



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE  
și MEDICINĂ VETERINARĂ – BUCUREȘTI



FACULTATEA  
DE AGRICULTURĂ

Către,

Rectoratul USAMV București

Referitor la concursul pentru ocuparea pe perioadă nedeterminată a postului de Șef lucrări, poz. 27 din Statul de funcțiuni al Departamentului Științele Plantelor al Facultății de Agricultură, vă comunicăm următoarele:

**DEPARTAMENTUL ȘTIINȚELE PLANTELOR**

**Domeniul științific: Agricultură, Șef lucrări, poziția 27**

**DISCIPLINELE:**

**Tehnologii integrate în cultura plantelor**

**Tehnologii agricole**

**Tehnologia conservării și prelucrării produselor agricole**

**Practică**

**Descrierea postului:** curs și seminar la disciplina "Tehnologii integrate în cultura plantelor", lucrări practice la disciplina "Tehnologii agricole", lucrări practice la disciplina "Tehnologia conservării și prelucrării produselor agricole" și Practică.

**Atribuții ale postului:**

- activități de predare/învățare și evaluare (predarea cursului, îndrumarea învățării, evaluarea rezultatelor învățării);
- activități de seminar, lucrări practice în laborator sau câmp, îndrumare de studii și proiecte în cadrul disciplinei predate;
- îndrumarea elaborării lucrărilor de diplomă și/sau de licență;

- îndrumarea elaborării lucrărilor de disertație;
- elaborare de materiale didactice și resurse de învățare (suport de curs, suport de seminar, ghiduri și îndrumătoare pentru lucrări practice și proiecte, cărți etc.);
- dezvoltarea conținutului științific al disciplinelor predate;
- dezvoltarea bazei materiale a activităților de predare/învățare și evaluare;
- elaborarea și îmbunătățirea tematicii de studiu a disciplinelor predate;
- alte activități în scopul îmbunătățirii calității învățământului;
- activități de cercetare științifică (elaborarea și punerea în aplicare a proiectelor de cercetare în domeniul științific al postului, elaborarea și publicarea de comunicări și articole științifice, participare la conferințe științifice interne și internaționale etc.);
- activități de evaluare de tip *peer-review* (în domeniul învățământului, al asigurării calității învățământului și în domeniul cercetării științifice);
- consultații, îndrumarea studenților în scop didactic, științific și social;
- participarea în comisii și consiliu de specialitate pentru învățământ și cercetare științifică;

### **Norma didactică:**

*Tehnologii integrate în cultura plantelor:*

- curs: 2 ore/săpt., semestrul II, anul I, Master Agricultură durabilă;
- seminar: 2 grupe x 2 ore/săpt., semestrul II, anul I, Master Agricultură durabilă;

*Tehnologii agricole:* lucrări practice: 5 grupe x 2 ore/săpt., semestrul I, anul II, Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală, specializarea IMAPA;

*Tehnologia conservării și prelucrării produselor agricole:* lucrări practice: 4 grupe x 2 ore/săpt., semestrul II, anul II, Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală, specializarea IMAPA;

*Practică:* 2 grupe, anul III, Facultatea de Agricultură.

*Total normă didactică:* 16 ore convenționale

*Total volum activități aferente postului:* 1664

## TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE

### **Tematică prelegere curs:**

1. Metode integrate și tehnici de lucrări ale solului în plantațiile pomicole.
2. Managementul integrat al bolilor și dăunătorilor în plantațiile viticole.
3. Utilizarea integrată a materialelor fertilizante în culturile legumicole.
4. Managementul integrat al bolilor și dăunătorilor în plantațiile pomicole.
5. Combaterea integrată a buruienilor în culturile legumicole.

### **Bibliografie:**

1. Ciofu Ruxandra și colab., 2003. Tratat de legumicultură. Ed. Ceres, București.
2. Hogaș Arsenie, Atanasiu Nicolae, Becherescu Alexandra, Ciofu Ruxandra, Popa Daniel, Grozea Ioana, Levente Molnar, 2015. Elemente de inginerie tehnologică în legumicultură. Vol. I, II, III. Ed. Eurostampa, Timișoara.
3. Dumitru Ion Cristian, 2008. Viticultură. Ed. Ceres, București.
4. Bălan Viorica, Dejeu Liviu, Chira Adrian, Ciofu Ruxandra, 2003. Horticultură alternativă și calitatea vieții. Ed. Minischool.
5. Pomohaci Nicolai, Nămoloșanu Ioan, 1999. Tehnologia culturilor horticole. Ed. Ceres, București.
6. Iordănescu Olimpia, Micu Roxana, 2011. Pomicultură generală și specială. Ed. Didactică și Pedagogică, București.

Data:

2.04.2018

Decan:

Prof. univ. dr. Costică CIONTU





UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE  
și MEDICINĂ VETERINARĂ – BUCUREȘTI



FACULTATEA  
DE AGRICULTURĂ

CĂTRE

Direcția Resurse Umane a USAMV București

Vă comunicăm propunerea facultății noastre privind componența comisiei de concurs pentru ocuparea postului de Șef lucrări poz.27 din Statul de funcțuni al Departamentului Științele Plantelor:

Departament	Post nr./grad	Discipline post concurs	Domeniul la care este asociat postul	Pozitia in comisie	Grad didactic/nume	Universitatea	Domeniul in care sunt specialisti	Competente majore (max.3)
Ştiințele plantelor	Poziția 27 Şef lucrări	Tehnologii integrate în cultura plantelor; Tehnologii agricole; Tehnologia conservării și prelucrării produselor agricole; Practică	Agricultură	Președinte	Prof.dr. Marin DUMBRĂVĂ	USAMV București	Fitotehnie/Tehnologii agricole	Fitotehnie, Tehnologia conservării și prelucrării produselor agricole
				1	Prof. dr. Viorel ION	USAMV București	Fitotehnie/ Consultanță agricolă	Fitotehnie, Consultanță agricolă
				2	Prof. dr. Vasilica STAN	USAMV București	Agricultură/ Protecția mediului	Agricultură generală, Protecția mediului prin agricultura durabilă, Managementul deșeurilor organice
				3	Conf. dr. Lenuta Iuliana EPURE	USAMV București	Fitotehnie	Fitotehnie, Tehnologii agricole performante
				4	Şef lucr. dr. Adrian Gheorghe BĂŞA	USAMV București	Consultanță agricolă/ Fitotehnie	Expertiză agricolă, Fitotehnie, Consultanță agricolă
				Supleant	Şef lucr. dr. Maria TOADER	USAMV București	Agricultură generală/Condiționare a și păstrarea produselor agricole	Fitotehnie, Condiționarea și păstrarea produselor agricole, Agricultură generală

2.04.2018

Decan,

Prof. univ. dr. Călinica ONTU