



USAMVBT

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ A BANATULUI
„REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI”
DIN TIMIȘOARA

FISA DE PREZENTARE TUTOR BURSĂ POSTDOCTORALĂ

I. DATELE DE PREZENTARE A TUTORELUI:

Nume și prenume:

Funcția:

Departamentul:

Facultatea:

Conducator de doctorat din anul: *Domeniul - Specializarea:*

Număr doctoranzi coordonați care au susținut teza de doctorat :

Număr doctoranzi activi în prezent în stagiul doctoral:

II. DATELE DE PREZENTARE A PROIECTULUI POSTDOCTORAL PROPUȘ:

Titlul proiectului postdoctoral:

Conformitate cu obiectivele din Strategia de dezvoltare științifică din cadrul Planului strategic al USAMVBT (cf. clasificării din [Anexa 2a](#)):

Domeniul căruia i se adresează din Strategia națională CDI 2014- 2020 (cf. clasificării din [Anexa 2b](#)):

Aria tematică (cf clasificării din [Anexa 2b](#)):

Competențele și performanța tutorelui în aria tematică vizată de proiectul propus:

a) proiecte de cercetare coordonate:

b) publicații în domeniu (max. 5):



USAMVBT

III. LOCUL DE DESFĂȘURARE A STAGIULUI POSTDOCTORAL:

Denumirea Centrului de cercetare/laboratorului:

Localizare și infrastructură existentă:

Coordonatorul centrului/laboratorului:

(se anexează acordul directorului de centru sau laborator privind desfășurarea stagiului postdoctoral):

Rezultatele centrului/laboratorului:

a) proiecte de cercetare relevante derulate (max. 5):

b) lucrări semnificative ale grupului de cercetare (se vor menționa max. 5 lucrări semnificative):

Semnatura

Data:



USAMVBT

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ A BANATULUI
„REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI”
DIN TIMIȘOARA

Anexa 1a

FIȘĂ DE VERIFICARE

a îndeplinirii criteriilor și cerințelor minimale și obligatorii pentru tutori burse postdoctorale, conf. art. 4 din METODOLOGIA USAMVB Timișoara de acordare a bursei POSDRU pentru cercetătorii postdoctoranzi în cadrul proiectului „Programe doctorale și postdoctorale pentru promovarea excelenței în cercetare, dezvoltare și inovare în domeniile prioritare – agronomic și medical veterinar, ale societății bazate pe cunoaștere”, proiect coordonat de USAMV Cluj-Napoca

Subsemnatul(a), de cetățenie, domiciliat în, având documentul de identitate, cu seria, și numărul, telefon, fax, email

în calitate de candidat pentru a deveni : *tutor burse postdoctorale*, declar îndeplinirea criteriilor și cerințelor minime și obligatorii pentru tutori burse postdoctorale ale USAMVBT. Atașez la prezenta documente doveditoare.

Nr. crt.	<i>Criterii și cerințe minimale pentru tutori burse postdoctorale USAMVBT</i>	DA/NU*
1	Conducător de doctorat activ în cadrul IOSUD USAMVBT cu minim 2 teze finalizate.	
2	6 articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters conform <i>Web of science Core Collection</i>	
3	Existența infrastructurii de cercetare necesare realizării temei de cercetare propuse	

* Se va nota în rubrica corespunzătoare, cu DA sau NU;

.....
(semnatura)



USAMVBT

Anexa 1b

 **Curriculum vitae**

Informații personale

Nume / Prenume

Telefon(oane)

Web site-uri

E-mail(uri)

Cetățenie

Data nașterii

Sex

Loc de munca (departament/facultate)

Grad did. / Titlu științific

Domeniu de activitate

Domenii de competență (Cuvinte cheie)

Activitate didactică

(cursuri programe de licenta si master)

Specializări și calificări

Publicatii

Afilieri profesionale

Proiecte/Contracte de cercetare coordonate

(director / responsabil)

Limbi străine cunoscute

Experienta manageriala

Data:

Semnătura

Obiective ale *Strategiei de dezvoltare științifică din cadrul Planului strategic al USAMVBT* (extras)

- Reorganizarea „*Institutului de agricultură durabilă și securitate alimentară*”.
- Valorificarea rezultatelor cercetării științifice anterioare prin ofertarea acestora către societăți, asociații și producători privați din agricultură și sprijinirea aplicării lor prin activitatea de consultanță tehnică agricolă.
- Abordarea în cadrul programelor de cercetare a unor tematici ce vizează domenii de vârf ale cercetării științifice mondiale precum obținerea de organisme modificate genetic, transferul de embrioni la animale, aplicații ale biotehnologiilor în regnul vegetal și animal, conservarea resurselor.
- Deschiderea spre mediul privat și lansarea de propuneri de colaborare pentru rezolvarea unor probleme concrete din producție, implementarea unor rezultate ale cercetărilor proprii.
- Situația actuală și de perspectivă relevă necesitatea organizării cercetării științifice în cadrul institutelor de cercetare științifică, a centrelor de excelență și a laboratoarelor din cadrul universității.

STRATEGIA ROMANIEI PENTRU CERCETARE-INOVARA 2014-20120

I. DOMENIILE PRIORITARE - DE SPECIALIZARE INTELIGENTĂ- PENTRU CICLUL STRATEGIC 2014-2020

I. 1. BIOECONOMIE

- 1. Produse alimentare sigure, accesibile și optimizate nutrițional**
- 2. Dezvoltarea de noi produse, practici, procese și tehnologii în sectorul horticol**
- 3. Adaptarea sectorului de zootehnie, medicină veterinară, pescuit și acvacultură, la provocările secolului XXI**
- 4. Dezvoltarea durabilă a sectorului forestier, creșterea competitivității acestuia și a calității vieții**
- 5. Dezvoltarea durabilă a producției culturilor de câmp adaptate impactului schimbărilor climatice globale**
- 6. Bioenergie: biogaz, biomasă, biocombustibil**
- 7. Bionanotehnologii**
- 8. Biotehnologii de mediu**
- 9. Biotehnologii agro-alimentare**
- 10. Biotehnologii industriale**
- 11. Biotehnologii medicale și farmaceutice**
- 12. Bioanaliză**
- 13. Evaluarea in vitro/ in vivo în procesul de proiectare a medicamentelor generice**
- 14. Forme farmaceutice cu acțiune sistemică, locală și de transport la țintă și tehnologiile aferente, pentru optimizarea profilului biofarmaceutic și farmacocinetic**
- 15. Design molecular (bio)sinteză, semi-sinteză, screening de înaltă performanță**

I.2. ENERGIE ȘI MEDIU

- 1. Creșterea eficienței energetice la consumator**
- 2. Utilizarea optimă a resurselor convenționale și neconvenționale de apă**
- 3. Orașul inteligent**

I.3. ECO-TEHNOLOGII

- 1. Tehnologii, echipamente și sisteme tehnice pentru producția de bioresurse**
- 2. Tehnologii de depoluare și valorificare a deșeurilor**
- 3. Substituția materialelor critice și creșterea duratei de funcționare a materialelor prin acoperiri funcționale**