

**ADMITEREA LA STUDII POSTDOCTORALE DE CERCETARE AVANSATĂ
– SESIUNEA APRILIE 2019**

STUDII POSTDOCTORALE DE CERCETARE AVANSATĂ – durata studiilor 18 luni.

În conformitate cu R 72/2019, la USV se asigură infrastructura de cercetare și resursa umană pentru îndrumarea și validarea activității postdoctorale.

PROBE DE CONCURS

Concursul de admitere se desfășoară în două etape:

Etapa I: evaluarea dosarului în vederea stabilirii eligibilității / neeligibilității candidatului;

Etapa a-II-a: susținerea unei propuneri de proiect de cercetare științifică, realizată în conformitate cu modelul din *Anexa 2*. Proiectul de cercetare științifică trebuie să fie de interes pentru domeniu și pentru USV.

Evaluarea candidaților se va realiza de către o comisie, constituită prin decizia rectorului, la propunerea directorului CSUD.

CRITERII DE DEPARTAJARE PENTRU MEDII EGALE

Departajarea candidaților cu medii egale se va face luând în considerare media anilor de studiu la licență.

INFORMAȚII UTILE CANDIDAȚILOR

Admiterea candidaților la studii postdoctorale se face prin concurs, pe baza unei grile de evaluare prezentate în anexa 3. Ierarhizarea se realizează în ordinea descrescătoare a mediilor, în limita locurilor scoase la concurs. Punctajul se transformă în notă prin divizarea la 10. Media minimă de admitere este **8 (opt)**.

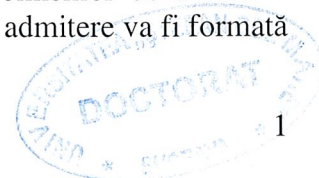
Au dreptul să participe la concursul de admitere persoanele care au obținut o diplomă de doctor în științe **cu cel mult 5 ani** înainte de admiterea în programul postdoctoral (pentru candidații care au obținut titlul de doctor în România, se ia în considerare data la care a fost emis Ordinul ministerului de resort prin care este confirmată obținerea titlului de doctor de către candidat și în care este stipulat și numele acestuia) sau, în ceea ce privește termenul referitor la numărul de ani de la confirmarea obținerii titlului de doctor, în funcție de cerințele finanțatorului studiilor postdoctorale, cu respectarea prevederilor legale.

Cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene, ai statelor aparținând Spațiului Economic European sau ai Confederației Elvețiene au acces la programe postdoctorale de cercetare avansată în aceleași condiții prevăzute de lege pentru cetățenii români.

Concursul are loc în limita locurilor scoase la concurs.

Cu ocazia înscrierii la concursul de admitere, candidatul la programul postdoctoral de cercetare avansată **propune un mentor/tutore**, dintre conducătorii de doctorat ai USV.

Organizarea și desfășurarea concursului de admitere vor intra în competența comisiilor de admitere numite prin decizia Rectorului USV la propunerea Directorului CSUD. Comisia de admitere va fi formată



din cadre didactice și cercetători din USV sau din instituții partenere, cu experiență relevantă în cercetarea științifică din domeniu (lectori, conferențieri, profesori).

Candidații declarați admiși vor semna cu USV un contract **de studii postdoctorale** (Anexa 4). Persoana înmatriculată are calitatea de cercetător postdoctoral pe perioada desfășurării programului postdoctoral de cercetare avansată, mai puțin în eventualele perioade de întrerupere a acestuia.

Candidații admiși care nu se înmatriculează în perioada stabilită vor pierde locul, iar acesta va fi ocupat de următorul candidat.

Contestații

Contestațiile cu privire la rezultatele examenului de admitere se depun la Comisia de admitere la data și în intervalul orar specificate în Calendarul admiterii și se rezolvă de către o Comisie numită de Rectorul USV, la propunerea directorului CSUD. Contestațiile se depun doar pentru vicii de procedură. La probele orale nu se admit contestații.

Dispoziții finale

Validarea rezultatelor concursului de admitere la studii postdoctorale se face odată cu înmatricularea candidaților admiși, prin decizia Rectorului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava.

Cercetătorii postdoctorali admiși și înmatriculați pot primi, pe durata derulării studiilor, burse oferite în cadrul unor programe de finanțare și/sau salarii din contracte de cercetare.

DIRECTOR CSUD,
Prof. univ. dr. Rodica NAGY

