatului prezentând realizările profesionale ale acestuia (inclusiv prestația candidatului la prezentarea publică) contează în proporție de 75%, iar nota acordată la susținerea cursului deține o pondere de 25% din nota finală propusă prin referatul individual de apreciere întocmit de fiecare membru al comisiei de concurs.</p> <p>Nota finală generală a fiecărui candidat se va constitui din media aritmetică (cu două zecimale) a notelor acordate de către membrii comisiei. Ierarhia candidaților va fi stabilită în ordine descrescătoare a notelor finale de concurs obținute de către aceștia.</p> <p>Pentru a se califica în vederea ocupării postului scos la concurs, candidații trebuie să fi obținut la fiecare probă cel puțin nota 6,00, să aibă nota finală a fiecărui referent de cel puțin 7,00 și să obțină media generală în raportul asupra concursului cel puțin 8,50.</p> <p>În caz de note finale egale, departajarea se va face, în ordine descrescătoare, pe baza notei de la Proba orală. În caz că egalitatea persistă, se va lua în considerare analiza calității performanțelor științifice din dosarul individual de concurs prezentat de candidat.</p> <p>După maximum o oră de la terminarea ultimei Probe comisia va nominaliza candidatul care a întrunit cele mai</p>	<p>haladhatja meg a 45 percet).</p> <p>A bizottság és/vagy a közönség kérdéseinek szánt idő maximum 15 perc.</p> <p>Az előadások között 5 perces szünetet biztosítanak. Minden bizottsági tag egy-egy jegyet ad az egyéni portfólió értékelésére, beleértve annak nyilvános bemutatóját is. Az értékelés 1-10 skálán történik (1 pont automatikusan hozzárendelésre kerül). A tudományos tevékenység értékelésekor figyelembe kell venni a publikációk minőségét a tanári követelményeknek megfelelően.</p> <p>A bizottság értékelni fogja:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. A jelölt dossziéja (75%)</li><li>2. A nyilvános előadás (25%)</li></ol> <p>A tudományos tevékenység értékelésében az alapvető szempont a publikációknak és a tudományos hozzájárulásoknak a didaktikai normával összhangban levő minősége, amely figyelembe veszi a BBTE honlapján, a meghatározott időre kiírt állásokra vonatkozó vizsgák részben közzétett versenyvizsga metodológiáját.</p> <p>A nyilvános előadás minimális időtartama 50 perc. Ennek a próbának kötelezően tartalmaznia kell egy kérdés-válaszok részt is, amelyben a jelölt a bizottság / publikum kérdéseire válaszol.</p> <p>Az utolsó próba végétől számított legfeljebb egy óra elteltével a bizottság kijelöli a legjobb eredményt elérő jelöltet, azaz a verseny legmagasabb végső osztályzatát (figyelembe véve adott esetben a rangsorolási szempontokat). A verseny végeredménye és a jelentkezők sorrendje a verseny napján megjelenik a kar hirdetőtábláján.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	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 avizierul facultății.	
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	7699	7699
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	Kolozsvári Babeș-Bolyai Tudományegyetem iktatási hivatala, (P20 terem), M. Kogălniceanu utca 1 sz., Kolozsvár