

**UNIVERSITATEA „ TEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA
CONSILIUL STUDIILOR UNIVERSITARE DE DOCTORAT**

**METODOLOGIE
privind organizarea si desfășurarea concursului de admitere la
studii universitare de doctorat
- sesiunea septembrie 2015**

Prezenta metodologie are la bază următoarele documente:

- Legea Educației Naționale nr. 1/2011;
- Codul studiilor universitare de doctorat, numit în continuare Cod, aprobat prin Hotărârea Guvernului României nr. 681/2011;
- Ordinul MECT 5734/24.12.2013 privind cadrul general de organizare și desfășurare a admiterii în ciclul de studii universitare de licență, de master și de doctorat pentru anul universitar 2014/2015;
- Procedura de repartizare a numărului de locuri la studii universitare de doctorat PO-SUD-01 aprobată de Senatul USV în 10.07.2012.

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea admiterii 2015 sunt prevăzute în **Regulamentul propriu privind organizarea și desfășurarea examenului de admitere în ciclurile de studii universitare de licență, master și doctorat pentru anul universitar 2015 – 2016.**

II. CRITERII SPECIFICE - DOCTORAT

Domeniile de doctorat științifice la care se organizează admitere în anul universitar 2015/2016 sunt:

1. Administrarea afacerilor
2. Calculatoare și tehnologia informației
3. Contabilitate
4. Economie
5. Filologie
6. Filosofie
7. Geografie
8. Ingineria materialelor
9. Inginerie electrică
10. Inginerie electronică și telecomunicații
11. Inginerie industrială
12. Inginerie mecanică
13. Istorie
14. Silvicultură

Taxa pentru susținerea examenului de competență lingvistică – 100 lei

În conformitate cu prevederile Legii nr. 1/2011 și H.G. nr. 681/2011, au dreptul să participe la concursul de admitere la doctorat numai absolvenții studiilor universitare de masterat sau echivalent acesteia (care au obținut 300 credite), din afară și din străinătate, conform art. 153 alin. (2) din Legea nr. 1/2011. (Diploma de absolvire sau de licență a absolvenților învățământului superior de lungă durată din perioada anterioară aplicării celor trei cicluri tip Bologna este echivalentă cu diploma de studii universitare de master în specialitate).

Un student doctorand poate beneficia de finanțare de la bugetul de stat o singură dată pentru programul de studii universitare de doctorat (Legea 1/2011, art. 142, al. 6).

Doctoratul în anul universitar 2015/2016 este organizat în sistem cu frecvență, fără taxă (conform cifrei alocate de MECTS) și cu frecvență, cu taxă.

Locurile scoase la concurs pe domenii se vor afișa și pe site-ul universității.

Admiterea candidaților la doctorat se face prin concurs, pe baza rezultatelor obținute.

Concursul are loc în limita locurilor libere ale fiecărui conducător de doctorat.

Concursul de admitere la doctorat este valabil numai pentru domeniul de doctorat pentru care s-a înscris candidatul. Concursul se organizează pe fiecare domeniu și conducător de doctorat, pentru locurile finanțate de la buget și pentru cele cu taxă, statutul candidaților admisi stabilindu-se în funcție de opțiunea exprimată la data înscrierii și de media la admitere.

Organizarea concursului de admitere la doctorat

Examenul de competență lingvistică se susține în cadrul Departamentului de Limbi și Literaturi străine, FLSC, din cadrul USV, în data de 14 septembrie 2015 și fiecare candidat va fi primi un atestat pe baza căruia se poate prezenta la concursul de admitere. Nu vor susține examenul de competență lingvistică absolvenții de limbi străine și cei care au obținut în ultimii 2 ani un certificat de competență lingvistică internațional (DALF, TOEFL, ZD, DELE).

Examenul de specialitate se susține pe baza unei bibliografii afișate pe site-ul USV în domeniul temei de doctorat propuse, cu cel puțin 2 săptămâni înainte de admitere, după cum urmează :

A. pentru domeniile:

- Calculatoare și tehnologia informației:

- prezentarea de către candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercetărilor în domeniul temei de doctorat propuse

- Filologie:

- prezentarea de către candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercetărilor în domeniul temei de doctorat propuse

- Filosofie:

- prezentarea de către candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercetărilor în domeniul temei de doctorat propuse

- Geografie:

- prezentarea de către candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercetărilor în domeniul temei de doctorat propuse

- Ingineria materialelor:

- prezentarea de către candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercetărilor în domeniul temei de doctorat propuse

- **Inginerie electric :**
 - prezentarea de c tre candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercet rilor în domeniul temei de doctorat propuse
- **Inginerie electronic i telecomunica ii:**
 - prezentarea de c tre candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercet rilor în domeniul temei de doctorat propuse
- **Inginerie industrial :**
 - prezentarea de c tre candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercet rilor în domeniul temei de doctorat propuse
- **Inginerie mecanic :**
 - prezentarea de c tre candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercet rilor în domeniul temei de doctorat propuse
- **Istorie examenul:**
 - prezentarea de c tre candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercet rilor în domeniul temei de doctorat propuse
- **Silvicultur :**
 - prezentarea de c tre candidat a unei sinteze privind stadiul actual al cercet rilor în domeniul temei de doctorat propuse

B. pentru domeniile:

- **Administrarea afacerilor**
- **Contabilitate**
- **Economie**

1. *PROBA SCRIS :*

- 2 subiecte din domeniul de doctorat; Subiectele vor fi formulate pe baza bibliografiei specifice (conform tematicii afi ate).

2. *PROBA ORAL :*

- verificarea competen elor i abilit ilor în domeniul de cercetare abordat.

Repartizarea locurilor de admitere se face conform procedurii de repartizare a locurilor PO-SUD-01, aprobat de Senatul USV, în data de 10 iulie 2012 cu complet rile ulterioare.

Organizarea i desf urarea concursului de admitere vor intra în competen a comisiilor de admitere pe domeniu de doctorat, care sunt numite prin decizia Rectorului i r spund pentru aplicarea în mod corect a prezentei metodologii de concurs.

Comisia de admitere se organizeaz pe domenii de doctorat i se constituie din toi conduc torii de doctorat din domeniul i/sau care au alocate locuri la admitere. Acolo unde nu exista minimum 3 conduc tori de doctorat comisia se completeaz cu profesori i conferen iari speciali ti în domeniu sau domenii apropiate.

Admiterea la doctorat se face în ordinea mediei ob inute de c tre candida i la concursul de admitere, în limita locurilor scoase la concurs, dar care au ob inut cel pu in media 8 (conform art. 25 din Regulamentul de organizare i desf urare a studiilor universitare de doctorat aprobat de Senat).

Atribu iile comisiei de admitere sunt :

- verificarea dosarelor de concurs i a sus inerii probei de competen lingvistic ;
- coordonarea ac iunii de elaborare a subiectelor de examen (unde este cazul);
- organizarea examenului de specialitate;

- afi area rezultatelor si finalizarea concursului de admitere.

Înmatricularea candida ilor

Înmatricularea candida ilor se va face la Secretariat Doctorat.

Candida ii declara i admii care nu se înmatriculeaz în data de 21 septembrie 2015, inclusiv, vor fi declara i respin i. Daca se organizeaz o a doua sesiune de admitere data de înmatriculare este 25 septembrie 2015 .

Criterii de departajare pentru candida ii cu medii de admitere egale

Pentru departajarea candida ilor cu medii egale, se vor lua în considerare urm toarele criterii:

- a. Media examenului de licen / absolvire;
- b. Media anilor de studiu la licen / absolvire.

Contesta ii

Contesta iile se depun la secretariatul colii doctorale în termen de maxim 24 de ore de la afi area rezultatelor, doar pentru domeniile care sus in examen scris.

Dispozi ii finale

Validarea rezultatelor concursului de admitere la doctorat se face o dat cu înmatricularea candida ilor admii, prin decizia Rectorului Universit ii „ tefan cel Mare” din Suceava.

DIRECTOR CSUD

Prof. univ. dr. Elena-Brându a STEICIUC