



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăstur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

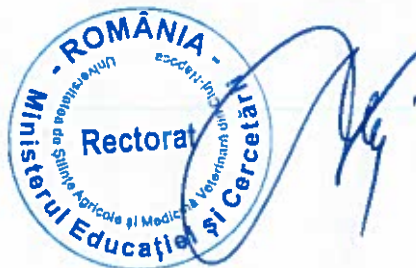
Nr. 23250 / 28.10.2020

## ERATĂ

La Hotărârea Consiliului de Administrație din data de 27.10.2020

În Hotărârea Consiliului de Administrație din data de 27.10.2020 la punctul 1 " Se aprobă propunerile de scoatere la concurs a posturilor didactice, în semestrul I, anul universitar 2020-2021, conform anexelor" se modifică anexa aferentă Facultății de Știința și Tehnologia Alimentelor deoarece la poziția 6 din tabel la postul de șef lucrări poziția în statul de funcții este II B/4.

**RECTOR,**  
**Prof. Dr. Cornel CĂTOI**





UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI  
MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA  
FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI TEHNOLOGIA ALIMENTELOR

Str. Mănăstur nr. 3-5, 400372 Cluj-Napoca, România

Tel.: 0264-596384 / int. 291. Fax: 0264-593792

http://www.usamvcluj.ro



Universitatea de Științe Agricole  
și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca

REGISTRATURA

Nr. 23246 din 28/10/2020

Posturile didactice pe perioadă nedeterminată propuse pentru scoatere la concurs în semestrul I, al anului universitar 2020-2021, configurate în statele de funcții la Facultatea de Știința și Tehnologia Alimentelor.

Nr. crt	Departament	Poziție în Statul de funcții	Funcție didactică	Discipline din planul de învățământ	Încadrarea postului în domeniul/domeniile științifice
1	Ingineria Produselor Alimentare	IB/3	Șef lucrari	Tehnologia morăritului ; Tehnologia morăritului și panificației 1; Principii de baza în tehnica culinara ; Conditionarea și păstrarea produselor agroalimentare ; Sisteme sustenabile de producție agro-alimentară 1; Trasabilitatea alimentelor în lanțul alimentar .	Științe ingineresti- Ingineria resurselor vegetale și animale
2	Ingineria Produselor Alimentare	IB/4	Șef lucrari	Practică de specialitate; Tehnologia produselor fermentative; Practică pentru elaborarea Proiectului de diplomă; Managementul calității aplicate în gastronomie; Operații unitare în industria alimentară 1și 2; Tehnologii fermentative 1; Igiena societăților din industria alimentară.	Științe ingineresti- Ingineria resurselor vegetale și animale
3	Ingineria Produselor Alimentare	IB/6	Șef lucrari	Materii prime animale 1 și 2; Igiena și trasabilitatea pe lanțul agro-alimentar; Proiectare alimente funcționale și dietetice; Principii moderne de procesare a produselor alimentare 1; Certificarea produselor alimentare ;	Științe ingineresti- Ingineria resurselor vegetale și animale
4	Știința Alimentului	II B/2	Șef lucrari	Biochimia alimentului; Compuși bioactivi; Biochimie.	Științe ingineresti- Ingineria resurselor vegetale și animale
5	Știința Alimentului	II B/3	Șef lucrari	Contaminanții chimici și siguranța alimentelor; Analiza și monitorizarea riscurilor în gastrotehnice; Agroecosistemele și producția alimentară; Ecologie și protecția mediului; Ambalarea, etichetarea și designul în industria alimentară.	Științe ingineresti- Ingineria resurselor vegetale și animale
6	Știința Alimentului	II B/4	Șef lucrari	Autentificarea și falsificarea alimentelor 1și 2; Deșeurii alimentare reciclabile; Alimente funcționale 1și 2; Falsificarea și autentificarea produselor alimentare.	Științe ingineresti- Ingineria resurselor vegetale și animale

Decan,  
Prof.dr. Elena MUDURA

