

Scrisoare de Intenție

Dragă Comitet de Selecție a Consiliului Facultății de Știință și Tehnologia Alimentelor,

Subsemnatul Odocheanu Razvan student în anul 1 la programul de master Managementul Calității Alimentelor din cadrul FSTA, doresc să îmi exprim interesul și dorința de a candida pentru un loc în cadrul Consiliului Facultății.

Motivația mea pentru a candida la această funcție se bazează pe pasiunea și angajamentul meu pentru domeniul Știință și Tehnologia Alimentelor. Pe parcursul studiilor mele, am dobândit o înțelegere profundă a principiilor fundamentale ale acestei discipline și am acumulat experiență în diverse aspecte ale industriei alimentare. Consider că participarea la Consiliul Facultății îmi oferă o oportunitate unică de a contribui activ la îmbunătățirea calității programelor noastre de studiu și de a reprezenta interesele studenților. Prin implicarea mea în această funcție, doresc să aduc idei proaspete, să promovez comunicarea eficientă între cadrele didactice și studenți, să susțin inițiativele care sprijină dezvoltarea academică și profesională a colegilor mei.

Cu abilitățile mele de leadership, comunicare și spirit de echipă, sunt convins/a că pot aduce o contribuție semnificativă la dezvoltarea pozitivă a Facultății de Știință și Tehnologia Alimentelor. Îmi propun să colaborez strâns cu membrii Consiliului pentru a identifica și implementa soluții inovatoare, menite să îmbunătățească experiența academică a studenților noștri. Vă mulțumesc pentru atenția acordată candidaturii mele și sunt disponibil pentru orice întrebări sau discuții suplimentare.

Cu respect,

Odocheanu Razvan

Managementul Calității Alimentelor

Contact: razvan.odocheanu@student.usamvcluj.ro, Tel: 0746325801



Razvan Odocheanu

Data nașterii: 17/04/2000 | **Cetățenie:** română | **Gen:** Masculin |

Număr de telefon: (+40) 0746325801 (Număr de telefon mobil) | **E-mail:**

razvan.odocheanu@student.usamvcluj.ro | **Instagram:**

https://www.instagram.com/razvanodo/?igshid=MjEwN2IyYWYwYw%3D%3D&fbclid=IwAR0R3IM58_Fy6qr5OrUyWfkwrnLijzQenalDOQuIL666A6Av0SEpjFajcA

Facebook: <https://www.facebook.com/Razvanelllllll> |

WhatsApp Messenger: 0746325801 |

Adresă: Strada Catanelor 9G, 400372, Cluj-Napoca, România (Acasă)

Universitatea de Științe Agricole
și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca
REGISTRAREA

Nr. 393 din 09.01.2024

• DESPRE MINE

Profesionist extrem de motivat și orientat spre obținerea de rezultate, cu un set divers de abilități și o puternică angajare pentru excelență. Sunt adaptabil și învăț rapid, prosper în medii dinamice și posed abilități excepționale de rezolvare a problemelor. Cu abilități remarcabile de comunicare și o mentalitate orientată către colaborare, sunt dorinc să contribui semnificativ în domeniul științei alimentare și cercetării. Capacitatea mea de a lucra eficient în echipe și de a dezvolta relații solide îmi permite să aduc o contribuție valoroasă în această industrie.

• EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

03/2020 – 01/2022 Cluj-Napoca, România

CREW TRAINER MC'DONALDS

- Instruirea și integrarea noilor angajați, oferindu-le o înțelegere aprofundată a procedurilor McDonald's
- Să conducă sesiuni de formare atât pentru membrii noi, cât și pentru cei deja existenți ai echipajului
- Să se asigure că toți membrii echipajului respectă politicile, procedurile și normele de siguranță McDonald's.

02/2020 – 07/2020 Cluj-Napoca, România

VÂNZĂTOR SPECIALIZAT RAION CARNE ȘI PRODUSE DIN CARNE MOLDOVAN CARMANGERIE SRL

- asigurarea curățeniei spațiului de lucru
- relațiile cu furnizorii
- vânzarea produselor din carne

06/2019 – 11/2019 Cluj-Napoca, România

CASIER HIPERMARKET CAREFOUR

- operarea casei de marcat sau a sistemului POS (point-of-sale).
- menținerea curățeniei și a organizării zonei lor de lucru
- furnizarea de servicii prietenoase și eficiente pentru clienți
- respectarea procedurilor de securitate pentru a preveni furtul sau activitățile frauduloase

● EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESSIONALĂ

2016 – 2019 Bistrița-Năsaud, România

LICEU Colegiul Național „Liviu Rebreanu”

Site de internet <https://www.cnlr.ro/>

2019 – 2023 Cluj-Napoca, România

INGINER IN INDUSTRIA ALIMENTARA Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara

Adresă Calea Mănăștur 3-5, Cluj-Napoca 400372, 400372, Cluj-Napoca, România |

Site de internet <https://www.usamvcluj.ro/>

2023 – ÎN CURS Cluj-Napoca, România

MASTERAND IN CADRUL SPECIALIZARII MANAGEMENTUL CALITATII ALIMENTARE

Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara

Adresă Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca, România |

Site de internet <https://www.usamvcluj.ro/invatamant/masterat/>

● COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	C1	B2	B2	B2	B2
FRANCEZĂ	A1	A2	A1	A1	B1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● COMPETENȚE DIGITALE

Microsoft Office package: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Access | 3d molecular viewer, Endnote, ExPASy | BioRender (Scientific illustrations) | Draw io

● INFORMAȚII SUPLIMENTARE

PUBLICAȚII

Co-author: Vaccinium Species (Ericaceae): Phytochemistry and Biological Properties of Medicinal Plants

– 2023

The *Vaccinium* L. (Ericaceae) genus consists of a globally widespread and diverse genus of around 4250 species, of which the most valuable is the *Vaccinioideae* subfamily. The current review focuses on the distribution, history, bioactive compounds, and health-related effects of three species: cranberry, blueberry, and huckleberry. Several studies highlight that the consumption of *Vaccinium* spp. presents numerous beneficial health-related outcomes, including antioxidant, antimicrobial, anti-inflammatory, and protective effects against diabetes, obesity, cancer, neurodegenerative diseases and cardiovascular disorders. These plants' prevalence and commercial value have increased in the past several years; thus, the generated by-products have also increased. Consequently, the identified phenolic compounds found in the discarded leaves of these plants are also presented, and their impact on health and economic value is discussed. The main bioactive compounds identified in this genus belong to anthocyanins (cyanidin, malvidin, and delphinidin), flavonoids (quercetin, isoquercetin, and astragalin), phenolic acids (gallic, p-Coumaric, cinnamic, syringic, ferulic, and caffeic acids), and iridoids.

CONFERINȚE ȘI SEMINARE

- 27/04/2023 – 28/04/2023 – USV Iasi, Agricultural Faculty
3-rd prize- Simpozionul Stiintific Studentesc, 2023 edition, USV Iasi, Facultatea de Agricultura
Sustainable exploitation of agro-industrial by-products for *In Situ* enzyme production for the food and pharmaceutical industry
- 27/04/2023 – 28/04/2023 – Iasi, Romania
Co-author: Participation at Simpozionul Stiintific Studentesc, 2023 edition, USV Iasi, Agricultural Faculty Valorisation of date seeds for recycling of food waste
- 27/04/2023 – 28/04/2023 – Iasi, Romania
Co-author: Participation at Simpozionul Stiintific Studentesc, 2023 edition, USV Iasi, Agricultural Faculty Formulation of active biofilms based on macro-algae enriched with extract of olive leaves
- 09/04/2023 – 09/04/2023 – USAMV, Cluj Napoca
Award from ROTAPRINT company at "Festivalul Alimentului" (Food Festival), 2023 edition, USAMV
Burger meat with oleogel lipid systems from fish oil and pea fibre
- 10/11/2022 – 10/11/2022 – Suceava, Romania
3-rd prize- international Conference for Students „Student in bucovina”, 10-th edition Evaluating the influence of oil type on the properties of oleogels developed from k-caragenan and pea inner fiber cryogels
- 25/10/2022 – 25/10/2022 – Bucuresti, Romania
Co-author: 2-nd prize in Biotechnology Category at Fair of inventions and innovations in the food sector „ INOVOALIMENT ”, 2022 edition Valorification of agro-industrial by-products for enzyme production
- 24/05/2021 – 24/05/2021 – Usamv, Cluj-Napoca
First author: Mention at Simpozionul Stiintific Studentesc, 2021 edition, USAMV Cluj, Faculty of Food Science Vegan cheese sauce and colored vegetable chips.
- 28/09/2023 – 30/09/2023 – Usamv, Cluj Napoca
Co-author: The 22nd International Conference „Life Science for Sustainable Development” ORAL PRESS Circular bioeconomy: unlocking itaconic acid production from food by-products through innovative solid-state fermentation descrierea...
- 28/09/2023 – 30/09/2023 – Usamv, Cluj Napoca
Co-author: The 22nd International Conference „Life Science for Sustainable Development” ORAL PRESS A two-step bioconversion approach of wheat bran for gellan gum obtaining
- 28/09/2023 – 30/09/2023
Co-author: The 22nd International Conference „Life Science for Sustainable Development” POSTER Green itaconic acid production: closing the loop through solid-state fermentation of wheat bran

HOBBY-URI ȘI TEME DE INTERES

Tenis de masa Am facut 6 ani de tenis de masa de performanta in cadrul centrului olimpic din Bistrita-Nasaud. Am obtinut diverse medalii, ajungand pe locul 25 national la categoria Junior 2

VOLUNTARIAT

02/2022 – ÎN CURS Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara
Voluntar in cadrul grupului de cercetare de la "Institutul de Stiințele Vietii" - USAMV, Cluj-Napoca

16/10/2023

Water is Life. Water is Food. Leave no one behind Organized by the Faculty of Food Science and Technology, USAMV Cluj-Napoca to celebrate **World Food Day**

ACTIVITĂȚI SOCIALE ȘI POLITICE

29/09/2023 Cluj-Napoca, Romania
Noaptea Cercetătorilor Europeni „ Science for Future” , Cluj-Napoca Noaptea Cercetătorilor Europeni este un eveniment unic dedicat popularizării științei, inovării și tehnologiei, adresat comunității locale, în special tinerilor și studenților.



16/10/2023 În cadrul evenimentului Water is Life, organizat de Facultatea de Știință și Tehnologie Alimentelor, USAMV Cluj-Napoca pentru a celebra Ziua Mondială a Alimentației

29/09/2023 În cadrul proiectului FEED ACTIV Acest proiect a primit finanțare din partea Programului Cadru Orizont Europa al Uniunii Europene (HORIZON) în cadrul grantului Marie-Curie nr. 101086261.

29/09/2023 În cadrul proiectului FRIETS 2 nd Workshop Acest proiect a primit finanțare din partea programului de cercetare și inovare Orizont 2020 al Uniunii Europene. În cadrul grantului Marie-Curie nr. 101007783

DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE

Subsemnatul, Odocheanu Răzvan, cetățean român, nascut la data de 17.04.2000, în Mun. Vatra Dornei, jud. Suceava, cu domiciliul în Vatra Dornei, jud. Suceava, Str. 22 Decembrie Nr. 14, legitimat cu CI seria SV nr. 286644, CNP 5000417330792, cunoscând prevederile art. 326 din Codul penal cu privire la falsul în declarații declar prin prezenta, pe propria răspundere, faptul că nu am mai ocupat funcția de reprezentant al studențiilor sau alte funcții în cadrul facultății dumneavoastră.

Data: 09.02.2024

Semnatura:

