

ȘCOALA DOCTORALĂ DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Nr. 11 / 25.05.2020

REGULAMENT DE ADMITERE LA DOCTORAT 2020, ÎN REGIM ONLINE

Aprobat de Consiliul Facultății de Matematică și Informatică din data de 19.05.2020

În conformitate cu **Hotărârea Senatului UBB numărul 5938 din 16 aprilie** și procedura de înscriere și admitere online descrisă [aici](#), în starea de urgență și inclusiv în perioada suspendării activităților didactice față-n față, admiterea la doctorat se poate face în regim online.

Școala doctorală de Matematică și Informatică organizează o singură sesiune de admitere la doctorat, în luna septembrie 2020. Calendarul admiterii este disponibil online [aici](#).

ÎNSCRIEREA LA CONCURSUL DE ADMITERE

1. Perioada de înscriere la concursul de admitere este 31 august – 4 septembrie 2020. Înscrierea se va face online, pe platforma <https://academicinfo.ubbcluj.ro/admitere/>. Candidații sunt responsabili de încărcarea pe platformă/transmiterea corectă a tuturor documentelor prevăzute în Metodologia de admitere la studiile universitare de doctorat în Universitatea Babeș – Bolyai pentru anul universitar 2020-2021, semnate (unde este cazul) și scanate. Fac excepție de la această regulă fotografiile tip 3 cm/4 cm care vor fi aduse în format fizic la momentul începerii activității didactice. Candidații își asumă responsabilitatea referitoare la autenticitatea și corespondența dintre documentele digitale/scanate și cele originale care urmează să fie depuse la dosarul candidatului prin declarație scrisă semnată.
 - Documentele necesare pentru înscriere sunt menționate [aici](#).
2. Dosarele electronice ale candidaților vor fi verificate de către secretarul Școlii Doctorale și un membru al Consiliului Școlii Doctorale.

PROBELE CONCURSULUI DE ADMITERE LA DOCTORAT

1. **Domeniul MATEMATICĂ**
 - a). **Probă orală** (proba 1) din aria tematică aleasă de candidat (detalii despre tematica sunt [aici](#)).
 - b). **Interviu** (proba 2) în cadrul căruia se analizează preocupările științifice ale candidatului și tema propusă pentru teza de doctorat.
2. **Domeniul INFORMATICĂ**
 - a). **Proba orală** (proba 1) pe baza tematicii de admitere disponibile [aici](#).

- b). **Interviu** (proba 2) în cadrul căruia se analizează preocupările științifice ale candidatului și tema propusă pentru teza de doctorat.
3. Candidații vor fi admiși pe locurile bugetate (cu frecvență și cu frecvență redusă) în limita numărului de locuri alocate și în funcție de opțiunile exprimate, pe baza mediilor de concurs. Media de admitere se calculează după cum urmează:
- 40% nota de la proba orală.
 - 40% nota la interviu.
 - 20% media generală de promovare a anilor de studiu la nivel Master/Studii aprofundate sau media de generală de promovare a anilor de studiu la nivel Licență pentru absolvenții învățământului superior de lungă durată din perioada anterioară aplicării celor trei cicluri Bologna (care nu dețin diplomă de master). În caz de medii egale, departajarea se va face pe baza mediei de la proba scrisă.
4. Vor fi declarați admiși candidații care au obținut cel puțin media 7.

DESFĂȘURAREA PROBELOR DIN CADRUL CONCURSULUI DE ADMITERE LA DOCTORAT

1. Colocviul de admitere pentru candidații din domeniile **Matematică și Informatică** va avea loc pe data de 9 septembrie 2020, ora 9.00 și se va desfășura pe o platformă online aleasă de școala doctorală (Microsoft Teams/Skype/Zoom), care să permită transmiterea, recepționarea simultană (*în direct*) și înregistrarea de conținut audio-video.
2. Platforma online pe care se va desfășura examinarea candidaților, precum și planificarea candidaților va fi comunicată la finalul perioadei de înscriere la concursul de admitere și va putea fi consultată online pe pagina Școlii Doctorale.
3. Ambele probe ale concursului de admitere la doctorat (proba orală și interviul) se vor desfășura online, în timp real, în fața comisiei de examen, prin intermediul platformei alese de școala doctorală.
4. Susținerea în varianta online a probelor concursului de admitere la doctorat se înregistrează integral, pentru fiecare candidat în parte și se arhivează la nivelul școlii doctorale.
5. Pentru fiecare candidat, proba orală 1 se va desfășura în aceeași sesiune video cu proba 2 (interviul). Proba 2 se va desfășura cronologic după proba 1.

Directorul, membrii Consiliului și secretarul școlii doctorale se vor ocupa de gestionarea întregului proces de admitere în regim online precum și de organizarea și buna desfășurare a examenului de admitere în regim online. Pe tot parcursul procesului de admitere, asistența tehnică va fi asigurată de o comisie numită cu suportul decanatului Facultății de Matematică și Informatică.

Director al Școlii Doctorale de Matematică și Informatică,
Prof. univ. dr. Gabriela Czibula