

Condiții de admitere la studiile universitare de doctorat
Sesiunea 2025

a) Forma și conținutul concursului de admitere:

Concursul de admitere la doctorat în cadrul SDSE constă în susținerea a două probe, astfel:

1. *Prezentarea unui proiect de cercetare doctorală* încadrat într-una dintre direcțiile de cercetare alese de conducătorul de doctorat, completată cu evaluarea nivelului de pregătire profesională generală și în domeniul temei de cercetare și a experienței științifice anterioare. Aceasta se face în fața unei comisii de admitere, aprobate prin Decizia Rectorului, al cărei președinte este conducătorul științific pentru care candidatul a optat la înscriere;
2. *Un examen de competență lingvistică*, care vizează nivelul B2 și este finalizat cu calificativul ADMIS / RESPINS.

b) Criteriile de evaluare și de selecție a candidaților:

Ierarhizarea candidaților se face în funcție de media generală de admitere, stabilită ținându-se seama de următoarele criterii:

C1. Calitatea proiectului de cercetare doctorală și rezultatele obținute la prezentarea realizată. Evaluarea acestui criteriu se face de către președinte și fiecare membru al comisiei de examinare cu note de la 1 la 10 și va fi finalizată printr-o medie calculată la nivelul comisiei (MC1), cu valori între 1 și 10, cu două zecimale, fără rotunjire.

În acordarea punctajului aferent criteriului C1 se va ține seama de următoarele subcriterii:

Criteriu	Punctaj maxim
C1.1. Calitatea descrierii stadiului actual al cunoașterii în domeniul temei de cercetare din proiect	2
C1.2. Modul de descriere a scopului și obiectivelor proiectului de cercetare doctorală	2
C1.3. Modul de adecvare a metodologiei de cercetare propuse cu obiectivele proiectului	2
C1.4. Răspunsurile la întrebările adresate de membri comisiei de admitere în cadrul interviurilor	3
Oficiu	1
Total	10

Proiectul de cercetare științifică doctorală va fi elaborat conform machetei prezentate în Anexa 1;

Ponderea criteriului C1: 50% din media generală de admitere ($PC1 = 0.5$).

C2. Nivelul de pregătire profesională generală și în domeniul temei de cercetare a candidatului.

În acordarea punctajului aferent criteriului C2 se va ține seama de rezultatele anterioare obținute în cadrul studiilor universitare de licență și masterat și adecvarea acestora cu domeniul de doctorat și tema de cercetare abordată, respectiv:

- media anilor de studii la ciclul de licență (MSL);

- media examenului de licență (MEL);
- media anilor de studii la master/studii aprofundate (MSM);
- media examenului de disertație/studii aprofundate (MED).

Evaluarea aferentă criteriului C2 va fi finalizată printr-o medie (MC2) calculată astfel:

$$MC2 = [KL * x (MSL + MEL)/2 + KM * x (MSM+MED)/2] / 2$$

Unde:

KL – coeficient atribuit studiilor universitare de licență absolvite.

KL = 1 pentru studiile universitare de licență din ramura științe economice, respectiv

KL = 0,8 pentru studiile universitare de licență din alte ramuri de științe.

*Pentru domeniile de doctorat Informatică Economică, respectiv Cibernetica și Statistica, KL va avea următoarele valori:

KL = 1 pentru studiile universitare de licență din ramura științe economice sau calculatoare și ingineria sistemelor sau informatică sau matematică-informatică, respectiv

KL = 0,8 pentru studiile universitare de licență din alte ramuri de științe.

KM – coeficient atribuit studiilor universitare de masterat absolvite.

KM = 1 pentru studiile universitare de masterat din ramura științe economice

KM = 0,8 pentru studiile universitare de masterat din alte ramuri de științe.

* Pentru domeniile de doctorat Informatică Economică, respectiv Cibernetica și Statistica, KM va avea următoarele valori:

KM = 1 pentru studiile universitare de masterat din ramura științe economice sau calculatoare și tehnologia informației sau ingineria sistemelor sau informatică sau matematică-informatică, respectiv

KM = 0,8 pentru studiile universitare de masterat din alte ramuri de științe.

Pentru candidații absolvenți cu diplomă de absolvire/licență ai învățământului superior de lungă durată (absolvite în regimul Legii nr. 84/1995) din perioada anterioară aplicării ciclurilor de studii tip Bologna, care nu depun la dosar o diplomă de masterat, punctajul P se calculează prin omiterea componentei aferente studiilor universitare de masterat, MC2 fiind calculată astfel:

$$MC2 = KL * x (MSL + MEL)/2$$

Media aferentă criteriului C2 (MC2) poate lua valori între 1 și 10, cu două zecimale, fără rotunjire.

Ponderea criteriului C2: 40% din media generală de admitere (PC2 = 0.4).

C3. Experiența științifică anterioară.

În acordarea punctajului aferent criteriului C3 (MC3) se va ține seama de experiența științifică și de cercetare anterioară a candidatului și de rezultatele obținute în domeniul de doctorat și al temei de cercetare, astfel:

- Publicare de articole în reviste indexate WoS – 5 puncte/articol;
- Publicare de articole în reviste indexate conform IC2 (exclusiv WoS) – 3 puncte/articol;
- Publicare de articole în reviste indexate BDI – 2 puncte/articol;
- Participări la manifestări științifice – 1 punct/manifestare;
- Premii obținute la manifestări științifice studentești – 3 puncte/premiu.

Punctajul aferent activității de cercetare științifică (MC3) poate lua valori între 1 și 10 și se obține din însumarea punctajelor obținute pe tipuri de activități de cercetare, la care se adaugă 1 punct din oficiu. În cazul în care candidatul raportează mai multe lucrări, MC3 nu poate fi mai mare de 10.

Ponderea criteriului C3: 10% din media generală de admitere (PC3 = 0.1).

Rezultatele obținute în urma evaluării criteriilor C1, C2 și C3 se consemnează în Fișa de evaluare (Anexa 2), întocmită pentru fiecare candidat.

c) Modul de calcul al mediei generale de admitere:

Media generală de admitere se calculează ca o medie aritmetică ponderată, cu două zecimale, fără rotunjire, a mediilor obținute în urma evaluării fiecărui criteriu (C1, C2 și C3).

$$MGA = MC1 \times PC1 + MC2 \times PC2 + MC3 \times PC3$$

$$PC1 = 0.5$$

$$PC2 = 0,4$$

$$PC3 = 0.1.$$

d) Criterii de departajare:

Departajarea candidaților care au obținut medii generale de admitere egale se face astfel:

- Primul criteriu de departajare: MC3
- Al doilea criteriu de departajare: MC2

e) Modul în care se realizează clasificarea candidaților dintr-un domeniu de doctorat:

Clasificarea candidaților și admiterea la studiile doctorale se face pe o listă unică de admitere la nivelul fiecărui domeniu de doctorat, în ordinea descrescătoare a mediilor generale de admitere obținute și a criteriilor de departajare.

f) Modul de soluționare a contestațiilor:

Soluționarea eventualelor contestații se face în conformitate cu prevederile art. 73 din Regulamentul propriu de admitere la studii universitare de licență, de masterat și de doctorat.

Data aprobării în ședința CSD: 07.04.2025

Director SDSE "Eugeniu Carada"
Prof. univ. dr. Marian SIMINICĂ

PROIECT DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ DOCTORALĂ
pentru admiterea în anul univ. _____

1. Date personale ale doctorandului:

1.1. Numele:	
1.2. Prenumele:	
1.3. Anul nașterii:	
1.4. Date despre diploma de licență: instituție absolvită, program de studii, an absolvire:	
1.5. Date despre diploma de master: instituție absolvită, program de studii, an absolvire:	
1.5. Adresa:	
1.6. Telefon:	
1.7. E-Mail:	

2. Date referitoare la doctorat:

2.1. Domeniul de doctorat	
2.2. Conducătorul de doctorat	
2.3. Forma de învățământ:	

3. Titlul proiectului de cercetare științifică:
(Maxim 200 de caractere)

--

4. Cuvinte cheie: (maxim 5 termeni)

1	
2	
3	
4	
5	

5. Durata proiectului de cercetare științifică: 4 ani

6. Descrierea contextului cercetării - Stadiul actual al cunoașterii în domeniul temei pe plan național și internațional, cu referire la cele mai recente lucrări din literatura de specialitate (500-1000 de cuvinte)

7. Scopul proiectului (100-150 de cuvinte)

Se va justifica motivația științifică a temei proiectului prin delimitarea problemei abordate în contextul științific actual.

8. Fixarea obiectivelor proiectului (500-1000 de cuvinte)

Se va prezenta abordarea proiectului la nivel de principiu, cu evidențierea următoarelor două aspecte: (1) obiectivele concrete ale proiectului;
(2) întrebările cercetării;
(3) elementele de originalitate și inovație pe care implementarea obiectivelor le aduce domeniului, raportat la stadiul actual al cunoașterii.

9. Descrierea metodologiei, evaluarea riscurilor, identificarea obstacolelor (250-500 de cuvinte)

Se va prezenta în detaliu metodologia cercetării, precizându-se, pe cât posibil, anumite ținte intermediare cheie. În elaborarea acestei secțiuni se vor evidenția următoarele aspecte:

- (1) alegerea metodelor și instrumentelor de investigație, prin raportare la cele mai noi abordări în domeniul temei, precum și modul în care acestea vor fi integrate;
- (2) descrierea potențialelor riscuri (limitări ale cercetării) și abordările prin care aceste riscuri ar urma să fie adresate.

10. Bibliografie (Se va prezenta o listă cu publicații relevante (cărți, articole, rapoarte etc.) care au fost studiate pentru elaborarea proiectului de cercetare)

11. Activitatea științifică anterioară a candidatului (lucrări științifice publicate sau prezentate la conferințe internaționale sau olimpiade studențești, proiecte de cercetare naționale și internaționale, burse obținute)

DATA: _____

Candidat,
Nume și prenume: _____
Semnătură _____

FIȘĂ DE EVALUARE

a candidatului _____, în domeniul _____, conducător științific dl/d-na _____, în data de _____

În urma prezentării proiectului de cercetare doctorală, *comisia de examinare numită prin Decizia Rectorului Universității din Craiova nr. _____*, din data de _____, hotărăște următoarele rezultate pentru candidat:

Criteriu de evaluare	Punctaje acordate			Media
	Președinte comisie (Conducător de doctorat)	Membru 1	Membru 2	
C1. Calitatea proiectului de cercetare doctorală și rezultatele obținute la prezentarea realizată (50%)				
C1.1. Calitatea descrierii stadiului actual al cunoașterii în domeniul temei de cercetare din proiect				
C1.2. Modul de descriere a scopului și obiectivelor proiectului de cercetare doctorală				
C1.3. Modul de adecvare a metodologiei de cercetare propuse cu obiectivele proiectului				
C1.4. Răspunsurile la întrebările adresate de membri comisiei de admitere în cadrul interviurilor				
Oficiu				
MC1				
C2. Nivelul de pregătire profesională generală și în domeniul temei de cercetare a candidatului (40%)				
Media anilor de studii la ciclul de licență (MSL);				
Media examenului de licență (MEL);				
Media anilor de studii la master/studii aprofundate (MSM);				
Media examenului de disertație/studii aprofundate (MED).				
Coefficient atribuit studiilor universitare de licență absolvite (KL)				
Coefficient atribuit studiilor universitare de masterat absolvite (KM)				
MC2				
C3. Experiența științifică anterioară (10%)				
MC3				

Media generală de admitere: MGA = MC1 x 0,5 + MC2 x 0,4 + MC3 x 0,1	
--	--

În urma evaluării candidatului _____, acesta a obținut media generală de admitere _____.
 Media minimă de admitere este 7 (șapte).

PREȘEDINTE: Prof.univ.dr. _____
 Membru 1: Prof.univ.dr. _____
 Membru 2: Prof.univ.dr. _____
 Membru 3: Prof.univ.dr. _____