

## METODOLOGIE DE ADMITERE LA STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT ÎN DOMENIUL CHIMIE

Prezenta Metodologie are la bază **Metodologia organizării și desfășurării concursului de admitere 2017 la studii universitare de doctorat a Universității din București** (<http://admitere.unibuc.ro/infoadmitere/studii-universitare-de-doctorat>).

1. Colocviul de admitere la doctorat se desfășoară în cadrul Școlii doctorale de Chimie pentru fiecare conducător de doctorat în ariile tematice menționate în Regulamentul Școlii Doctorale în Chimie.
2. Comisia de concurs este constituită din conducătorul de doctorat și membri ai Școlii doctorale și aprobată de către CSUD.
3. Concursul de admitere constă în:
  - a). Prezentarea orală a activității de cercetare anterioară (prezentare în format Power Point);
  - b). Prezentarea orală, pe scurt a temei de cercetare doctorală aleasă.
4. Criteriile de evaluare și selecție în vederea admiterii la studiile universitare de doctorat sunt:
  - a) Activitatea științifică desfășurată anterior de către candidat;
  - b) Capacitatea de a susține tematica de cercetare.
5. În urma concursului de admitere, fiecare membru prezent al comisiei va acorda fiecărui candidat câte o notă (un număr întreg, cuprins între 10 și 1) pentru fiecare criteriu de evaluare. Media acordată de fiecare membru al comisiei se obține ca medie aritmetică a notelor acordate pentru fiecare criteriu de evaluare. **Media de admitere** este media simplă, calculată cu două zecimale fără rotunjire, a mediilor rezultate pe baza notelor acordate de fiecare membru al comisiei de concurs. În funcție de media rezultată, candidații pot obține unul dintre următoarele calificative: Admis cu finanțare de la buget; Admis cu taxă; Respins.  
Alocarea locurilor finanțate de la bugetul de stat prin granturi doctorale și a burselor finanțate de la bugetul de stat se face de către Consiliul Școlii Doctorale prin clasificarea tuturor candidaților dintr-un domeniu de doctorat pe o lista unică, **în ordinea descrescătoare a mediilor generale obținute de candidați;**  
**Media minimă de admitere la studiile universitare de doctorat este 7 (șapte).**  
Comisia de admitere întocmește pentru domeniul Chimie, lista unică a candidaților, în ordinea descrescătoare a mediilor generale obținute.
6. Criterii de departajare: media de admitere la doctorat. La medii egale criteriul de departajare este nota la disertație. În cazul absolvenților care au numai diplomă de licență a învățământului superior de lungă durată (conform Legii nr. 84/1995) din perioada anterioară aplicării celor trei cicluri Bologna, criteriul de departajare este nota la examenul de licență.
7. Rezultatele concursului de admitere sunt validate de Consiliul Școlii Doctorale și aprobate de Comisia Centrală de Admitere a Universității din București.

**Conținutul dosarului de concurs** este cel precizat în **Metodologia organizării și desfășurării concursului de admitere 2017 la studii universitare de doctorat a Universității din București** (<http://admitere.unibuc.ro/infoadmitere/studii-universitare-de-doctorat>).

**Informații privind admiterea la doctorat:** <http://www.chimie.unibuc.ro/index.php/admitere-la-doctorat/216-admitere-doctorat-2017>.

Prezenta metodologie a fost aprobată în Ședința Consiliului Școlii Doctorale în Chimie din data de 9 mai 2017.

DIRECTOR,

Prof. Dr. Camelia Bala

**ADMITERE LA STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT ÎN DOMENIUL  
CHIMIE  
anul universitar 2017/2018**

Conducători de doctorat	Arii tematice	Teze de doctorat în limbi de circulație internațională
<b>Acad. prof. dr. Andruh Marius</b> <a href="http://www.acad.ro/sectii/sectia05_chimie/chim_MAndruh.htm">http://www.acad.ro/sectii/sectia05_chimie/chim_MAndruh.htm</a>	Chimie anorganică	engleză / franceză
<b>Prof. dr. Badea Irinel Adriana</b> <a href="http://www.unibuc.ro/prof/badea_i_a/">http://www.unibuc.ro/prof/badea_i_a/</a>	Chimie analitică	engleză / franceză
<b>Prof. dr. Bala Camelia</b> <a href="http://www.unibuc.ro/prof/bala_c/">http://www.unibuc.ro/prof/bala_c/</a>	Chimie analitică	engleză / franceză
<b>Prof. dr. David Victor</b> <a href="http://www.unibuc.ro/e/prof/david_v/">http://www.unibuc.ro/e/prof/david_v/</a>	Chimie analitică	engleză
<b>Prof. dr. Medvedovici Andrei Valentin</b> <a href="http://www.unibuc.ro/prof/medvedovici_a_v/">http://www.unibuc.ro/prof/medvedovici_a_v/</a>	Chimie analitică	engleză / franceză
<b>Prof. dr. Pârvulescu Vasile</b> <a href="http://www.unibuc.ro/prof/parvulescu_v/">http://www.unibuc.ro/prof/parvulescu_v/</a>	Cataliză Chimie tehnologică	engleză / franceză
<b>Conf.dr. habil. Ioniță Petre</b> <a href="http://www.unibuc.ro/prof/ionita_p_i/">http://www.unibuc.ro/prof/ionita_p_i/</a>	Chimie organică	engleză
<b>Conf.dr. habil. Marcu Ioan-Cezar</b> <a href="http://www.unibuc.ro/prof/marcu_i_c/">http://www.unibuc.ro/prof/marcu_i_c/</a>	Cataliză Chimie tehnologică	engleză / franceză
<b>CS I dr. Budrugaec Petru</b> <a href="http://www.icpe-ca.ro/cariere/cv/budrugaec-petru.pdf">http://www.icpe-ca.ro/cariere/cv/budrugaec-petru.pdf</a>	Chimie fizică	engleză / franceză