



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / prenume **NEGOITA Andrei Ionut**

Adresă (adrese) Romania, Bucuresti, sector 5, str. Oltului, nr. 104, cod poștal: 052031

Telefon (e) 0729928328

E-mail(uri) andrei.negoita@idah.ro
andrei.negoita@drd.unibuc.ro
an.negoita@s.bio.unibuc.ro

Naționalitate (naționalități) Roman

Data nașterii 28 . 04. 1983

Sex M

**Desired employment /
Occupational field** Responsabil compartiment: Utilizatorul / crescătorul / unitatea zootehnică
utilizată în scopuri științifice (Biobaza)

Experiență profesională

Perioadă 2007

Ocupația sau funcția deținută Inginer zootehnician - Utilizator / crescător de animale / unitate zootehnică utilizată în
scopuri științifice (Biobaza).

Activități și responsabilități principale	<p>Aplicarea tehnologiilor specifice pentru creșterea și asigurarea bunăstării animalelor de laborator, utilizate în cercetarea biomedicală și diagnosticul medical veterinar de laborator.</p> <p>Participarea la cursuri de formare în perioada 2011- până în prezent:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decontaminare, Decontaminare, Procedura de Decontaminare (D.D.D) organizată de Departamentul de Protecție a Animalelor și Mediului din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală (02.08.2011); „Noi tehnologii în diagnosticul de laborator” în cadrul Proiectului „Îmbunătățirea resurselor umane în medicina veterinară” (02.04.2013); - „Tehnologii moderne în biochimie clinică și biologie moleculară” în cadrul Proiectului „Îmbunătățirea resurselor umane în medicina veterinară” (09.04.2013); - „Particularități diagnostice în bolile peștilor (Metode de diagnostic parazitologic și bacteriologic)” organizat de Departamentul de Sănătate Animală și Sănătatea Insectelor din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală (05.05.2015); - „Animalele de laborator în cercetarea biomedicală: teorie și practică” organizat de Institutul Pasteur Hellenique din Atena, Grecia (18-22.05.2015); - „Tehnici de izolare a Listeria <Speciile de Staaphylococcus, Streptococcus, Pasteurella și Bacillus anthracis, Clostridium perfringens, Erysipelothrix rhusiopathiae, Escherichia coli; 2. Testarea comportamentului antimicrobian al bacteriilor patogene prin metoda difuziei.” Organizat de Departamentul de Bacteriologie, Parazitologie, Micologie și Micotoxicologie al Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală (018 - 22.04.2016);
Numele și adresa angajatorului Tipul de afacere sau sectorul	<p>Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală București, sector 5, str. Dr. Staicovici, Nr. 63.</p> <p>Biologie și Medicină Veterinară - Biodiagnostic</p>
Educație și formare profesională Perioadă Calificare / diplomă obținută	<p>Diplomă de bacalaureat 1998 - 2002 Tehnician Veterinar Certificat 1998 - 2002 Diplomă de Inginer Zootehnist: 2002 - 2007 Masterat - Facultatea de Zootehnie - USAMV București: 2007 – 2009 Master Interdisciplinar - Biostatistică (Facultatea de Matematică - Facultatea de Informatică - Facultatea de Farmacie Carol Davila) Universitatea București 2017 – 2019 Școala Doctorală la Universitatea din București, România, Facultatea de Biologie, Bioinformatică: 2020 (data admiterii)</p>

Principalele materii / competențe profesionale dobândite	Zootehnie Medicină Veterinară																				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Agricol Dragomirești - vale, județul Ilfov Facultatea de Zootehnie USAMV București																				
Nivel în clasificarea națională sau internațională	Doctorand																				
Abilități și competențe personale																					
Limbă (limbi) implicită (implicite)	Română																				
Limbă (limbi) străină (e)																					
Autoevaluare Nivel european (*)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbit</th> <th>Scris</th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participă la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th>Expresie scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Avansat</td> <td>Avansat</td> <td>Mediu</td> <td>Mediu</td> <td>Mediu</td> </tr> <tr> <td>Mediu</td> <td>Mediu</td> <td>Mediu</td> <td>Mediu t</td> <td>Mediu</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere		Vorbit		Scris	Ascultare	Citire	Participă la conversație	Discurs oral	Expresie scrisă	Avansat	Avansat	Mediu	Mediu	Mediu	Mediu	Mediu	Mediu	Mediu t	Mediu
Înțelegere		Vorbit		Scris																	
Ascultare	Citire	Participă la conversație	Discurs oral	Expresie scrisă																	
Avansat	Avansat	Mediu	Mediu	Mediu																	
Mediu	Mediu	Mediu	Mediu t	Mediu																	
Engleză																					
Franceză																					
	<i>(*)Cadrul european comun de referință pentru limbi străine</i>																				
Abilități și competențe sociale	Dinamism, intuiție, spirit de echipă, ușurință în exprimare, perseverență.																				
Abilități și competențe organizatorice	Spirit organizatoric, capacitate de mobilizare, gândire analitică, bună gestionare a conflictelor, posibilitatea de a lucra ore suplimentare și de a călători.																				
Abilități și competențe tehnice	Îndemânare, spirit tehnic, învățarea ușoară a mecanismelor de funcționare ale aparatului de lucru și a programelor de utilizare a acestora.																				
Abilități și competențe informatice	Sistemul de operare Microsoft, utilizarea internetului în Windows și învățarea rapidă a programelor pe platforma Windows.																				
Alte abilități și competențe	Capacitate de învățare și de adaptare rapidă la situații noi, imprevizibile, luare a deciziilor și responsabilitate.																				
Permis de conducere)	Categoria B																				

Mai multe informații | Persoană dedicată domeniului de activitate, serioasă, în curs de perfecționare teoretică și tehnică.

Publicații

Reviste de bază de date (BDI și ISI):

1. E. GUTU, R.A. RADULESCU, A. RAGALIE, G. PETRICIANU, A.I. 2009 Implementarea testului standard de microaglutinare aplicat în neurodiagnosticul leptospirozei la nivelul laboratorului național de referință al facultății de medicină veterinară volumul LV (2) 2009 lucrare științifică recunoscută de CNCSI - cod 48 B+;
2. E. GUTU, R.A. RADULESCU, S. NICOL-AE, I. TOGOE, A. RĂGĂLIE, L. DECEI, A. I. NEGOIĂ; 2010 Studiu privind evaluarea specificității analitice a testului de microaglutinare (MAT) utilizat în diagnosticul de laborator al leptospirozei; Universitățile de Agronomie și Medicină Veterinară – București - Facultatea de Medicină Veterinară; Lucrări științifice Seria C Medicină Veterinară volumul LVI (3-4) 2009 lucrare științifică recunoscută de CNCSI - cod 48 B+;
3. A.I. NEGOIĂ, M. GHIA, Simona NICOL-AE, Iuliana CODREANU, D.F. MIHĂILESCU, 2022, Receptori ai serotoninei umane și animale: o scurtă trecere în revistă, Revista Română de Medicină Veterinară (vol. 32), Cod 239 ISI;

Evenimente științifice naționale

1. L. CHITIMIA, A.M. NĂLBARU, A.I. NEGOIĂ, T. BANU, F. G. MATEI, M.A. TURCITU, F. BARBUCEANU, 2011, Dinamica infecțiilor cu Toxoplasma gondii la șoarece; Simpozion aniversar la 45 de ani de la înființarea (1996-2011) a Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală București;
2. Andrei - Ionuț Negoită, Adela Banciu, Daniel Banciu, Bogdan Amuzescu. Efectele hipotermiei asupra circuitelor serotoninergice cerebrale – nivelurile de expresie ale transportorului de serotonină (SERT) și ale receptorilor 5-HTR1A și 5-HTR2A, Conferința SNN2025, Conferința anuală a Societății Naționale de Neuroștiințe din România (SNN) cu participare internațională, Data: 29 - 31 mai 2025, Locul: Brașov, România.

Evenimente științifice internaționale:

1. E. GUTU, R.A. RADULESCU, S. NICOLIAE, I. TOGOE, A. RĂGĂLIE, L. DECEI, A.I. NEGOIĂ, 2012, Studiu privind specificitatea analitică a testului de aglutinare microscopică utilizat în diagnosticul de laborator, 31 mai - 2 iunie 2012, CROAȚIA (prezentare orală);
2. E. GUTU, R.A. RADULESCU, V. ANILA, A. RĂGĂLIE, L. DECEI, A.I. NEGOIĂ, 2018, Evaluarea stării imune a testului de aglutinare microscopică efectuat la bovine pentru leptospiroză; Reuniunea științifică privind leptospiroza și hemoragia febrilă transmisă de șoareci, 24 - 26 mai 2018, ALGHERO SARDINIA (prezentare orală).

Reviste naționale de specialitate:

1. A.I. NEGOIĂ, Trichomoniasa în fermele de creștere a cobailor; Journal of Zoology, 2011, IASI;
2. A.I. NEGOIĂ, Monitorizarea sănătății în fermele de creștere a animalelor Journal of Zoology, 2011, IASI;
3. Andrei-Ionuț Negoită, M. GHITĂ, Simona NICOLAE, Iuliana CODREANU, D.F. MIHĂILESCU, 2022, RECEPTORII DE SEROTONINĂ LA OM ȘI ANIMALE: O SCURTĂ RECENZIE, Rev Rom Med Vet volumul 32 ,numărul 2, pag: 59-64, <https://agmv.ro/vol-32-nr-2-2022/> ,Factor de impact de 0, 2.

Reviste internaționale de specialitate:

1. Andrei-Ionuț Negoită, Bogdan Amuzescu, Dan Florin Mihăilescu, Cristina Bordea , 2025, Sistemul serotoninergic și rolul său în termoreglare, Fiziologia, volumul 5, pag: 37-69, <https://doi.org/10.3390/> ,Factor de impact de 5.5.
2. Andrei-Ionuț Negoită, Bogdan Amuzescu, Dan Florin Mihăilescu Daniel Dumitru Banciu, Adela Banciu, Expresia transportorului de serotonină (SERT) și a receptorilor 5-HTR1A și 5-HTR2A într-un model animal de hipotermie, 2026, Neuroscience Letters volumul 870, pag: 40- 48, [https://kwnsfk27.r.eu-west-1.awstrack.me/L0/https:%2F%2Fauthors.elsevier.com%2Fsd%2Farticle%2FS0304-3940\(25\)00337-4/1/0102019a84f4e0cb-28318700-bcd4-46d7-ae40-f3bfebbf3a95-000000/VvBwbAgKwCqMwLd-29Qd7CF1Xoo=452](https://kwnsfk27.r.eu-west-1.awstrack.me/L0/https:%2F%2Fauthors.elsevier.com%2Fsd%2Farticle%2FS0304-3940(25)00337-4/1/0102019a84f4e0cb-28318700-bcd4-46d7-ae40-f3bfebbf3a95-000000/VvBwbAgKwCqMwLd-29Qd7CF1Xoo=452) Factor de impact de 2,6.