

Comisia Electorală Facultatea de Horticultură și Afaceri în Dezvoltare Rurală, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca.

Subiect: Scrisoare de Intenție pentru Candidatura la Consiliul Facultății de Horticultură și Afaceri în Dezvoltare Rurală pe locul Destinat Cercetătorilor

Stimați Membri ai Comisiei Electorale,

Mă adresez dumneavoastră cu respect și entuziasm în calitatea mea de Cercetător Științific I, Dr. Ing. Habil., din cadrul Facultății de Horticultură și Afaceri în Dezvoltare Rurală. Prin prezenta scrisoare, doresc să vă exprim intenția mea fermă de a candida pentru locul destinat cercetătorilor în cadrul alegerilor pentru Consiliul Facultății care urmează să aibă loc în facultate. Experiența mea în domeniul cercetării-dezvoltării depășește 10 ani și m-a plasat într-o poziție privilegiată pentru a contribui semnificativ la evoluția academică și la promovarea unui mediu propice dezvoltării durabile. În calitate de cercetător științific, am fost implicat în proiecte de ampliere care au acoperit diverse aspecte ale horticulturii și afacerilor în dezvoltare rurală.

Implicarea anterioară în funcții cheie:

Am avut privilegiul de a ocupa funcții cheie în instituții anterioare, cum ar fi Secretat Științific în cadrul Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare Brăila, Șef de Laborator în cadrul Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Bujor. Aceste experiențe m-au înzestrat cu abilități solide de leadership, coordonare și luare a deciziilor, aspecte esențiale pentru a reprezenta și a servi cu devotament facultatea și comunitatea academică.

Contribuții aduse cercetării-dezvoltării:

În timpul carierei mele, am realizat contribuții semnificative la avansarea cunoștințelor în domeniul meu de expertiză. Am fost parte activă în proiecte care au generat rezultate inovatoare și care au avut un impact tangibil în comunitatea științifică și în practica horticulturii și a afacerilor în dezvoltare rurală.

Motivația candidaturii mele:

Intenția mea de a candida pentru locul destinat cercetătorilor în cadrul alegerilor are la bază pasiunea mea pentru cercetare și dorința de a contribui la formarea unei comunități academice vibrante și progresive. Consider că pot aduce expertiza mea vastă și determinarea mea în promovarea excelenței în cercetare, dezvoltând, totodată, proiecte și inițiative care să consolideze poziția facultății în peisajul academic. Cu încredere și dedicare, mă angajez să contribu la continuarea excelenței academice și la dezvoltarea sustenabilă a Facultății de Horticultură și Afaceri în Dezvoltare Rurală după cum urmează:

Promovarea Excelenței în Cercetare:

Cu experiență vastă, mă dedic promovării excelenței în cercetare la Facultatea de Horticultură și Afaceri în Dezvoltare Rurală. Îmi propun să creez un mediu propice inovației prin colaborări interdisciplinare, generând soluții holistice. Voi organiza evenimente precum conferințe și ateliere pentru a stimula schimbul de idei și a încuraja cercetarea de calitate.

Dezvoltarea Proiectelor de Cercetare:

În calitate de director științific și coordonator al unor proiecte semnificative de cercetare, am dobândit o vizină strategică asupra dezvoltării și implementării proiectelor de succes. Îmi propun să inițiez proiecte de cercetare inovatoare, care să vizeze nu doar rezolvarea problemelor existente, ci și să contribuie la avansarea cunoștințelor în domeniile respective. Prin facilitarea accesului la resursele necesare, inclusiv echipamente de ultimă generație și finanțări adecvate, voi crea un mediu propice pentru ca cercetătorii să-și atingă potențialul maxim. De asemenea, voi implementa programe de mentorat pentru a sprijini tinerii cercetători în dezvoltarea abilităților lor și în obținerea unor rezultate de înaltă calitate.

Consolidarea Relațiilor Interinstituționale:

În calitate de reprezentant al cercetătorilor, voi consolida relațiile interinstituționale prin inițierea și menținerea parteneriatelor solide cu alte instituții de cercetare. Mă voi implica activ în rețelele academice naționale și internaționale, promovând schimburile de idei și colaborările care să aducă plusvaloare cercetării noastre. În plus, voi facilita proiecte comune, conferințe internaționale și schimburile academice pentru a spori vizibilitatea și impactul cercetării noastre la nivel global. Cu un accent deosebit pe valorile durabile și etica în cercetare, voi construi parteneriate bazate pe încredere și reciprocitate, contribuind astfel la consolidarea poziției facultății noastre în comunitatea științifică internațională.

Acesta angajamente reflectă vizinărea mea asupra modului în care cercetarea de înaltă calitate poate influența pozitiv nu doar facultatea, ci și comunitatea științifică globală, în beneficiul generațiilor actuale și viitoare. Sunt profund pasionat de cercetare, și abordarea mea orientată spre rezultate și inovare mă motivează să contribu activ la dezvoltarea constantă a Facultății de Horticultură și Afaceri în Dezvoltare Rurală.

Cu deplină încredere în susținerea dumneavoastră și cu respect,

Bora Florin Dumitru Cercetător științific I, Dr. Ing. Habil.

Candidat pentru Locul Destinat Cercetătorilor pentru Consiliul Facultății de Horticultură și Afaceri în Dezvoltare Rurală 09.01.2024

/



INFORMAȚII PERSONALE

BORA FLORIN DUMITRU



7

+4 0263 340 640 int. 121 +4

florin-dumitru.bora@usamvcluj.ro

<https://www.facebook.com/florindumitru.bora>
 https://www.researchgate.net/profile/Florin_Dumitru_Bora
 <http://orcid.org/0000-0003-1667-6382>
 <http://publons.com/researcher/1453071/florin-bora/>
web of science Research ID J-1858-2019

bora_florin_dumitru

Sexul Masculin | Data nașterii 1982-07-10 | Locul nașterii Cluj-Napoca | Naționalitate Română | Statusul civil Casatorit

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

03 Octombrie 2022 – Prezent

Cercetător Științific Gradul I

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj
Str. Mănăștur, Nr. 3-5, km 9, 400372, Cluj-Napoca, Cluj, România
www.usamvcluj.ro

Activitatea de cercetare științifică.

Domeniul de activitate: Determinarea imputurilor cu efect poluant utilizând ICP-MS; GC-MS și LC-MS/MS;

Facultatea: Horticultură; Departamentul: Horticultură și Peisagistică.

Responsabilități:

- Coordonează fundamentare, elaborarea și susținerea în vederea participării la competiție a proiectelor de cercetare-dezvoltare ca și componente ale Planului Național de Cercetare-Dezvoltare și Inovare, finanțate din fonduri de la bugetul de stat;
- Asigură coordonarea cooperărilor științifice interne în relația cu alte institute de cercetare-dezvoltare din țară și cu universitățile tehnice;
- Analizează periodic stadiul realizării obiectivelor de cercetare-dezvoltare cuprinse în programele contractate și, în funcție de rezultatele obținute, tendințele de dezvoltare și posibilitățile de cooperare, propune modificări în strategia de cercetare-dezvoltare a unității;
- Inițiază și răspunde de promovarea proiectelor de transfer tehnologic, având la bază rezultatele cercetărilor finalizate, în vederea valorificării rezultatelor cercetărilor finalizate;
- Analizează și propune procurarea mijloacelor necesare activității de cercetare-dezvoltare;
- Coordonarea, fundamentare, elaborarea și susținerea în vederea aprobării strategia de cercetare-dezvoltare pe termen mediu și lung, cât și strategia de dezvoltare a capacităților de încercări, etalonări și certificare a echipamentelor electrotehnice;
- Sprijină realizarea de manifestări științifice de interes local, național și internațional;
- Sprijină pregătirea, selecționarea și specializarea personalului pentru activitatea de cercetare științifică.

10 Mai 2022 – 03.10.2022

Secretar Științific cu delegație

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila
Str. Șoseaua Vizirului, km 9, 810570, Brăila, România
www.scdabrala.ro

Activitatea de cercetare științifică.

Domeniul de activitate: Determinarea imputurilor cu efect poluant utilizând ICP-MS; GC-MS și LC-MS/MS

Departamentul: Departamentul de Cercetare.

Responsabilități:

- Coordonează fundamentare, elaborarea și susținerea în vederea participării la competiție a proiectelor de cercetare-dezvoltare ca și componente ale Planului Național de Cercetare-Dezvoltare și Inovare, finanțate din fonduri de la bugetul de stat;

- Analizează periodic stadiul realizării obiectivelor de cercetare-dezvoltare cuprinse în programele contractate și, în funcție de rezultatele obținute, tendințele de dezvoltare și posibilitățile de cooperare, propune modificări în strategia de cercetare-dezvoltare a unității;
- Inițiază și răspunde de promovarea proiectelor de transfer tehnologic, având la bază rezultatele cercetărilor finalizate, în vederea valorificării rezultatelor cercetărilor finalizate;
- Analizează și propune procurarea mijloacelor necesare activității de cercetare-dezvoltare;
- Coordonarea, fundamentare, elaborarea și susținerea în vederea aprobării strategia de cercetare-dezvoltare pe termen mediu și lung, cât și strategia de dezvoltare a capacitațiilor de încercări, etalonări și certificare a echipamentelor electrotehnice;
- Sprijină realizarea de manifestări științifice de interes local, național și internațional;
- Sprijină pregătirea, selecționarea și specializarea personalului pentru activitatea de cercetare științifică.

29 Aprilie 2022 – 03.10.2022

Cercetător Științific Gradul II

Stația de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila
Str. Șoseaua Vizirului, km 9, 810570, Brăila, România
www.scdabrala.ro

Activitatea de cercetare științifică.

Domeniul de activitate: Determinarea imputurilor cu efect poluant utilizând ICP-MS; GC-MS și LC-MS/MS

Departamentul: Laboratorul de Agrochimie.

Responsabilități:

- Dezvoltarea metodelor de determinare a concentrației totale a N, P, K din probele de sol și plante;
- Efectuarea de analize cu privire la gradul de aprovizionare a solului cu N, P, K;
- Determinarea micro-, macroelementelor dar și a metalelor grele pe lanțul sol – plantă;
- Stabilirea amprentei zonale a unor plante utilizând rapoarte izotopice;
- Stabilirea metodelor de analiză în vederea determinărilor de metale și metale grele utilizând ICP-MS;
- Stabilirea metodelor de analiză în vederea determinărilor de pesticide utilizând GC-MS și LC-MS/MS;

Participări la Sesiuni Științifice, Simpozioane naționale și internaționale, Mese rotunde.

14 Octombrie 2021 – 24 August 2022

Cercetător Științific Gradul II

Stația de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Bujor
Str. Erimia Grigorescu, nr. 65, 805200, Târgu Bujor, Galați, România
www.scdvvbujor.ro

Activitatea de cercetare științifică.

Domeniul de activitate: Determinarea imputurilor cu efect poluant utilizând ICP-MS; GC-MS și LC-MS/MS

Departamentul: Laboratorul de Încercări Fizico-Chimice și Biochimice.

Responsabilități:

- Efectuarea de analize cu privire la gradul de nutriție a viței de vie,
- Determinarea micro-, macroelementelor dar și a metalelor grele pe lanțul sol – plantă (viță de vie), must și vin.
- Determinarea metalelor, metalelor grele și a pesticidelor din probe de sol, material vegetal și lichide;
- Stabilirea amprentei zonale a unor soiuri de viță de vie utilizând rapoarte izotopice;
- Stabilirea metodelor de analiză în vederea determinărilor de metale și metale grele utilizând ICP-MS;
- Stabilirea metodelor de analiză în vederea determinărilor de pesticide utilizând GC-MS și LC-MS/MS;
- Responsabil Managementul calității și al siguranței alimentului cu în urma deciziei nr. 3 din 03.01.2019.
- Cercetător Științific II în urma ordinului de Ministru nr. 609 din 14.10.2021.

Participări la Sesiuni Științifice, Simpozioane naționale și internaționale, Mese rotunde.

25 Ianuarie 2017 – 14 Octombrie 2021

Cercetător Științific Gradul III

Stația de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Bujor
Str. Erimia Grigorescu, nr. 65, 805200, Târgu Bujor, Galați, România
www.scdvvbujor.ro

Activitatea de cercetare științifică.



Curriculum Vitae

Dr. Ing. Habil. Bora Florin-Dumitru

Departamentul: Laboratorul de Încercări Fizico-Chimice și Biochimice.

Responsabilități:

- Efectuarea de analize cu privire la gradul de nutriție a viței de vie,
- Determinarea micro-, macroelementelor dar și a metalelor grele pe lanțul sol – plantă (viță de vie), must și vin.
- Determinarea metalelor, metalelor grele și a pesticidelor din probe de sol, material vegetal și lichide;
- Stabilirea amprentei zonale a unor soiuri de viță de vie utilizând rapoarte izotopice;
- Stabilirea metodelor de analiză în vederea determinărilor de metale și metale grele utilizând ICP-MS;
- Responsabil Managementul calității și al siguranței alimentului cu în urma deciziei nr. 3 din 03.01.2019.

Participări la Sesiuni Științifice, Simpozioane naționale și internaționale, Mese rotunde.

15 Decembrie 2016 – 25 Ianuarie
2017

Cercetător Științific

Stația de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Bujor
Str. Erimia Grigorescu, nr. 65, 805200, Târgu Bujor, Galați, România
www.scdvvbujor.ro

Activitatea de cercetare științifică.

Domeniul de activitate: Determinarea imputurilor cu efect poluant utilizând ICP-MS; GC-MS și LC-MS/MS

Departamentul: Laboratorul de Încercări Fizico-Chimice și Biochimice.

Responsabilități:

- Efectuarea de analize cu privire la gradul de nutriție a viței de vie,
 - Determinarea micro-, macroelementelor dar și a metalelor grele pe lanțul sol – plantă (viță de vie), must și vin.
 - Determinarea metalelor, metalelor grele și a pesticidelor din probe de sol, material vegetal și lichide;
 - Stabilirea amprentei zonale a unor soiuri de viță de vie utilizând rapoarte izotopice;
 - Observații în câmp și laborator.
- Stabilirea metodelor de analiză în vederea determinărilor de metale și metale grele utilizând ICP-MS;
- Stabilirea metodelor de analiză în vederea determinărilor de pesticide utilizând GC-MS și LC-MS/MS;

Participări la Sesiuni Științifice, Simpozioane naționale și internaționale, Mese rotunde.

01 Iunie 2015 – 14 Decembrie
2016

Cercetător Științific

Stația de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Bujor
Str. Erimia Grigorescu, nr. 65, 805200, Târgu Bujor, Galați, România
www.scdvvbujor.ro

Activitatea de cercetare științifică.

Domeniul de activitate: Determinarea imputurilor cu efect poluant utilizând ICP-MS; GC-MS și LC-MS/MS

Departamentul: Laboratorul de Agrochimie.

Responsabilități:

- Efectuarea de analize cu privire la gradul de nutriție a viței de vie,
 - Determinarea micro-, macroelementelor dar și a metalelor grele pe lanțul sol – plantă (viță de vie), must și vin.
 - Determinarea metalelor, metalelor grele și a pesticidelor din probe de sol, material vegetal și lichide;
 - Stabilirea amprentei zonale a unor soiuri de viță de vie utilizând rapoarte izotopice;
 - Observații în câmp și laborator.
 - Stabilirea metodelor de analiză în vederea determinărilor de metale și metale grele utilizând ICP-MS;
 - Stabilirea metodelor de analiză în vederea determinărilor de pesticide utilizând GC-MS și LC-MS/MS;
 - Realizarea proiectelor de cercetare la nivel național dar și internațional.
- Participări la Sesiuni Științifice, Simpozioane naționale și internaționale, Mese rotunde.

02 Februarie 2015 – 31 Martie
2015

Voluntariat în calitate de Asistent Cercetare la Departamentul de Agrochimie

Stația de Cercetare Dezvoltare pentru Viticultură și Vinificație Blaj
Str. Gh. Barițiu, nr. 2, 515400, Blaj, Alba, România
www.scdvvblaj.ro

1

Activitatea de cercetare științifică.
Domeniu de activitate: Agrochimie
Departamental: Laboratorul de Agrochimie.

Responsabilități:

- Efectuarea de analize cu privire la gradul de nutriție a viței de vie,
- Determinarea micro-, macroelementelor dar și a metalelor grele pe lanțul sol – plantă (viță de vie), must și vin.
- Observații în câmp și laborator.
- Realizarea proiectelor de cercetare la nivel național dar și internațional.
- Participări la Sesiuni Științifice, Simpozioane naționale și internaționale, Mese rotunde.
- Realizarea proiectelor de cercetare la nivel național dar și internațional.

MOBLITĂȚI INTERNATIONALE

Mobilitate Erasmus + la Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea de Științe Alimentare, 22.05.2023 până 26.05.2023.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

22 Decembrie 2020

Atestat de abilitare – domeniul de studii universitare de doctorat Horticultură (Nr. 6317 din 22.12.2020) Direcția Generală Învățământ Universitar, din cadrul Ministerului Educației și Cercetării IOSUD Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca.

01 Octombrie 2016 – 06 Iulie 2018

Master - Agribusiness (Master - Internațional, limba engleză)
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
Departamentul de Horticultură și Peisagistică
Econometrics, Logistics, Locaz.Prod. Manag., Fiananc. Management.

21 Martie – 28 Iunie 2014

Absolvent al Programului de studii psihopedagogice, Nivelul II
Departamentul pentru pregătirea personalului didactic, Nivelul II, USAMV Cluj-Napoca
Psihopedagogia adulților, Didactica universitară, Proiectarea și managementul programelor, Doctrine pedagogice, Comunicarea, Practică pedagogică.

18 Octombrie 2013 – 01 Martie 2014

Absolvent al Programului de studii psihopedagogice, Nivelul I
Departamentul pentru pregătirea personalului didactic, Nivelul I, USAMV Cluj-Napoca
Psihologie, Pedagogie I (Teoria educației), Pedagogie II (Teoria instrucției), Managementul clasei, IAC (Invățământ asistat de calculator), Didactica specialității, Practică pedagogică.

2012 – 2015

Doctor în Horticultură, Domeniu Viticultură
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
Departamentul de Horticultură și Peisagistică
Metodologia elaborării tezei de doctorat, Principii ale metodologiei cercetării agronomice și medical veterinare, Managementul cunoștințelor în pregătirea prin doctoratură.

Iunie 2013

Curs de specializare: Manager Proiect
Fundatia Transylvania College
Stabilirea scopului proiectului, Stabilirea cerințelor de management integrat al proiectului, Planificarea activităților și jaloanelor proiectului, Gestionația utilizării costurilor și a resurselor operaționale pentru proiect; Managementul riscurilor; Managementul echipei de proiect; Managementul comunicării în cadrul proiectului; Managementul calității proiectului.

2010 - 2012

Master - Metode de Analiză Utilizate în Controlul Calității Mediului și Produselor
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centru Universitar Baia Mare
Analiză prin spectrometrie atomică și moleculară, Spectrometrie de masă, Sisteme de calitate, Metode cromatografice, Metode electroforetice, Calitatea și controlul analitic al mediului, Metode de analiză electrochimică, Metode instrumentale de speciere, Chemometrice.

2006 - 2010

Inginer în Industria Alimentară
Universitatea de Nord din Baia Mare, Facultatea de Științe
Specializarea: Controlul și Expertiza Produselor Alimentare (CEPA)
Chimie anorganică și analitică, Chimie organică, Ecologie și protecția mediului, Politici și strategii globale de securitate alimentară, Biochimie, Metode de control operativ în protecția consumatorului, Controlul calității produselor alimentare.

2002 - 2006

Bacalaureat
Liceul Teoretic Bogdan Vodă, Vișeu de Sus, Maramureș, România
Filiera Teoretică, Profil Uman
Specializarea: Filologie




**CURSURI SPECIFICE
DOMENIULUI DE ACTIVARE**

05 Octombrie 2023	Certificat de participare la „What's in our waters? High-resolution mass spectrometry reveals”, organizat de către ThermoFisher Scientific.
05 Octombrie 2023	Certificat de participare la „Overview of standardized IC methods for water analysis”, organizat de către ThermoFisher Scientific.
06 Aprilie 2022	Certificat de Participare la Webinar „GC troubleshooting tips and tricks from inlet through to detection”, organizat de ThermoFisher Scientific.
05 Aprilie 2022	Certificat de Participare la Webinar „Introduction to ICP spectrometry: Part 2”, organizat de ThermoFisher Scientific.
04 Aprilie 2022	Certificat de Participare la Webinar „Introduction to ICP spectrometry: Part 1”, organizat de ThermoFisher Scientific.
08 Martie 2022	Certificat de Participare la Webinar „Innovation Summit 2022 – Stay ahead with the new GC and GCMS technology” Session 1: The Revel, organizat de ThermoFisher Scientific.
08 Martie 2022	Certificat de Participare la Webinar „Innovation Summit 2022 – Stay ahead with the new GC and GCMS technology” Session 2: Applied Technology, organizat de ThermoFisher Scientific.
24 Februarie 2022	Certificat de Participare la „Emerging Sources Citation Index”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
21 Februarie 2022	Certificat de Participare la „Căutarea, vizualizarea și analiza brevetelor”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
08 Februarie 2022	Certificat de Participare la Webinar „Virtual Summit Eastern Europe and Central Asia”, organizat de Springer Nature.
16 Decembrie 2021	Certificat de Participare la „Principalele noutăți Web of Science & inCites din 2021”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
14 Decembrie 2021	Certificat de Participare la „Metode de ameliorare a profilului de autor”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
30 Noiembrie 2021	Certificat de Participare la Webinar „Methods in Food Analysis – Part 2: Future Perspective”, organizat de Molecules MDPI.
29 Noiembrie 2021	Certificat de Participare la Webinar „Methods in Food Analysis – Part 1: Current Trends”, organizat de Molecules MDPI.
19-20 Noiembrie 2021	Diplomă de participare la Simpozionul Internațional „Agriculture and Food Industry – Achievements and Perspectives”, organizat de Facultatea de Horticultură din cadrul Universității Agrare de Stat din Republica Moldova.
17 Noiembrie 2021	Certificat de Participare la „Triple quadrupole ICP-MS Education Webinar” organizat de Thermo Fisher Scientific.
10 Noiembrie 2021	Certificat de Participare la „ICP-OES Educational Webinar” II organizat de Thermo Fisher Scientific.
03 Noiembrie 2021	Certificat de Participare la „ICP-OES Educational Webinar” I organizat de Thermo Fisher Scientific.
01 Iulie 2021	Certificat de Participare la „Webex Web of Science: Ediția 2021 a Journal Citation Reports”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
28 Iunie 2021	Certificat de Participare la „Investigarea, descoperirea și analiza unui subiect de cercetare: Vaccinul COVID”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
28 Aprilie 2021	Certificat de Participare la „Vizibilitatea activității de cercetare a instituției tale”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
26 Aprilie 2021	Certificat de Participare la „Noutăți Emerging Sources Citation Index”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
30 Martie 2021	Certificat de Participare la „Îmbunătățește-ți profilul de cercetător”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
25 Martie 2021	Certificat de Participare la „Integrarea datelor Web of Science”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
25 Februarie 2021	Certificat de Participare la „Vizibilitatea și analiza conținutului Open Access în Web of Science”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
23 Februarie 2021	Certificat de Participare la „Webex Web of Science: O actualizare a noi platforme Web of Science”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
29 Ianuarie 2021	Certificat de Participare la „Webex Web of Science: Gestionarea catalogului de bibliotecă cu instrumentele Web of Science”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
27 Ianuarie 2021	Certificat de Participare la „Webex Web of Science: Datele de finanțare în Web of Science”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
18 Ianuarie 2021	Certificat de Participare la „Webex Web of Science: Web of Science pentru începători”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
Ianuarie 2021	Certificat de Participare la „Successful research grant application – getting it right”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Ianuarie 2021	Certificat de Participare la „Making sense of science stories”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.



Ianuarie 2021	Certificat de Participare la „The origins of scientific publishing”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Ianuarie 2021	Certificat de finalizare a cursului „Funding”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Decembrie 2020	Curs „Control intern/managerial și gestionarea riscurilor” organizat de Centrul de Formare APSAP.
Decembrie 2020	Certificat de Participare la „Open Research at Taylor & Francis”, organizat de Web of Science Group.
Decembrie 2020	Certificat de Participare la „Webex Web of Science: Clarivate în ciclul de viață al inovației”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
Decembrie 2020	Certificat de Participare la „Cele mai importante momente ale Web of Science în 2020”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
Decembrie 2020	Certificat de Participare la „What to expect from the Certified Peer Reviewer Course?”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Decembrie 2020	Certificat de Participare la „Introduction to the Certified Peer Reviewer Course”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Decembrie 2020	Certificat de Participare la „How to peer review a review article”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Decembrie 2020	Certificat de Participare la „10 reasons to get – and use – an ORCID iD”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Decembrie 2020	Certificat de Participare la „Discover how metrics can boost funding and networking opportunities”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Decembrie 2020	Certificat de Participare la „Funding hacks for researchers”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Decembrie 2020	Curs „Managementul resurselor umane” organizat de Centrul de Formare APSAP.
Septembrie 2020	Curs „HPLC System Optimization - EMEA”, organizat de platforma eLearning Phenomenex.
Iulie 2020	Curs „Structuring your article correctly”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Iulie 2020	Curs „How to prepare your manuscript”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Iulie 2020	Curs „How to write an abstract and improve your article”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Iulie 2020	Certificat de finalizare a cursului „Fundamentals of manuscript preparation”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.
Iulie 2020	Certificat de Participare la „Webex Web of Science: Cum se realizează o revizuire a literaturii”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
Iulie 2020	Certificat de Participare la „Webex Web of Science: Personalizează experiența Web of Science”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
Iulie 2020	Certificat de Participare la „Webex Web of Science: 2019 Journal Citation Reports”, organizat de Web of Science Group prin platforma enformation.
Iunie 2020	Curs „The Basics of Solid Phase Extraction”, organizat de platforma eLearning Phenomenex.
Iunie 2020	Curs „Samples Preparation: Liquid/Liquid Extraction, Supported Liquid Extraction, Protein Precipitation and Phospholipid Depletion”, organizat de platforma eLearning Phenomenex.
Iunie 2020	Curs „How to secure funding – ECR Edition”, organizat de ELSEVIER prin platforma Research Academy.

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Italiană	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

COMPETENȚE DE COMUNICARE

- Capacitatea de a comunica în scris și verbal, de a înțelege și a-i face pe alții să înțeleagă diferite mesaje în situații variate;
- Capacitatea de a citi și înțelege diferite texte adoptând strategia potrivită scopului citirii (informare / instruire / de placere) și diferențelor tipuri de text;
- Capacitatea de a scrie texte pentru o varietate de scopuri;
- Monitorizarea procesului de scriere, de la „draft” pana la „bun de tipar”;



Curriculum Vitae

Dr. Ing. Habil. Bora Florin-Dumitru

COMPETENȚE ORGANIZAȚIONALE / MANAGERIALE

- Capacitatea de a distinge informația relevanta de cea nerelevanta;
- Capacitatea de a-ți formula propriile argumente într-o maniera convingătoare și a lăua în considerație;
- Alte puncte de vedere exprimate atât verbal cât și în scris bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de manager de vânzări.

-
- Capacitatea de să sintezizeze și analizeze, decizii, aptitudini bune de gestionare a planului și a echipei de lucru;
 - Abilități de leadership, capacitate decizionale, spirit organizatoric, aptitudini de coordonare;
 - Punctualitate, capacitatea de a lăua decizii în condiții de stres și de a respecta termene limită;
 - Capacitate de analizează abilitățile profesionale ale colaboratorilor;
 - Spirit analitic;
 - Lucru în echipă;
 - Monitorizarea lucrului echipei (controlul calității);
 - Capacitate de autoperfecționare-autodidact.

Aceste aptitudini au fost dobândite și îmbunătățite în perioada de doctorat, prin participarea la diferite manifestări cu caracter științific. Dar și prin diferitele proiecte de cercetare în care am fost inclus ca și membru sau ca și director de proiect.

Competențe dobândite la locul de muncă

- bună cunoaștere a modului în care elementele chimice pot să influențeze creșterea și fructificarea plantelor, dar și modul în care se evaluatează efectele poluării cu metale grele;
- Aceste competențe au fost dobândite și îmbunătățite în perioada de doctorat, dar și din experiența acumulată în urma activării în cadrul laboratorului de cercetări agrochimice.

Competențe informaticе

- Cunoștințe PC de bază a instrumentelor Microsoft Office™: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Autocad;
- Cunoștințe avansate utilizare internet;
- Utilizarea programelor de statistică: SPSS Statistics 24, MVSP, CurvExpert.

Alte competențe

- Participarea și prezentarea, în cadrul unor sesiuni și simpozioane științifice naționale și internaționale, de lucrări științifice pe teme privind principalele macro-, microelemente și metale grele din solurile viticole,
- Evaluarea calității vinurilor din zonele afectate de poluarea cu metale grele.
- Determinarea falsurilor din industria alimentară pe baza rapoartelor izotopice.

Permis de conducere

- B obținut în 2007

Hobby

- Vâنătoarea, Pescuitul

Apartenența la organizații profesionale

1. Membru în Societatea Europeană pentru Cercetarea Izotopilor din 2017.
2. Membru în Societatea Română a Horticultorilor (SRH) din anul 2015.
3. Membru în Asociația Amicilor Rozelor din anul 2012.
4. Membru în Societatea de Horticultură și Silvicultură din Transilvania (SHST) din anul 2012.

Deplasări pentru cercetare

- 13 – 19 Septembrie 2015 Germania.

Participări la manifestații științifice

1. Participare la Simpozionul Internațional (The 20th International Conference „Life Sciences for Sustainable Development) 23 – 24 septembrie 2021 Cluj-Napoca, România.
2. Participare la Simpozionul Internațional (Prospects for the 3rd Millennium Agriculture) 26 – 28 septembrie 2019 Cluj-Napoca, România.
3. Participare la Simpozionul Internațional (Prospects for the 3rd Millennium Agriculture) 27 – 29 septembrie 2018 Cluj-Napoca, România.
4. Participare la Conferința Internațională „Sustainable Economic and Social Development of Euroregions And Cross-Border Areas”. „Siret-Prut-Nistru” Euroregion, 10 Noiembrie, 2017 Iași, România.
5. Participare la Conferința Internațională („40 Years of Horticulture Education in Cluj-Napoca” Conference Faculty of Horticulture Cluj-Napoca) 26 – 27 septembrie 2017 Cluj-Napoca, România.
6. Participare la Simpozionul Internațional (Prospects for the 3rd Millennium Agriculture) 28 – 30 septembrie 2017 Cluj-Napoca, România.

/

7. Participare la Simpozionul Internațional organizat de către Universitatea Dunărea de Jos din Galați, (The 8th International Symposium, EuroAliment) 7-8 Septembrie, 2017 Galați.
8. Participare la Workshop-ul Internațional organizat de către Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice (ICSI) (The XIVth Workshop of the European Society for Isotope Research – ESIR 2017) 25-29 Iunie 2017.
9. Participare la Simpozionul Internațional organizat de către Universitatea 1 Decembrie 1918 din Alba Iulia, (International U.A.B. – B. EnA Conferences, Environmental Engineering and Sustainable Development) 25-27 Mai 2017.
10. Participare la Simpozionul Național Demonstrativ organizat de Cromatec Plus Proficiency și Scient (Determinarea conținutului de alcool etilic din probele de sânge prin tehnică GC-FID) 9 Februarie 2017.
11. Participare la Simpozionul International (International Scientific Symposium Horticulture, Food and Environment, Priorities and Perspectives) 27-28th 2016 Craiova, România.
12. Participare la Conferința CASEE 22-24 Mai 2016, Timișoara.
13. Participare la Conferința Internațională (150th Anniversary of Romanian Academy) 25 Noiembrie, 2016 Sustainable Economic and Social Development of Euroregions And Cross-Border Areas. "Siret-Prut-Nistru" Euroregion, Iași, România.
14. Participare la Simpozionul Internațional (Prospects for the 3rd Millennium Agriculture) 29 – 01 octombrie 2016 Cluj-Napoca, România.
15. Participare la Seminarul și Workshop-ul cu tema: „The powerful mass spectrometry (LC-MS / MS) in food, environmental and forensic. New challenges in compliance with legislation” 18-19 Mai 2016.
16. Participare la Simpozionul Internațional (Prospects for the 3rd Millennium Agriculture) 24 – 26 septembrie 2015 Cluj-Napoca, România.
17. Participare la Simpozionul Internațional (Prospects for the 3rd Millennium Agriculture) 25 – 27 septembrie 2014 Cluj-Napoca, România.
18. Participare la Simpozionul Internațional (Prospects for the 3rd Millennium Agriculture) 26 – 28 septembrie 2013 Cluj-Napoca, România.
19. Participare la Sesiunea anuală de comunicări științifice ale studenților, 28 mai 2010, Baia Mare, România.

Lista lucrărilor științifice

1. **Bora F.D., Babeș A., Călugăr A., Jitea I.M., Hoble A., Filimon V.R. Bunea A., Nicolescu A., Bunea C.I.** Unravelling Heavy Metal Dynamics in Soil and Honey: A Case Study from Maramureş Region, Romania. *Foods* 2023, 12(19), 3577. Journal Rank – Q1. (Impact Factor 5.200). WOS:001097263700001
2. Filimon V.R., Bunea C.I., **Bora F.D.**, Filimon R.M., Dunca, S.I., Rózsa S., Ciurlă L., Patrăș A. (2023). Characterization, Phenolic Compound Extraction and Biological Activity of Grapevine (*Vitis vinifera* L.) Canes. *Horticulturae* 2023, 9(11), 1164. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9111164>. Journal Rank – Q1. (Impact Factor 3.100). WOS:-
3. Buta E., Borșan I.L., Omotă, M., Trif E.B., Bunea C.I., Mocan A., **Bora F.D.**, Rózsa S., Nicolescu A. (2023). Comparative Phytoremediation Potential of *Eichhornia crassipes*, *Lemna minor*, and *Pistia stratiotes* in Two Treatment Facilities in Cluj County, Romania. *Horticulturae* 2023, 9(4), 503. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9040503>. Journal Rank – Q1. (Impact Factor 3.100). WOS:000977831800001
4. **Bora F.D., Bunea A., Pop S.R., Banită S.I., Duşa D.S.** (2022). Quantification and reduction in heavy metals residues in some fruits and vegetables: A case study Galați Country, Romania. *Horticulturae* 8(11), 1034. <https://doi.org/10.3390/horticulturae811034>. Journal Rank – Q1. (Impact Factor 2.923). WOS:000895547400001
5. Buta E., Borșan I.L., Omotă, M., Trif E.B., Bunea C.I., Mocan A., Bora F.D., Rózsa S., Nicolescu A. (2023). Comparative Phytoremediation Potential of *Eichhornia crassipes*, *Lemna minor*, and *Pistia stratiotes* in Two Treatment Facilities in Cluj County, Romania. *Horticulturae* 8(11), 1034.
6. **Bora F.D., Călugăr A., Bunea C.I., Rózsa S., Bunea A.** (2022). Assessment of physicochemical, macro- and microelements, heavy metals and related human health risk from organically, conventionally and homemade Romanian wines. *Horticulturae* 8(5), 382. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8050382>. Journal Rank – Q1. (Impact Factor 2.923). WOS:000801472300001
7. Filimon V.R., Bunea C.I., Nechita A., **Bora F.D.**, Dunca S.I., Mocan A., Filimon R.M. (2022). New malolactic bacteria strains isolated from wine microbiota: Characterization and technological properties. *Fermentation* 8(1), 31. <https://doi.org/10.3390/fermentation8010031>. Journal Rank – Q2. (Impact Factor 5.123). WOS:000747669800001

Articole publicate în reviste cotate ISI*



Curriculum Vitae

Dr. Ing. Habil. Bora Florin-Dumitru

8. Călugăr A., Corbean D., Pop N., Bunea C.I., Babeş A.C., Iliescu M., **Bora F.D.**, Mureşan I.C. (2020). The economic impact of paraffin type and substrate mixture on the production of grafted vines – case study Muscat Ottonel. *Agronomy* 10(10), 1584. <https://doi.org/10.3390/agronomy10101584>. (Impact Factor 2.603). WOS:000584129300001
9. Iliescu M., **Bora F.D.**, Tomoiaga L., Donici A., Popa M. (2020). Studies regarding the quantitative assessment of contaminants in viticulture, for the Tamave and Dealu Bujorului vineyard. *Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE)* 21(3):811-822. (Impact Factor 0.692). WOS:000566785300002
10. **Bora F.D.**, Bunea C.I., Chira R., Bunea A. (2020). Assessment of the polluted areas in Northwest of Romania based on the content of elements in different organs of grapevine (*Vitis vinifera* L.). *Molecules* 25, 750. <https://doi.org/10.3390/molecules25030750>. (Impact factor 3.060). WOS:000515384800320
11. Florin D. **Bora**, Călugăr Anamaria, Bunea Claudiu Ioan, Mag-Petrescu Valentin, Cimpoi Claudia, Filimon Răzvan Vasile (2019). Trace metal concentration and human health risk assessment in distilled alcoholic beverages in Romania. *Studia UBB Chemia* 64(2): 157-176 (Impact Factor 0.305). DOI:10.24193/subbchem.2019.4.12. WOS:000503866100012
12. Bunea A., Andrei S., El-Mahdi C., Cucerdean A., **Bora F.D.**, Diaconeasa Z., Pintea A. (2019). Anthocyanins, carotenoids and antioxidant activity of coloured commercially available juices. *Studia UBB Chemia* 64(2): 111-126. DOI:10.24193/subbchem.2019.2.10. (Impact Factor 0.305). WOS:000477816000011
13. Donici A., Gal E., Cimpoi C., Bunea C.I., **Bora F.D.** (2018). Multi-element composition of red and white wines from Bujor, Smulti and Oancea wine center, Romania. *Studia UBB Chemia* 63(4): 113-128. DOI:10.24193/subbchem.2018.4.09. (Impact Factor 0.305). WOS:000454010700009
14. **Bora F.D.**, Donici A., Călugăr A., Somsai P., Clapa D., Gal E., Bunea C.I., Dumitraș A. (2018). Elemental content and Lead-Strontium isotope characterization of wine. *Studia UBB Chemia* 63(1): 137-155. DOI:10.24193/subbchem.2018.1.11 (Impact Factor 0.305). WOS:000439024100011
15. Florin D. **Bora**, Alina Donici, Teodor Rusu, Andrea Bunea, Daniela Popescu, Claudiu I. Bunea (2018). Elemental profile and $^{207}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$, $^{208}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$, $^{204}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$, $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$, isotope ratio as fingerprints for geographical traceability of Romanian wine. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca. Not Bot Horti Agrobo* 46(1):223-239. DOI: 10.15835/nbha46110853. (Impact Factor 0.684). WOS:000418033200032
16. Florin-Dumitru **BORA**, Donici Alina, Anamaria Călugăr, Ioan Valentin Petrescu Mag, Ernese Gál, Claudiu Ioan Bunea (2017). Determination of heavy metals and lead-strontium isotope characterization from Merlot soil samples, Dealu Bujorului vineyard. *Studia UBB Chemia* 62(2):317-332. DOI:10.24193/subbchem.2017.4.27. (Impact Factor 0.305). WOS:000425964800028
17. Florin D. **Bora**, Alina Donici, Aurel Oșlobanu, Avram Fițiu, Anca Babeș, Claudiu I. Bunea (2016) Qualitative assessment of the White Wine Varieties Grown in Dealu Bujorului Vineyard, Romania. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca. Not Bot Horti Agrobo* 44(2):593-602. DOI: 10.15835/nbha44210434 (Impact Factor 0.480). WOS:000390832800038
18. D. POPESCU, M. ILIESCU, M. COMSA, M. IVAN, D. CORBEANU, F. **BORA** (2015). Nutritional value of waste from winemaking for uses as organic fertilizer in agriculture. *Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE)* 16(3):972-979. (Impact Factor 0.734). WOS:000363091800020
19. Florin-Dumitru **BORA**, Claudiu-Ioan Bunea, Teodor Rusu and Nastasia Pop (2015). Vertical distribution and analysis of micro-, macroelements and heavy metals in the system soil-grapevine-wine in vineyard from Romania North-West. *Chemistry Central Journal* 9:19. DOI: 10.1186/s13065-015-0095-2. (Impact factor 2.552). WOS:000353108400002

Articole publicate în reviste indexate ISI**

1. Călugăr A., Gocan, T.M., Babeş A., Andreica I., Bunea C.I., **Bora F.D.**, Rózsa S. 2022. Valuation of quality of 'Sultanine' and 'Corinth' raisins obtained from grapes grown in a cool climate. *Scientific Papers. Series B, Horticulture*. Vol. LXVI, No. 2, 2022 Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653. WOS:000914703800023
2. **Bora F.D.**, (2019). Metal and lead-strontium isotope characterization of reed and white wines from Bujor, Smulti and Oancea Wine Center, Romania. *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, 11(3): 121-139. WOS:000488244300011
3. **Bora F.D.**, Donici A. (2019). Heavy metals and lead-strontium isotope characterization of Bujor, Oancea and Smulti wine centers. *Carpathian Journal of Food Science and Technology*, 11(1): 52-70. WOS:000464322700005

/

4. **Bora F.D.**, Dina I., Iliescu M., Zaldea G., Gută I.C. (2018). Quality evaluation of white and red wine varieties, from the main vineyard of Romania. The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati, Fascicle VI – Food Technology 42(1): 40-60. WOS:000444731300004
5. **Bora F.D.**, Ciubuca A., Enache V., Postolache E. (2018). Research regarding the phenolic maturity of the red and wine varieties in the Dealu Bujorului vineyard. The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati, Fascicle VI – Food Technology 42(1): 77-95. WOS:000444731300006
6. **Bora F.D.**, Donici A., Călugăr A., Bunea C.I. (2017). Metal concertation and lead-strontium isotope characterization of Italian Riesling. Carpathian Journal of Food Science and Technology, 9(4): 5-22. WOS:000419584900001

1. Sandor R., Gocan T. M., **Bora F.D.**, Hoble A., Babes A.C., Indrea R., Bunea C.I., Călugăr A. (2023). Preliminary quality results regarding S.V.-18402 interspecific hybrid berries processed by multiple techniques to obtain a novel food product. RJH Vol. IV, 2023: 203-206 DOI:10.51258/RJH.2023.23
2. Călugăr A., Gocan T.M., Babes A.C., Andreica I., Bunea C.I. **Bora F.D.**, Rosza S. Valuation of quality of 'Sultanine' and 'Corinth' raisins obtained from grapes grown in a cool climate. (2022) Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXVI, No. 2, 2022 Print ISSN 2285-5653, CD-ROM ISSN 2285-5661, Online ISSN 2286-1580, ISSN-L 2285-5653.
3. **Bora F.D.**, Călugăr A., Bunea, C.I., Filimon R.V. (2021). Differentiation of wines obtained in the region of Dealurile Moldovei vineyard using multielement composition – comparison with vineyard soil. Bulletin UASMV Horticulture 78(1): 17-35. DOI: 10.15835/buasvmcn-hort:2020.0021
4. **Bora F.D.**, Călugăr A., Bunea, C.I., Filimon R.V., Tabaranu G., Dima F. (2021). Measurements isotopic ratios signature and level concentration of Pb and Sr from several Romanian wines. Bulletin UASMV Horticulture 78(2): 41-50. DOI: 15835/buasvmcn-hort:2021.0012.
5. Filimon V.R., Filimon R.M., Nechita A., **Bora F.D.**, Cotea V.V. (2021). Compositional characteristics of low-alcohol wines obtained by staggered grape harvesting technology. Lucrări Științifice USAMV Iași, Seria Agricultură, vol. 64 (1) :69-74.
6. Popîrdă A., Luchian C.E., Tudose-Sandu-Ville ř., Colibaba L.C., Cotea V.V., **Bora F.D.**, Filimon V.R. (2021). Physico-chemical and sensory analysis of low-alcohol beverages, obtained by fermentation of musts of the Muscat Ottonel variety after the application of the reverse osmosis process. Lucrări Științifice USAMV Iași, Seria Horticultură, vol. 64 (acceptată spre publicare).
7. Filimon R.V., Nechita B., **Bora F.D.**, Nechita A., Roxana F. (2021). Analysis of volatile composition in low alcoholic wines obtained by reverse osmosis of grape must. AAB Bioflux 13(1): 1-7.
8. Racz I., Kadar R., Soran L.M., **Bora F.D.** (2020). The influence of organic and inorganic chemical compounds on the concentration of flavonoids total phenols, antioxidants activity and leaf pigments in different wheat genotypes. AAB Bioflux 12(3): 89-94.
9. **Bora F.D.**, Ciubuca A., Tabaranu G., Enache V., Cioroi O., Murărașu A., Ciocan G.G., Noapteș S. (2020). Determination of heavy metals concentration in wine using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS). Romanian Journal of Horticulture 1:125-132. DOI 10.51258/RJH.2020.17
10. Filimon V.R., Sandu-Ville ř.T., **Bora F.D.**, Tudor G., Filimon R., Nechita A., Damian D. (2020). Methods for production low-alcohol wine I. Viticultural and pre-fermentation stagesis. Lucrări Științifice USAMV Iași, Seria Horticultură, 63(1): 95-100.
11. Filimon V.R., Sandu-Ville ř.T., **Bora F.D.**, Tudor G., Filimon R., Nechita A., Zaiř M. (2020). Methods for production low-alcohol wine II. Fermentation and post-fermentation strategies. Lucrări Științifice USAMV Iași, Seria Horticultură, 63(1): 101-106.
12. **Bora F.D.**, Călugăr A., Bunea C.I., Filimon R.V. (2020). Determination of wines obtained in the region of Dealurile Moldovei vineyard using multielement composition - a comparison with vineyard soil. Bulletin UASVM Horticulture, 78(1): 17-35. DOI: <http://dx.doi.org/10.15835/buasvmcn-hort:2020.0021>
13. **Bora F.D.**, Călugăr A., Bunea C.I., Racz I. (2020). Determination of trace and heavy metals in fruit juices in the Romanian market. UASVM Horticulture, 77(2): 125-128. DOI: <http://dx.doi.org/10.15835/buasvmcn-hort:2020.0022>.
14. **Bora F.D.**, Calugar A., Bunea C.I., Racz I., (2019). Assessment of trace elements and human health risk present in wines obtained in the region of Dealurile Munteniei and Dealurile Moldovei. UASVM Horticulture, 76(2): 164-178.
15. **Bora F.D.**, Calugar A., Bunea C.I., Racz I., (2019). Differentiation among Romanian wine regions based on lead isotope signatures. UASVM Horticulture, 76(2): 179-184.
16. **Bora F.D.**, Bunea C.I., Calugar A., Donici A. (2019). Phenolic, anthocyanin composition ad color measurement at rea wines from Dealu Bujorului vineyard. Agricultura 109-110(1-2): 14-28.

Articole indexate în baze de date internaționale
BDI***



17. Racz I., Kadar R., Cedan O.A., Hiriscău D., **Bora F.D.**, Șopterean L., Călugăr R. (2019). The grain yield performance and stability characters of several spring wheat genotypes in Transylvanian Plain conditions. UASVM Horticulture, 76(1): 60-70.
18. Donici A., Bunea C.I., Călugăr A.M., Hârșan E., **Bora F.D.** (2019). Investigation of the copper content in vineyard, soil, grape, must and wine in the main vineyard of Romania: a preliminary study. UASVM Horticulture 76 (1): 31-46.
19. Racz I., Kadar R., Hiriscău D., Bărdăși M., **Bora F.D.**, Urdă C., Tărău A. (2018). Evaluation of Photosynthesis Capacity of Some Winter Wheat Genotypes in Transylvanian Plain Conditions. UASVM Agriculture, 75(1): 56-57.
20. Donici A., Bunea C.I., Călugăr A., Hârșan E., Racz I., **Bora F.D.** (2018). Assessment of heavy metals concentration in soil and plants from Baia Mare area, NW Romania. UASVM Horticulture 75 (2): 127-132.
21. **Bora F.D.**, Donici A., Postolache E., Ciubuca A., Enache V., Tabaranu G., Bîrliga N., Racz I., Bunea C.I. (2018). Variation of the chemical element content in the Dealu Bujorului vineyard soil. UASVM Horticulture 75 (2): 123-126.
22. Florin D. Bora, Bunea C.I., Calugar A., Donici A. (2018). Research regarding the phenolic maturity of the Feteasca neagra and Merlot varieties from Dealu Bujorului vineyard. Agricultura 107(3-4): 88-97.
23. Florin D. Bora, Bunea C.I., Coldea T.E., Calugar A., Iliescu M., Donici A. (2018). The analyse of physicochemical composition, total phenolic content and colour of some red wines from Dealu Bujorului vineyard. Agricultura 107(3-4): 98-104.
24. Florin D. Bora, Ionica D., Iliescu M., Zaldea G., Gută I.C. (2018). Optimization and validation of microwave digestion method for multi-element characterization of Romanian wines. AAB Bioflux 10(2): 63-86.
25. Bunea, C.I., Pop N., Babeș A., Muncaci M.L., Iliescu M., **Florin D. Bora**, Farcaș I.A., Bârsan D., Călugăr A. (2018). The influence of the different training systems on yield quality and quality of interspecific hybrid S.V. 18-402, in Cluj-Napoca, Romania. Știință Agricolă 47: 314-319.
26. Postolache E., Ciubucă A., **Florin D. Bora**, Donici I., Donici A. (2018). The effect of the load fruit at black grapes and the time of maceration-fermentation on phenolic compounds from wines. Annals of the University of Craiova 23(59): 198-204.
27. Elena Postolache, Dumitru Florin Bora, Aurel Ciubuca, Alina Donici (2017). Research on the evaluation of the phenolic compounds of red wines from Dealul Bujorului vineyard. Sustainable Economic and Social Development of Euroregions and Cross-Border Areas, 30:426-433.
28. **Bora F.D.**, Donici A., Postolache E., Ciubuca A., Enache V., Tabaranu G., Bîrliga N., Racz I., Bunea C.I. (2017). Metal concentration of Red wine in Southeast Romania. UASVM Horticulture, 74(2): 129-136.
29. **Bora F.D.**, Dina I., Iliescu M., Zaldea G., Gută I.C. (2016). Analysis and evaluation of the main ecoclimatic conditions form Romanian vineyards. UASVM Horticulture, 73(2): 221-223.
30. Florin D. Bora, Alina Donici, Cezara Voica, Teodor Rusu, Leonard M. Cozmută, Anca M. Cozmută, Claudia Cimpoiu, and Dan E. Mihăiescu (2016). The determination of $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$, $^{208}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$ and $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ isotope ratios by ICP-MS for fingerprinting of South East Romanian wine. AAB Bioflux 8(3):129-142.
31. Florin D. Bora, Alina Donici, Cezara Voica, Teodor Rusu, Claudia Cimpoiu, Camelia Nicula, Peter Anca, Claudiu I. Bunea, Nastasia Pop and Dan E. Mihăiescu (2016). Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP-MS) characterization of some white wines from Dealu Bujorului vineyard by their mineral content. AAB Bioflux 8(3):156-175.
32. **Bora F.D.**, Donici A., Ciubuca A., Postolache E., Tabaranu G., Enache V., Bîrliga N., Pop N., Bunea C. (2016). Qualitative assessment of the red wine varieties grown in Dealu Bujorului Vineyard. UASVM Horticulture, 73(2): 116-125.
33. Florin-Dumitru BORA, Oana Rîpanu, Alina Donici, Claudiu Ioan Bunea, Nastasia Pop, Mihai-Lucian Lung, Daniela Popescu 2016. Influence of micro-, macroelements and heavy metals on wine quality. Annals. Food Science and Technology 17(1):1-10.
34. Florin-Dumitru BORA, Alina Donici, Oana-Mihaela Rîpanu (2016). Compositional quality assessment of wines produced in Silvaniei wine growing center of Șimleul Silvaniei, 2013-2015. Food and Environment Safety 15(1):84-94.
35. Ciubucă Aurel., Bîrliga N., Elena Postolache, **Bora D. Florin** (2016). The controlled technology for obtaining aromatic quality wine from Muscat Ottonel variety at the research and development station for vine and winemaking from Târgu Bujor. Lucrări Științifice Seria Horticultură 59(2):227-232.
36. Ciubuca Aurel, Postolache Elena, Bîrliga Nicolaie, **Bora D. Florin** (2016). The isolation of certain strains of yeast with oenological qualities in wine production from the "Dealu Bujorului" with oenological qualities in wine production. Annals of the University of Craiova 12(57): 299-305.

/

37. Urcan Delia Elena, Pop Nastasia, Rolle L., **Bora F.D.**, 2016. Importance of grape phenols in the human diet. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 20(1):46-50. Conferința CASEE 22-24 Mai, Timișoara.
38. Elena Postolache, Aurel Ciubuca, Claudiu I. Bunea, Mihai P. Moldovan, Nastasia Pop, Alina Donici, **Florin D. Bora** (2016). Research on quality of red wine varieties obtained at Bujoru Vineyard, Dealu Bujorului Wine Center, Romania. AAB Bioflux 8(2):58-76.
39. **Florin D. Bora**, Tiberia I. Pop, Anca C. Babeș, Maria Iliescu, Daniela Popescu, Claudiu I. Bunea, Alina Donici, Nastasia Pop (2015). Analysis of micro and macroelements in must and wine of three *Vitis vinifera* L. varieties, using FAAS-technique. AAB BIOFLUX 7(3):217-226.
40. **Florin D. Bora**, Leonard Mihaly-Cozmută, Anca Mihaly-Cozmută, Anca Peter, Camelia Nicula, Alina Donici (2015). A study on cadmium, lead, zinc and cobalt concentration in Baia Mare Country, N-W Romania. AAB BIOFLUX 7(3):227-240.
41. **Florin-Dumitru BORA**, Tiberia-Ioana POP, Claudiu BUNEA, Daniela POPESCU, Maria ILIESCU, Nastasia POP (2015). The assessment of the main climatic conditions in North-West of Romania for viticulture (1991-2013). Bulletin UASVM Horticulture 72(2), pp 445-447.
42. **Florin-Dumitru BORA**, Tiberia-Ioana POP, Anca BABEŞ, Daniela POPESCU, Maria ILIESCU, Nastasia POP (2015). Research on the quality of the three white wine varieties in Transylvania, harvest of 2013-14. Bulletin UASVM Horticulture 72(2), pp 327-334.
43. **Florin D. Bora**, Alina Donici, Mihai P. Moldovan (2015). Measurements of trace elements in must and wine using FAAS technique. AAB BIOFLUX, 7(3), pp 157-165.
44. **Florin-Dumitru BORA**, Tiberia-Ioana POP, Claudiu-Ioan BUNEA, Anca PETER, Camelia NICULA, Delia URCAN, Anca BABEŞ and Nastasia POP (2014). Physico-Mechanical Analysis and Uvological Indices at Three Varieties of Grapes for Superior White Wines Grown in North-West Romania. Bulletin UASVM Horticulture, 70(2), pp. 337-338.
45. **Florin-Dumitru BORA**, Tiberia-Ioana POP, Claudiu-Ioan BUNEA, Delia URCAN, Anca BABEŞ, Leonard Mihaly-COZMUTA, Anca Mihaly-COZMUTA and Nastasia POP (2014). Influence of eco-climatic and eco-pedological conditions on quality of white wine grape varieties from north-west of Romania. Bulletin UASVM Horticulture, 70(2), pp. 218-225
46. Claudiu-Ioan BUNEA, Nastasia POP, **Florin Bora**, Daniela POPESCU and Andrea BUNEA (2014). The Behavior of Some Wine Grape Varieties in R.D.S.V.E. Blaj Vineyard Conditions. Bulletin UASVM Horticulture, 70(2), pp. 343-344.
47. **Florin-Dumitru BORA**, Tiberia Ioana POP, Leonard MIHALY, Claudiu Ioan BUNEA, Nastasia POP (2013). Research on the Chemical Composition of Soil with Pollutant Effect in Some Vineyards from Northwestern Transylvania. Bulletin UASVM Horticulture, 70(1), pp. 53-59.

* ORDIN nr. 4478 din 23 iunie 2011 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare și a atestatului de abilitare, pentru domeniile științifice aferente panelurilor pe domenii fundamentale P1 - Matematica și științe ale naturii, P2 - Științe ingineresti și P3 - Științe biomedicale din cadrul Consiliului Național pentru Atestarea Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare

** ORDIN nr. 4692 din 29 iulie 2011 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare ART. 1 si a atestatului de abilitare, pentru domeniile științifice aferente panelului pe domenii fundamentale P5 - Arte și științe umaniste din cadrul Consiliului National de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare

ART. 1

- (1) O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în Journal Citation Reports.

ART. 1

- (1) O revistă indexată ISI este o revistă indexată în Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index.





***ORDIN 6129 din 20 decembrie

2016 prin care se aproba standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare.

Bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste / proceedings cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional, precum (nelimitativ): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wile, ACM, DBLP, Springer link, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compedex, INSPEC, Thomson Reuters Master Journal List, DOAJ, AGRICOLA.

Cărți publicate

1. Bora F. D., Donici A., 2018. Studii privind evaluarea și monitorizarea cantitativă a metalelor grele și a pesticidelor ca principali contaminanți în sistemul sol-viță-de-vie-vin. Editura COLORAMA, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-8778-60-0. Pagini 826.
2. Bora F. D., 2018. Ghid de bune practici agricole privind riscurile contaminanților și acțiuni de minimizare cantitativă a acestora. Editura COLORAMA, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-8778-61-7. Pagini 74.
3. Bora F. D., Bunea C.I., 2019. Bioacumularea metalelor grele în viața-de-vie. Editura BIOFLUX, Cluj-Napoca, eISBN 978-606-8887-55-5. Pagini 300.
4. Filimon V.R., Bora F.D., Tudor G., Popîndă A. 2022. Tehnologii de obținere a vinurilor cu grad alcoolic scăzut. Editura STEF, Iași, ISBN 978-606-028-878-7. Pagini 67.

Recenzor la reviste indexate

ISI

1. Environmental Science and Pollution Research.
2. Carpathian Journal of Food Science and Technology.
3. Food Research International.
4. Environmental Science and Pollution Research.
5. Catena (2022). Journal Rank – Q1 (Impact Factor 6.367).
6. MDPI – Agronomy (2022; 2023). Journal Rank – Q1.
7. MDPI – Applied Sciences (2023). Journal Rank – Q2.
8. MDPI – Sustainability (2023). Journal Rank – Q2.
9. MDPI – Journal of Marine Science and Engineering (2023). Journal Rank – Q2.
10. MDPI – Journal of Xenobiotics (2023). Journal Rank – Q2.
11. MDPI – Horticulturae (2023). Journal Rank – Q1.
12. MDPI – Medicina (2023). Journal Rank – Q2.
13. MDPI – International Journal of Environmental Research and Public Health (2023). Journal Rank – Q1.
14. MDPI – Water (2023). Journal Rank – Q2.
15. MDPI – Plants (2023). Journal Rank – Q2.

Recenzor la reviste indexate

BDI

1. Recenzor în cadrul jurnalului Advances in Agriculture & Botanics - International Journal of the Bioflux Society (AAB Bioflux) Online ISSN 2067-6352; Print ISSN 2066-7639 (2016)
2. Recenzor în cadrul jurnalului Advances in Agriculture & Botanics - International Journal of the Bioflux Society (AAB Bioflux) Online ISSN 2067-6352; Print ISSN 2066-7639 (2017)
3. Recenzor în cadrul jurnalului Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture Online ISSN 1843-5394; Print ISSN 1843-5254 (pe anul 2016)
4. Recenzor în cadrul jurnalului Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies Online ISSN 1843-536X; Print ISSN 1843-5262 (pe anul 2018)
5. Recenzor în cadrul jurnalului Academic Research Journal of Agricultural Science and Research ISSN: 2360-7874 (pe anul 2019)
6. Recenzor în cadrul jurnalului Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation – International Journal of the Bioflux Society Online ISSN 1844-9166; Print ISSN 1844-8143 (pe anul 2018)
7. Recenzor în cadrul jurnalului Extrem Life, Biospeleology & Astrobiology International Journal of the Bioflux Society (ELBA Bioflux) ISSN 2067-6360 (online) (pe anul 2018)
8. Recenzor în cadrul jurnalului Journal of Animal Science and Veterinary Medicine ISSN: 2536-7099 (pentru anul 2020)
9. Recenzor în cadrul jurnalului Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture Online ISSN 1843-5394; Print ISSN 1843-5254 (pe anul 2020)
10. Recenzor în cadrul jurnalului International Research Journal of Agricultural and Food Sciences (pentru anul 2019)

11. Recenzor în cadrul jurnalului Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation – International Journal of the Bioflux Society (AACL Bioflux) Online ISSN 1844-9166; Print ISSN 1844-8143 (pe anul 2020)
12. Recenzor în cadrul jurnalului Animal Biology & Animal Husbandry – International Journal of the Bioflux Society (ABAH Bioflux) Online ISSN 1844-9166; Print ISSN 1844-8143 (pe anul 2020)
13. Recenzor în cadrul jurnalului Extrem Life, Biospeleology & Astrobiology International Journal of the Bioflux Society (ELBA Bioflux) ISSN 2067-6360 (online) (pe anul 2020)
14. Recenzor în cadrul jurnalului Technium: Romanian Journal of Applied Sciences and Technology ISSN 2668-778X (pe anul 2020)
15. Recenzor în cadrul jurnalului: Braganția ISSN 1678-4499 (pe anul 2020)
16. Recenzor în cadrul jurnalului: Academic Research Journal of Agricultural Science and Research ISSN 2360-7874 (pe anul 2020)
17. Recenzor în cadrul jurnalului: Journal of Experimental Agriculture International (ISSN: 2457-0591) (pe anul 2020)
18. Recenzor în cadrul jurnalului: International Research Journal of Public and Environmental Health (ISSN 2360-8803) (pe anul 2020)
19. Recenzor în cadrul jurnalului: Journal of Agricultural Science and Practice (ISSN: 2536-7072) (pe anul 2020)

Editor la reviste indexate
BDI

COORDONATOR ȘTIINȚIFIC la
Lucrări de licență

Proiecte de CERCETARE
INTERNAȚIONALĂ

Proiecte de CERCETARE
NAȚIONALĂ

1. Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society.
2. Advances in Agriculture & Botanics - International Journal of the Bioflux Society.
3. Animal Biology & Animal Husbandry - International Journal of the Bioflux Society.
4. Extreme Life, Biospeleology & Astrobiology - International Journal of the Bioflux Society.
5. Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation - International Journal of the Bioflux Society.

1. Studiul privind comportarea unor soiuri de struguri pentru vinuri roșii, în condițiile podgoriei Dealu Bujorului. (Sesiunea din Ianuarie 2020)
2. Studiul privind calitatea unor vinuri albe din podgoria Dealu Bujorului. (Sesiunea din Februarie 2020).
3. Studiul privind principali parametri oenologici la unele vinuri albe de calitate superioară obținute în SCDVV Bujor. (Sesiunea din Iulie 2021).

1. PROGRAMUL PN III COOPERARE EUROPEANĂ ȘI INTERNAȚIONALĂ SUBPROGRAMUL 3.1. BILATERAL/MULTILATERAL, UEFISCDI. CONTRACT 21BM/2016 CU REPUBLICA MOLDOVA. "Evaluarea comparativă a sistemelor convenționale și conservative de lucrare a solului privind sechestrarea carbonului și fondarea agroecosistemelor durabile".
Pozitia ocupata în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare.
2. PROGRAMUL PN III COOPERARE EUROPEANĂ ȘI INTERNAȚIONALĂ SUBPROGRAMUL 3.1. BILATERAL/MULTILATERAL, UEFISCDI. CONTRACT 18BM/2016 CU REPUBLICA MOLDOVA. "Integrarea infrastructurilor ecologice în urban and peri-urban prin planificarea spațială sustenabilă".
Pozitia ocupata în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare.

1. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 14.2.2”, Valoare Totală Proiect 712.850,00 lei din 27.10.2015 până la 31.10.2018; Valoare SCDVV Bujor 427.710,00 lei
„Studii privind evaluarea și monitorizarea cantitativă a contaminanților din lanțul vini-vinicul vizând minimizarea nivelului de pesticide și metale grele ca principali poluanți”.
Pozitia ocupata în cadrul proiectului: Director al proiectului de cercetare.
2. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 7.5.5”, Valoare Totală Proiect 600.000,00 lei din 30.09.2019 până la 31.12.2022; Valoare SCDVV Bujor 100.000,00 lei
„Cercetări privind managementul alcoolului în vederea producării de vinuri cu un grad alcoolic scăzut”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Responsabil proiect de cercetare.

/



3. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 7.1.2”, Valoare Totală Proiect 800.000,00 lei din 30.09.2019 până la 31.12.2022; Valoare SCDVV Bujor 120.000,00 lei
„Selecția, conservarea și valorificarea biodiversității levurilor din microbiota viticolă zonală”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare.
4. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 7.1.3”, Valoare Totală Proiect 850.000,00 lei din 03.10.2019 până la 31.12.2022; Valoare SCDVV Bujor 100.000,00 lei
„Ameliorarea sortimentului de soiuri pentru struguri de masă pentru crearea unor genotipuri adaptabile la factorii de mediu stresanți, în condițiile păstrării unor standarde ridicate de calitate și rentabilitate”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare.
5. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 7.3.3”, Valoare Totală Proiect 1.500.000,00 lei din 02.10.2019 până la 31.12.2022; Valoare SCDVV Bujor 100.000,00 lei
„Cercetări privind încadrarea în arealele viticole a soiurilor de viață de vie pentru struguri de masă și vin în contextul schimbărilor climatice”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare.
6. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 7.5.3”, Valoare Totală Proiect 1.000.000,00 lei din 21.10.2019 până la 31.12.2022; Valoare SCDVV Bujor 100.000,00 lei
„Identificarea bolilor fungice de lemn la viața de vie prin metode moleculare”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare.
7. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 25.1.3”, Valoare Totală Proiect 1.600.000,00 lei din 26.09.2019 până la 31.12.2022; Valoare SCDVV Bujor 54.000,00 lei
„Tehnologie inovativă de mecanizare pentru întreținerea plantațiilor de viață de vie”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare.
8. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 3.1.1”, Valoare Totală Proiect 1.062.850,00 lei din 29.10.2015 până la 31.10.2018; Valoare SCDVV Bujor 72.000,00 lei
„Conservarea și gestionarea resurselor genetice și biodiversității agroecosistemelor vitipomicole, prin elaborarea și promovarea practicilor și metodelor inovative eco-eficiente prietenoase mediului”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare.
9. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 3.3.8”, Valoare Totală Proiect 1.162.850,00 lei din 16.10.2015 până la 31.10.2018; Valoare SCDVV Bujor 145.000,00 lei
„Adaptarea tehnologiilor de cultură a viaței de vie la sistemul ecologic, prin maximizarea utilizării resurselor biotice și abiotice ale ecosistemului viticol, în scopul conservării biodiversității acestuia”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare.
10. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 3.2.5”, Valoare Totală Proiect 1.062.850,00 lei din 29.10.2015 până la 31.10.2018; Valoare SCDVV Bujor 92.000,00 lei
„Diversificarea sortimentului viticol pentru struguri de masă și vin”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare.
11. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 3.1.3”, Valoare Totală Proiect 712.850,00 lei din 29.10.2015 până la 31.10.2018; Valoare SCDVV Bujor 71.285,00 lei
„Dezvoltarea și modernizarea colecțiilor de germoplasmă viticolă în scopul conservării pe termen lung a materialului biologic de valoare națională”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare
12. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale „ADER 3.3.10”, Valoare Totală Proiect 962.850,00 lei din 16.10.2015 până la 31.10.2018; Valoare SCDVV Bujor 116.000,00 lei
„Cercetări privind identificarea și definirea elementelor de tipicitate a vinurilor Românești. Valorificarea potențialului sanogen la vinurilor prin creșterea conținutului fenolic”.
Pozitia ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare

13. Plan Sectorial de Cercetare Dezvoltare al Ministerului Cercetării și Inovării „3PS”, Valoare Totală Proiect 4.000.000,00 lei din 02.11.2017 până la 10.12.2018; Valoare SCDVV Bujor 400.000,00 lei „Cercetări în sprijinul dezvoltării capacitatei de evaluare și atenuare a impactului schimbărilor climatice și a altor factori de stres asupra sărării ecosistemelor forestiere și a culturilor viticole” Poziția ocupată în cadrul proiectului: Membru al proiectului de cercetare

Premii

1. Diplomă pentru *EDITORS CHOISE ARTICLE – HORTICULTURAE, MDPI* (ISSN: 2311-7524) obținută în anul 2022 și 2023 pentru publicare articolului: Assessment of physicochemical, macro- and microelements, heavy metals and related human health risk from organically, conventionally and homemade Romanian wines. Horticulturae 8(5), 382. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8050382>. Journal Rank – Q1. (Impact Factor 2.923). WOS:000801472300001
2. Diplomă pentru *best scientifical paper of the conference section FOOD ENVINEERING* pentru articolul: *Compositional characteristics of low-alcohol wines obtained by staggered grape harvesting technology* susținut în cadrul simpozionului internațional „LIFE SCIENCES TOTAY FOR TOMORROW” 21-22 octombrie 2021, Universitatea de Științele Vieții ”Ion Ionescu de la Brad”, Iași, România.
3. Premiere articol: „**BORA F.D.**, Bunea C.I., Chira R. I., Bunea A. (2020). Assessment of the quality of polluted areas in northwest Romania based on the content of elements in different organs of grapevine (*Vitis vinifera* L.). Molecules 25, 750. <https://doi.org/10.3390/molecules25030750>. (Impact factor 3.060). WOS:0005153848000320” de către de către Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI) în anul 2020 (PN-III-P1-1.1.-PRECISI-2020-41273).
4. Premiere articol: „**Călugăr A.**, Corbean D., Pop N., Bunea C.I., Babeș A.C., Iliescu M., **BORA F.D.**, Muresan I.C. (2020). The economic impact of paraffin type and substrate mixture on the production of Grafted vines - case study Muscat Ottonel. Agronomy 10(10): 1584. <https://doi.org/10.3390/agronomy10101584>. (Impact factor 2.603). WOS:000564795200001” de către de către Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI) în anul 2020 (PN-III-P1-1.1.-PRECISI-2020-52282).
5. Premiu pentru proiectul (octombrie 2018). „Studii privind evaluarea și monitorizarea cantitativă a contaminanților din lanțul viti-vinicul vizând minimizarea nivelului de pesticide și metale grele ca principali poluanți” oferit de Societatea Română a Horticultorilor cu prilejul Congresului al XII-lea, dedicat Centenarului Unirii”.
6. Premiere articol: „**BORA F.D.**, Bunea C.I., Rusu T. and Pop N. (2015). Vertical distribution and analysis of micro-, macroelements and heavy metals in the system soil-grapevine-wine in vineyard from Romania North-West. Chemistry Central Journal 9:19. DOI: 10.1186/s13065-015-0095-2. (Impact factor 2.552). WOS:000353108400002” de către Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI) în anul 2015 (PN-II-RU-PRECISI-2015-9-8351).

Data
09.01.2024

Semnătura
Cercetător Științific Gradul I
Dr. Ing. Habil. Florin Dumitru **BORA**