



Curriculum vitae

Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Rîșnoveanu Luxița**

Adresă(e)

Telefon(oane)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți) Română

Sex Feminin

Locul de muncă / Domeniul ocupațional

Academia de Științe Economice din București / activitate didactică
Stațiunea de Cecetare Dezvoltare Agricolă Braila, /cercetare agricolă

Experiența profesională

Perioada 2024- prezent: Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București,
Funcția sau postul ocupat

Atestat abilitare și afiliere: IOSUD- Școala doctorală - Ingineria și Managementul Resurselor Vegetale și Animale, domeniul Agronomie; OM 3221/ 22.01.2024

Perioada 2022-prezent: Academia de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu -
Funcția sau postul ocupat Șişești" (ASAS București)

Membru asociat ASAS

Perioada iul 2024-prezent: Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă- Brăila
Funcția sau postul ocupat **Cercetător științific I**, OM 21275/30.07.2024

Perioada 2022-iul.2024: Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă- Brăila;
Funcția sau postul ocupat **Cercetător științific II**, OM 818/15.12.2021

Perioada 2021-prezent: Academia de Științe Economice din București, Facultatea de
Funcția sau postul ocupat Economie Agroalimentară și a Mediului

Lector universitar

Perioada 2020-2021: Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă- Brăila
Funcția sau postul ocupat **Secretar științific**

Perioada 2017-2021: Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie
Funcția sau postul ocupat și Agronomie din Brăila;

Conferențiar universitar

Perioada 2011–2021 Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă- Brăila;
Funcția sau postul ocupat **Cercetător științific III**

Perioada 2011–2017 : Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie
Funcția sau postul ocupat și Agronomie din Brăila;

Șef de lucrări.

Perioada 2004–2011: Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă- Brăila;
Funcția sau postul ocupat **Cercetător științific**

Perioada	2002–2004 Stațiunea Centrală de Cercetări pentru Ameliorarea Solurilor Sărăturate Brăila;					
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare					
Activități și responsabilități principale	Cercetare științifică; Coordonare experiențe în câmp și laborator; Elaborare și susținere cursuri , seminarii și lucrări de laborator; Îndrumare lucrări licență; Practica de specialitate cu studenți, masteranzi și doctoranzi în câmpul de cercetare; Lucrări practice de laborator Analize fizico-chimice de laborator					
Numele și adresa angajatorului	Academia de Studii Economice din București, (A.S.E. București)- P-ța Romană, nr.6, București. Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare Agricolă- Brăila, Șos. Vizirului, Km 9, Brăila					
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departamentul- Economie Agroalimentară și a Mediului Protecția plantelor/Ameliorarea florii-soarelui-studiul plantei parazite lupoaia -Laboratorul II “Agrofitotehnia culturilor pe solurile zonale”					
Educație și formare						
Perioada	1997–2002,					
Calificarea / diploma obținută	2002-Inginer diplomat, Diplomă de Licență emisă de către Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară –București					
Perioada	2002–2010.					
Calificarea / diploma obținută	2010–Doctor, Diplomă de Doctor emisă de către Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară - București, Facultatea de Agricultură					
Perioada	2010-2012,					
Calificarea / diploma obținută	2012- Masterat, Inginerie și Protecția Mediului, Diplomă de Masterat emisă de către Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Inginerie Brăila;					
Perioada	22.01.2024					
Calificarea / diploma obținută	Atestat de abilitare- Domeniul Agronomie, Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București (USAMV București)					
Aptitudini și competențe personale						
Limba(i) maternă(e)	Precizați limba(ile) maternă(e) (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)					
Autoevaluare <i>Nivel european (*)</i>	Înțelegere		Vorbire		Scriere	
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
Limba Engleza	A1	A2	A1	A1	A2	
	(*) <u>Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</u>					

Informații suplimentare	<p>Certificat de absolvire - <i>Advancements in Plant Breeding, Trial Design and Analysis</i>, Novi Sad, Serbia, IFVCNS in cooperation with UC Davis Plant Breeding Academy- USA;</p> <p>Certificat de competență lingvistică;</p> <p>Certificat de absolvire – <i>Calitate în învățământul superior</i>;</p> <p>Certificat de absolvire – Limba engleza;</p> <p>Certificat de participare – Asociația pentru Promovarea Valorilor Sociale- <i>Abilități, competențe sociale și civice, abilități manageriale</i>;</p> <p>Certificat de absolvire – Manager proiect;</p> <p>Certificat de absolvire – Formator;</p> <p>Curs postuniversitar în domeniul Științe ale educației- <i>Mentorat educațional în mediul academic</i>;</p> <p>Curs postuniversitar în domeniul Științe ale educației- <i>Strategii didactice inovative</i>;</p> <p>Curs postuniversitar în domeniul <i>Managementul referințelor bibliografice în procesul de cercetare</i>;</p> <p>Curs postuniversitar în domeniul <i>-Redactarea și publicarea articolelor științifice</i>;</p> <p>Modul psihopedagogie.</p>
Competențe și abilități sociale	Capacitate de a lucra în echipă și independent, comunicare foarte bună, adaptarea la program solicitant, capacitatea de adaptare la schimbarea modului de lucru;
Competențe și aptitudini tehnice	Organizare, coordonare, valorificare experiențe de câmp și laborator, Exigență și meticulozitate profesională, Tehnica experimentală, Utilizarea reactivilor și aparaturii de laborator în cadrul lucrărilor practice necesare pregătirii inginerilor agronomi;
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare de software: Microsoft Office, Word, Excel, PowerPoint;
Permis(e) de conducere	Categoria B.
Publicații/Proiecte	<p>Cărți publicate în edituri recunoscute CNCSIS;</p> <p>Articole științifice publicate/comunicate;</p> <p>Participari proiecte (cercetător, colaborator, responsabil temă, director de proiect) ;</p> <p>Participari / organizari conferințe, workshopuri, mese rotunde, naționale și internaționale.</p> <p>Elaborare cursuri și lucrări practice de specialitate (FIA Brăila-UDJG, EAM-ASE București,).</p>

Experiența acumulată în alte programe internaționale / naționale, contracte:

Director de proiect / Responsabil temă.

Programe internaționale:

2016-2018, SCDA Braila, PN –P3, Cooperare Europeană și Internațională, „*Evaluarea unor hibrizi de floarea soarelui, privind rezistența la stresul hidric și termic, în Romania și Republica Moldova*”;

Programe naționale:

2023-2026, SCDA Brăila, Proiect sectorial ADER 1.1.6. "*Cercetări privind identificarea/crearea de genotipuri de floarea soarelui, cu însușiri morfologice superioare, cu rezistență complexă la factorii nefavorabili de mediu, cu grad ridicat de atractivitate pentru albine, pretabile cultivării în diferite sisteme de agricultură durabilă, pentru o alimentație sănătoasă*";

2023-2026, SCDA Brăila, Proiect sectorial ADER 2.1.1. "*Sistem de monitorizare cu ajutorul dronelor și alertă timpurie pentru gestionarea dăunătorilor de sol din culturile de porumb și floarea soarelui*";

2023-2026, SCDA Brăila, Proiect sectorial ADER 2.1.3. "*Testarea și analiza eficienței din punct de vedere tehnic și economic a utilizării de produse insecto-fungicide ecologice/biologice pentru tratamentul semințelor de porumb, floarea-soarelui, grâu/ cereale de toamnă și rapiță, ca alternativă la produsele convenționale*";

2023-2026, SCDA Brăila, Proiect sectorial ADER 2.1.5. "*Dinamica zborului Ostrinia nubilalis și Helicoverpa armirega pe baza capcanelor cu feromoni și automate în zona de Sud-Est a României și influența acestora asupra contaminării cu micotoxine*";

2019-2022, SCDA Brăila, Proiect sectorial ADER 1.2.1. „Cercetări privind identificarea soluțiilor tehnice și a elementelor tehnologice pentru practicarea sistemului de lucru dry-farming în sudul României”;

2019-2022, INCDA Fundulea, Proiect Sectorial ADER 2.1.4. “Crearea și identificarea unor genotipuri de floarea-soarelui cu însușiri superioare de calitate și rezistență complexă la factorii biotici și abiotici și rezistență genetică la erbicide totale aplicate postemergent”;

2015-2018, INCDA Fundulea, Proiect Sectorial ADER 1.1.3. “Crearea de hibrizi de floarea soarelui, cu rezistență îmbunătățită la secetă și temperaturi extreme”;

2006-2019, Subcontracte anuale INCDA Fundulea și firmele multinaționale producătoare de pesticide “Verificarea acțiunii biologice a unor produse de protecția plantelor asupra unor organisme dăunătoare culturilor de câmp”;

2018-2023, Programul Național pentru Dezvoltare Rurală 2014-2020 M1, „Dezvoltarea cunoștințelor și a competențelor fermierilor din județul Brașov”. Nefinalizat;

2018-2019, Ministerul Educației Naționale, Bugetul de Stat -Proiect instituțional UGAL Activități extracurriculare- științifice, tehnice, cultural-artistice și sportive naționale, „Identificarea, cartarea și impactul socio-economic al speciilor de plante invazive, pe terenurile județului Brăila”, Coordonator.

Membru în echipă/Cercetător/Colaborator

Programe internaționale:

02.2023-09.2023, Proiect bilateral România-Norvegia, „The Potential for Sustainable Biomass in the Romanian Energy Sector”- Expert agro-silvicultură.

Programe naționale:

2024, ASE București, Proiect CNFIS-FDI-2024-F-0462, „Dezvoltarea și consolidarea competențelor practice ale studenților în domeniul sustenabilității și responsabilității sociale prin intermediul unor proiecte educaționale inovative”, Domeniul 3: Asigurarea funcționării în bune condiții a grădinilor botanice universitare, a stațiilor didactice, a bazelor de practică și a altor infrastructuri de susținere a activităților didactice, similare bazelor de practică, din cadrul universităților, folosite pentru instruirea studenților-Expert realizare resurse educaționale inovative_calitate mediu.

2023-2026, ASE București, Proiect sectorial ADER 19.1.2. “Cercetări privind identificarea amprentei de carbon a fermelor în contextul Pactului Ecologic European și digitalizării”;

2023-2026, SCDA Braila, Proiect sectorial ADER 1.3.1. „Cercetări privind îmbunătățirea/ameliorarea germoplasmei de porumb pentru creșterea randamentului de utilizarea apei și nutrienților din sistemul de fertirigare”;

2023-2026, SCDA Braila, Proiect sectorial ADER 20.1.1., „Sistem de monitorizare armonizat la nivel național a sănătății solurilor afectate și/sau cu risc de degradare (exces de săruri, eroziune, compactare)”;

2023-2026, SCDA Brăila, Proiect sectorial ADER 20.1.3 “Măsuri și recomandări pentru reducerea riscului la salinizarea și eroziunea solului sub influența schimbărilor climatice “;

2023-2026, SCDA Brăila, Proiect sectorial ADER 1.2.2. “Înființarea de perdele agroforestiere și studiul influenței acestora asupra protecției antierozionale și a evapotranspirației culturilor agricole”;

2015-2018, SCDA Braila, Proiect sectorial ADER 16.3.1. „Cercetări privind stabilirea influenței aplicării noilor sisteme și tehnologii conservative de lucrări agricole mecanizate pentru combaterea efectelor secetei, păstrarea fertilității solurilor și creșterea cantitativă și calitativă a producțiilor la principalele specii de plante cultivate”;

2017-2018, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați ,PN-III-P3-3.6- 18/2017, H2020-2016- 0110 Alte competiții H2020 2017-2018,Coordonator pachet de lucru Maria Magdalena Turek Rahoveanu, „Researches on the potential conversion of conventional fish farms into organic by establishing a model and good practice guide”, ECOFISH, lista aprobată PNIII.pdf

2019-2022, SCDA Brăila-Proiect sectorial ADER 1.1.2. „Crearea de linii noi de orez cu caracteristici de productivitate superioară și adaptabilitate la condițiile specifice limitei nordice de cultivare”;

2019, Limagrains Central Europe SE Franța Sucursala Otopeni, Contract nr. 398/03.10.2019, „Realizarea serviciilor de execuție a experiențelor de câmp”;

2019, INCDA Fundulea, Contract nr. 543/04.04.2019, „Efectuarea experiențelor în condiții de câmp infestat cu lupoaie, cu 240 hibrizi de floarea-soarelui”;

2018-2020, PN-III-P1-1.2-PCCDI2017-0569, Contract nr. 10PCCDI/2018, „Închiderea lanțurilor de valoare din bioeconomie prin obținerea de bioproduse inovative cerute de piață”, PROS-PER, 1029750,00 lei. Cercetător;

2017, INCDA Fundulea Contract nr. 596/25.04.2017, „Testarea în condiții de câmp infestat cu lupoaie,a 144 hibrizi de floarea-soarelui”;

2011- 2014, SCDA Braila, Proiect sectorial ADER 2.2.4. „Cercetări pentru valorificarea eficientă a resurselor naturale de apă în amenajările de irigații în vederea reducerii consumului de apă de irigație și conservarea stării de fertilitate a solurilor”;

2011-2014, SCDA-Braila- Proiect sectorial ADER 5.3.2. „Cercetări privind perfecționarea tehnologiei de cultivare a orezului în amenajările orizicole de tip ameliorativ pe solurile sărăturate în curs de ameliorare”;

2015-2018, SCDA Braila - Proiect sectorial ADER, 1.1.4. “Crearea de linii de orez, cu adaptabilitate crescută la schimbările climatice”;

2006-2010, INCDA Fundulea nr 325/08.12.2006, PS 2.1.1. "Stabilirea unor seturi de hibrizi și soiuri la plantele tehnice, leguminoase și plantele furajere, adaptați la diferite zone de cultură, rezistenți la factorii de stres";
2006-2008, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați 15323/27.07.2006 cu, Programul CEEEX, „Alimente funcționale : cercetări privind creșterea calității și siguranței alimentare prin conceperea, producerea și lansarea de produse simbiotice noi”;
2005-2007, USAMV Iași, 44/10.10.2005, Proiect excelență CEEEX“Ameliorarea, conservarea și valorificarea solurilor degradate prin intervenție antropică în agroecosistemele din zona colinară pentru creșterea calității vieții și protecția mediului”.
2004-2007, ICDA Fundulea 314/1.09.2004, Agral Gesica 2, "Imbunătățirea stabilității producției de boabe la triticale prin ameliorarea rezistenței la încolțirea în spic";
2004-2005, ICDA Fundulea 2/2004. PPC2, „Ecosisteme de agricultură durabilă cu stabilitate, calitate și competitivitate sporită ale recoltelor la principalele culturi de câmp”;
2003-2005, ICDA Fundulea 233/2003, Agral 233, „Imbunătățirea genotipurilor de soia pentru producția de ulei de calitate superioară cu însușiri tehnologice superioare”;
2002-2003, Programul “Orizont 2000” Programul 5.2 Temele: A143 ;A144;A146;A147;A148

Cărți / cursuri publicate în edituri recunoscute CNCISIS

- **Rîșnoveanu Luxița**, 2011- "Influența unor factori fitotehnici asupra populației de dăunători la rapița de toamnă în zona Bărăganului de Nord-Est", Editura Zigotto, Galați, ISBN:978-606-8303-07-9579(075.8) (076.5), 276 pag.;
-Vasiliu Maria, Vasiliu Vlad-Mihai, Popescu Livia, Vasiliu Doina, **Rîșnoveanu Luxița**, 2016,"Plantele de Câmp: Importanță, Întrebuințări, Biologie, Ecologie, Tehnologia de cultivare, Valorificarea recoltei", Editura Ceres, București, ISBN 978-973-1113-1, 501 pag.;
-Dan Boboc (coordonator), Georgiana-Raluca Lădaru, **Luxița Rîșnoveanu**, Mariana Carmen Burtea, Cristian Teodor, Maria Claudia Diaconeasa, 2017, "Procesarea Produselor Agricole", Lucrări aplicative, Editura ASE, București, ISBN 978-606-34-0219-7, 149 pag.;
-Gâscă I, Duca Maria, Joița-Păcureanu Maria, **Rîșnoveanu Luxița**, Clapco Stela, Martea Rodica, *Aspecte privind ameliorarea florei-soarelui rezistentă la lupoaie*: Supliment didactic, Tipografia Biotehdesign, 2018, 86 pag. Republica Moldova.
-**Luxița Rîșnoveanu**, Mariana Carmen Burtea, Monica Esperance Cojocaru, 2020, „Metode moderne de analiză microbiologică”, Editura Universității „Lucian Blaga” din Sibiu, ISBN 978-606-12-1816-5, 193 pag.
-**Luxița Rîșnoveanu** (Coordonator) , 2022, *Actualități și perspective privind practicarea sistemului de lucru dry-farming și utilizarea biofertilizanților, în condițiile schimbărilor climatice actuale : volum articole și rezultate parțiale ale proiectului: "Cercetări privind identificarea soluțiilor tehnice și a elementelor tehnologice pentru practicarea sistemului de lucru dry-farming în sudul României"*, Editura Zigotto, Galați, ISBN 978-606-669-265-6, 125 pag.

Premii/ Diplome

Premiul „Iuliu Prodan” 2014, "Rățișoara porumbului (*Tanymecus dilaticolis* Gyll) în contextul restricționării tratamentului cu insecticide neonicotinoide," - **Academia de Științe Agricole și Silvici „Gheorghe Ionescu-Șișești"**, 17 dec.2015

Diplomă de onoare pentru competența profesional-științifică și rezultate remarcabile obținute în activitățile didactice și de cercetare - Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, 2019.

Diplomă de merit pentru contribuția și implicarea în menținerea continuității activității de cercetare-dezvoltare inovare și pentru promovarea și creșterea prestigiului Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Brăila - SCDA Brăila „65 de ani în slujba cercetării științifice românești, 1965-2019”.

Brevete de invenție/ Certificate

Rotaru Tudor, Pârvu Nicolai, **Râșnoveanu Luxița**, Certificat privind înregistrarea hibridului de floarea soarelui **Rubisol**, nr. 3291/17.05.2021, MADR-ISTIS;
Rotaru Tudor, Pârvu Nicolai, **Râșnoveanu Luxița**, Certificat privind înregistrarea hibridului de floarea soarelui **Orioso** IR nr. 3784/18.05.2022, MADR-ISTIS;
Rotaru Tudor, Pârvu Nicolai, **Râșnoveanu Luxița**, Certificat privind înregistrarea hibridului de floarea soarelui **Centrosol**, nr. 3785/18.05.2022, MADR-ISTIS.

Membru asociații profesionale, internaționale*/ naționale**/ educație***/ cercetare****

*

B.EN.A- membru

EUCARPIA- Oil and Protein Crops , Genetic Resources, Biometrics in Plant Breeding Cereals- membru

ISA- International Sunflower Association

**

Societatea Națională Română pentru Știința Solului- membru

Asociația Generală a Inginerilor din România- membru

Asociația „ Filiala Națională Română CIEC” - membru

Consiliul Științific al Stațiunii de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila- Președinte.

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare Agricolă Brăila- Secretar științific.

Senatul-Universității ”Dunărea de Jos” din Galați - membru

Consiliul Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila- membru

Director departament Mediu, Inginerie Aplicată și Agricultură

Consiliul departamentului Mediu, Inginerie aplicată și Agricultură- membru

Comisia de lucru la nivel de Senat UDJ din Galați, Comisia pentru baza materială, buget și finanțe- membru

Comisia de lucru la nivel de Senat UDJ din Galați, Comisia pentru cercetare științifică- membru

Director departament Cercetare din cadrul Centrului de Cercetare Consultanta Agronomica și Mediu “Lunca” – FIAB

Comisia Protecția plantelor ASAS- membru

Consiliul departamentului Economie Agroalimentară și a Mediului- EAM- ASE București- membru..