



Către  
Biroul Electoral al USV

Subsemnatul, Conf univ dr Lobiuc Andrei, în calitate de cadru didactic titular la Facultatea de Medicina si Stiinte Biologice, în conformitate cu art 24 din *Metodologia pentru alegerea structurilor și funcțiilor de conducere în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava* formulez prezenta

**CERERE DE CANDIDATURĂ**

Pentru mandatul de membru în Senatul USV.

Menționez că îndeplinesc toate condițiile legale pentru a exercita mandatul pentru care candidez și nu mă aflu în nicio situație de incompatibilitate.

Data,  
**12 01 2022**

Semnătura,  


## INFORMAȚII PERSONALE

Lobiuc Andrei

 Noua str. 16, 700377 Iasi (România) +40746900574 andrei.lobiuc@usm.ro

## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

2020-prezent	<b>Conf. Univ. Dr., titular, Prodecan</b> Universitatea "Stefan cel Mare", Suceava (România), Facultatea de Medicina si Stiinte Biologice Discipline predante: curs si laboratoare de Biologie celulara si moleculara (BCM), Genetica, Microbiologie, Bacteriologie, Virusologie, Paraiztologie (MBVP), Fitoterapie Atributii: prodecan, responsabil de cercetare si infrastructura aferente Facultatii
2019/02-2020	<b>Sef lucrari, titular</b> Universitatea "Stefan cel Mare", Suceava (România), Facultatea de Educatie Fizica si Sport, Departamentul de Sanatate si Dezvoltare Umana Discipline predante: curs si laboratoare de Genetica, Biologie celulara si moleculara (BCM), Igiena, Nutrigenetica si nutrigenomica, Microbiologie, Bacteriologie, Virusologie, Paraiztologie (MBVP), Metodologia cercetarii stiintifice
2019/05-prezent	<b>Biolog</b> Spitalul Judetean de Urgenta „Sf Ioan cel Nou” Suceava, Compartimentul de Biologie Moleculara, Laboratorul de diagnostic Sars-CoV-2 Atributii principale: selectionarea, actualizarea si implementarea protocoalelor de lucru pe extractoare acizi nucleici si platforme RT-PCR pentru diagnostic Sars-CoV-2
2015–02/2019	<b>Asistent universitar, titular</b> Universitatea "Stefan cel Mare", Suceava (România), Facultatea de Inginerie Alimentara Discipline predante: cursul si laboratoare de Microbiologia produselor alimentare, laboratoare de Biochimie, Metode moderne de control microbiologic al alimentelor, Tehnologii moderne de procesare a materiilor prime vegetale
2019/06-Prezent	<b>Responsabil proiect partener, Secvențierea genomului SARS-CoV-2 și analiza filogenetică a tulpinilor circulante în România</b> , contract de finantare nr. 12Sol/2020. Atributii principale: implementarea si realizarea protocoalelor de lucru pentru secentierea de tip NGS a genomului Sars-CoV-2
2018-Prezent	<b>Cercetator stiintific III</b> Universitatea "Stefan cel Mare", Suceava (România) Cercetator responsabil microbiologie, biologie moleculara, metagenomica in proiect POC MicroDIAB – Analiza interrelatiei gazda-pacient in diabetul zaharat de tip II, director proiect Prof. univ. dr. Covasa Mihai
2017/06-2017/12	<b>Cercetator stiintific</b> Universitatea "Stefan cel Mare", Suceava (România) Cercetator responsabil microbiologie in proiect PN-III-CERC-CO-Cl-2017 – director Conf. Univ. Dr. Adriana Dabija
2015-2018	<b>Laborant I (S)</b> Univ. "Alexandru Ioan Cuza", Iasi

		Microscopie electronica cu transmisie, microscopie electronica cu baleaj
2014–2015 EDUCAȚIE ȘI FORMARE	Asistent universitar	
UNIV. "STEREANȚEI VIVARI", SUCEAVA (ROMÂNIA)		
2004–2008	Diploma de licenta	
Laboratoare de Microbiologia produselor alimentare		
Univ. "Alexandru Ioan Cuza", Iasi (România)		
Diploma de licenta in Biologie		
2008–2010	Diploma de master	
Univ. "Alexandru Ioan Cuza", Iasi (România)		
Biotehnologii microbiene si celulare		
2010–2013	Diploma de doctor	
Univ. "Alexandru Ioan Cuza", Iasi (România)		
Diploma de doctor in Biologie		
1-6 Noiembrie 2019	Curs de instruire – tehnici de extractie ADN, PCR, Secventiere 16S pe aparatura de tip Next Generation Sequencing – ThermoFisher Ion Torrent S5 si Ion Chef, la SC Antisel, Atena, Larisa, Grecia	
07/2007–08/2007	Stagiu - scoala de vara	
Universitatea Konstanz, Konstanz (Germania)		
Stagiu pregatire la Universitatea Konstanz, Germania – aspecte de biologie moleculara la oomycete parazite – tehnici de extractie ADN, purificare, amplificare, detectie		
COMPETENȚE		
Expertiza profesionala	Tehnici de biologie moleculara:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• extractie si purificare acizi nucleici prin metode manuale si automate</li> <li>• cuantificare acizi nucleici prin tehnici spectrofotometrice si fluorometrice</li> <li>• electroforeza de proteine si acizi nucleici</li> <li>• tehnica polimerazei in lant – PCR, revers-transcriptie PCR – RT-PCR, PCR cantitativ – qPCR pe o gama variata de echipamente (Applied Biosystems, Biorad, Bioneer)</li> <li>• secventiere acizi nucleici prin tehnica Next Generation Sequencing – metode tintite si whole genome – fragmentare si amplificare regiuni genomici, cuantificare, pregatire librarii, controlul calitatii, secventiere, pe platforma Ion Torrent</li> <li>• In perioada 03/2020 – 01/2021 am contribuit esential la edificarea si functionarea primului laborator de diagnostic molecular Sars-CoV-2 prin tehnica RT-PCR din regiunea Suceava – atributii: conceptualizare laborator, achizitie echipamente, implementare protocoale de lucru (gestionare probe, extractie, amplificare, achizitie date), managementul si raportarea datelor</li> </ul>	
	Tehnici de microbiologie si virusologie:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivare, mentinere, conditionare si control culturi microbiene</li> <li>• Analiza cantitativa si calitativa a cresterii si viabilitatii microbiene, antibiograme</li> <li>• Implementare procese biotehnologice – optimizare medii cultura, obtinerea de culturi in bioreactoare, productia de enzime microbiene</li> <li>• Evaluarea viabilitatii virale</li> <li>• Analiza genetica a virusurilor – secventierea genomului complet la Sars-CoV-2, identificarea si cartarea mutatiilor</li> </ul>	

## Tehnici de bioinformatica si statistica:

- Analiza secentelor genetice – controlul calitatii, trimming, aliniere, folosind platforme automate (MegaX, Aliview, GoldenHelix, LaserGene)
- Analize statistice descriptive si inferentiale – analiza corelativa, regresionala, inferente Bayesiene, metode tip Monte Carlo, constructie si optimizare arbori filogenetici, folosind platforme automate – SPSS, MrBayes, Beast, Cipres
- Modelare moleculara – generare modele tincte si de novo proteine, analiza stabilitatii proteice – platformele SwissModel, Tasser si i-Tasser, Phyre

Limba(i) maternă(e)      Romana

Limbile străine	ÎNTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	
Engleza	C2	C2	C2	C2	C1
Franceza	A2	B1	A2	A2	B1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat

Competențe dobândite la locul de muncă

Membru – Asociatia Specialistilor din Industria Alimentara din Romania  
Membru in comitetul stiintific al revistei "Food and Environment Safety Journal", Univ. "Stefan cel Mare" Suceava

## Competențele digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Diploma analist programator				

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Granturi castigate

Responsabil partener, Grant 12/SOL/2020, PN-III-P2-2.1-SOL-2020-0142, 3.000.000 RON  
Grant PN-III-P1-1.1-MC-2018-1728 – stagiu de pregatire la Institutul Norvegian pentru Alimentatie, Acvacatura si Pescuit – NOFIMAAs, Norvegia, 12623 RON  
Grant EEA-MG-RO-NO-2018-0317 - stagiu de pregatire la Institutul Norvegian pentru Alimentatie, Acvacatura si Pescuit – NOFIMAAs, Norvegia, 4593 RON  
Grant PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-22340 – premiere articol Blue and Red LED Illumination Improves Growth and Bioactive Compounds Contents in Acyanic and Cyanic Ocimum basilicum L. Microgreens, jurnal Molecules

Publicatii stiintifice

Total: 47 lucrari in ultimii 5 ani, din care 23 in jurnale cotate Web of Science, scor relativ de influenta cumulat (AIS) 8.4  
8 lucrari in jurnale cotate Web of Science, in ultimii 2 ani, din care 6 in zona rosie/galbena, fiecare cu factor de impact > 2.5