



**Curriculum vitae
Europass**



Informații personale

Nume / Prenume

Grozea Adrian

Adresă(e)

Str. Nera, nr. 8, com. Dumbravita, jud. Timis, cod. 307160, Romania

Telefon(oane)

0256/277114;

Mobil: 0741127825

Fax(uri)

0256/200296

E-mail(uri)

adriangrozea@usab-tm.ro, grozea@animalsci-tm.ro

Naționalitate

Romana

Data nașterii

10 august 1969

Sex

Masculin

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional**

-

Experiența profesională

UNIVERSITARĂ

Perioada

2008- prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor universitar la Acvacultură, Biotehnologii în acvacultură

Activități și responsabilități principale

Principalele activități și responsabilități: predarea orelor de curs și lucrări practice pentru studenții din cadrul Universității de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara (USVT) la disciplinele menționate; activități de practică în producție; conducerea de cercuri științifice și coordonarea studenților pentru întocmirea proiectelor de diplomă sau lucrărilor de licență; realizarea unor teme de cercetare contractuală și/sau necontractuală

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Științele Vieții „Regele Mihai I” din Timișoara (USLT) (vechea denumire: Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara: USAMVBT); Facultatea de Bioingineria Resurselor Animale (Zootehnie și Biotehnologii); Calea Aradului 119, cod 300645, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

activitate didactică și de cercetare; din anul 2009 **conducere de doctorat**

Perioada

2003 - 2008

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar la Acvacultură, Ihtiologie, Hidrobiologie, Zoologie acvatică.

Activități și responsabilități principale	Principalele activități și responsabilități: predarea orelor de curs și lucrări practice pentru studenții din cadrul USAMVBT la disciplinele menționate; activități de practică în producție; decan de an; conducerea de cercuri științifice și coordonarea studenților pentru întocmirea proiectelor de diplomă sau lucrărilor de licență; realizarea unor teme de cercetare contractuală și/sau necontractuală
Numele și adresa angajatorului	USAMVBT; Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii; Calea Aradului 119, cod 300645, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică și de cercetare
Perioada	1999-2003
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări la Acvacultură, Tehnologia creșterii iepurilor, animalelor de blană și vânatului, Producțiile animalelor mici, Zoologie
Activități și responsabilități principale	Principalele activități și responsabilități: predarea orelor de curs și lucrări practice pentru studenții din cadrul USAMVBT la disciplinele menționate; activități de practică în producție; decan de an; conducerea de cercuri științifice și coordonarea studenților pentru întocmirea proiectelor de diplomă sau lucrărilor de licență; realizarea unor teme de cercetare contractuală și/sau necontractuală
Numele și adresa angajatorului	USAMVBT; Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii; Calea Aradului 119, cod 300645, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică și de cercetare
Perioada	1996-1999
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar la Acvacultură, Tehnologia creșterii iepurilor, animalelor de blană și de laborator, Producțiile animalelor mici, Zoologie
Activități și responsabilități principale	Principalele activități și responsabilități: predarea orelor de curs și lucrări practice pentru studenții din cadrul USAMVBT la disciplinele menționate; activități de practică în producție; decan de an; conducerea de cercuri științifice și coordonarea studenților pentru întocmirea proiectelor de diplomă sau lucrărilor de licență; realizarea unor teme de cercetare contractuală și/sau necontractuală
Numele și adresa angajatorului	USAMVBT; Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii; Calea Aradului 119, cod 300645, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică și de cercetare
Perioada	1992-1996
Funcția sau postul ocupat	Preparator la Piscicultură, Tehnologia creșterii iepurilor, animalelor de blană și de laborator
Activități și responsabilități principale	Principalele activități și responsabilități: predarea orelor de curs și lucrări practice pentru studenții din cadrul USAMVBT la disciplinele menționate; activități de practică în producție; decan de an; conducerea de cercuri științifice și coordonarea studenților pentru întocmirea proiectelor de diplomă sau lucrărilor de licență; realizarea unor teme de cercetare contractuală și/sau necontractuală
Numele și adresa angajatorului	USAMVBT; Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii; Calea Aradului 119, cod 300645, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică și de cercetare
ÎN AFARA UNIVERSITĂȚII	
Perioada	2016 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Expert evaluator proiecte PN III
Activități și responsabilități principale	Evaluare/monitorizare proiecte depuse în cadrul PN III: Subprogram 3.1. Proiecte de cooperare bilaterală România-Moldova, Subprogram 2.1. Proiecte de Transfer la Operatorul Economic (PTE-2016), Competitiveness by research, development and innovation Experimental - Demonstration project (PED-2016) și Cecuri de inovare (CI 2017-2018). Evaluare proiecte în domeniul bioinginerie. Activitățile de evaluare au presupus formularea de aprecieri calitative și cantitative.
Numele și adresa angajatorului	Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI), București
Tipul activității sau sectorul de activitate	activități de evaluare proiecte depuse. Teme de bioinginerie, conform competențelor
Perioada	2014, 2017
Funcția sau postul ocupat	Expert evaluator proiecte internaționale

Activități și responsabilități principale	Evaluator proiecte depuse în cadrul programelor Food & Business Global Challenges Programme' (GCP) și Open Technology Programme (OTP). Evaluare proiecte cu tematici de acvacultură. Activitățile de evaluare au presupus formularea de aprecieri calitative și cantitative asupra unor proiecte depuse în cadrul a două apelului. Evaluare individuală on-line.
Numele și adresa angajatorului	NWO, Olanda (http://www.nwo.nl)
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitati de evaluare proiecte. Teme de acvacultură, conform competențelor
Perioada	2002-2011
Funcția sau postul ocupat	Expert evaluator proiecte
Activități și responsabilități principale	Evaluator proiecte depuse în cadrul programelor Idei, Capacități și Parteneriate (PNCDI 2) și a programelor tip A, AT, T și TD (CNCSIS). Evaluare proiecte cu tematici de piscicultură și acvacultură. Activitățile de evaluare au presupus formularea de aprecieri calitative și cantitative asupra proiectelor depuse în cadrul competițiilor, prin folosirea competențelor profesionale și științifice. Evaluare individuală și în panel.
Numele și adresa angajatorului	Diverse entități: CNMP, ANCS, UEFISCDI, CNCSIS, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitati de evaluare proiecte depuse în cadrul mai multor competiții naționale. Teme de piscicultură și acvacultură sau zootehnie, conform competențelor
Educație și formare	
Perioada	17 – 20 martie 2014
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare la cursurile privind „Recirculation technologies in indoor and outdoor system”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Planning an aquaculture operation; Nutrient efficiencies; The indoor and outdoor RAS; Suspended solid removal and control; Gas control in indoor and outdoor systems
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Wagenigen University and Research Center, Olanda, NARIC-HAKI, Research Institute for Fisheries and Aquaculture, Szarvas, Ungaria
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Cursuri internaționale de pregătire în domeniul acvaculturii
Perioada	18 martie – 23 aprilie 2005
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Acvacultură și biotehnologii aplicate în acvacultură
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Iowa State University; College of Agriculture (SUA)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Postdoctoral
Perioada	2005
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Environment Control Solutions for Aquaculture</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<i>CSN-INTRAN (European project), at Research Institute for Fisheries, Aquaculture and Irrigation (HAKI), Ungaria</i>
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs de instruire
Perioada	1997 – 2000
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Biologie Științe-Agricole
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Zoologia vertebratelor, Zoologia nevertebratelor, Genetică și Evoluționism Biologie Științe-Agricole
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	USAMVB Timișoara
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Învățământ superior

Perioada 1997
 Calificarea / diploma obținută Certificat de studii superioare
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite *Biotechnologies de Reproduction dans l'Amelioration des trompeaux des Animaux Domestiques*
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare USAMVB Timișoara
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Curs interuniversitar francofon (ENSA – Rennes și USAMVBT)

Perioada 1993 – 1998
 Calificarea / diploma obținută **Doctor în Zootehnie**
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Reproducerea animalelor, Genetică și ameliorarea animalelor
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare USAMVB Timișoara
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Doctorat

Perioada 1993
 Calificarea / diploma obținută Certificat de studii superioare
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite *Economie rurale*
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare USAMVB Timișoara
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Curs interuniversitar francofon (ENSA – Rennes și USAMVBT)

Perioada 1988 – 1992
 Calificarea / diploma obținută **Inginer Zootehnist**
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Piscicultura, Reproducerea animalelor domestice, Nutriție animală, Embriotransfer și biotehnici asociate; Genetică microbiană și tehnologia ADN; Biologia dezvoltării și culturi celulare.
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare USAMVB Timișoara
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Învățământ superior

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Engleza, franceza

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
(C1) Utilizator experimentat	(B2) Utilizator independent	(C1) Utilizator experimentat	(C1) Utilizator experimentat	(B2) Utilizator independent
(A2) Utilizator elementar	(A2) Utilizator elementar	(A2) Utilizator elementar	(A2) Utilizator elementar	(A2) Utilizator elementar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Comunicare la nivelul universitar și în general posibilități de comunicare excelente la nivelul oricărui mediu. Calități și aptitudini de a stabili și cultiva cu ușurință relații profesionale. Capacitate de lucru în echipă, stăpânire de sine, energie, responsabilitate, sinceritate și seriozitate.

Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> - 2011-2015 – Președintele Sindicatului USAMVBT - 2008-2011 – Director al Departamentului pentru Asigurarea Calitatii și coordonatorul Comisiei pentru Evaluarea și Asigurarea Calității, USAMVBT - 2004-2008 – Prodecan al Facultății de Zootehnie și Biotehнологii - 2007 – Organizator workshop româno-american „Manure Management For Water Quality Protection, USAMVB Timișoara, 11 mai; - coordonator al compartimentului „Acvacultură”, din cadrul Centrului de excelență: „Biotehнологii în creșterea animalelor” USAMVBT - îndrumări lucrări de diplomă (licență)/ disertații: 70
Competențe și aptitudini tehnice	Am realizat până în prezent mai multe proiecte tehnice pentru diverși investitori în domeniul acvaculturii, o parte dintre acestea fiind folosite în vederea obținerii de finanțări nerambursabile
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Cunoștințe foarte bune de operare pe calculator cu programele: Word for Windows, Excel, Power Point, Adobe Photoshop etc.
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> - 2011-2012 – membru în Comisia: Ingineria resurselor vegetale și animale din Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU), Ordinul nr. 3982/2011 https://lege5.ro/Gratuit/ge2dmojwg4/ordinul-nr-3982-2011-privind-aprobarea-componentei-nominale-a-comisiilor-de-specialitate-ale-panelului-2-stiinte-ingineresti-din-cadrul-consiliului-national-de-atestare-a-titlurilor-diplomelor-si-cert - 2009 – membru în Panelul 2 „Universitatea și cunoașterea” al proiectului „Calitate și Leadership pentru Învățământul superior românesc” - referent științific la cărți de specialitate publicate în edituri: 7 - referent oficial în comisii de doctorat: 9 -expert evaluator proiecte- UEFISCDI -2018- prezent -Membru RNE ARACIS -2021-prezent -Membru în RNE conducători de doctorat
Permis(e) de conducere	Permis de conducere: B și C (din 1992)
Informații suplimentare	<p>Publicații științifice: 165 lucrări științifice pe întreaga perioadă de activitate, din care 79 indexate în baze de date internaționale, 19 în reviste cotate/indexate ISI; cărți/ cursuri publicate în edituri: 15, îndrumătoare de lucrări practice: 1, broșuri: 1, articole de specialitate: 43.</p> <p>Lucrări indexate ISI (cu factor de impact/proceeding-uri) reprezentative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V. Igna, A. Telea, T. Florea, R. Popp, A. Grozea, 2022, Evaluation of Russian sturgeon (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>) Semen Quality and Semen Cryopreservation, <i>Animals</i>, 12 (16): 2153, (factor de impact 3,231), (Q1), autor corespondent, DOI: https://doi.org/10.3390/ani12162153. 2. S. Mihailov, N. Mihoc, D. Lalescu, R. Cristina, S. Voia, A. Grozea, 2020, Could sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>) as polyculture species to positively influence the pikeperch (<i>Sander lucioperca</i>) farming in recirculating aquaculture systems? International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", Scientific Papers-Series D-Animal Science, vol 63(2), p. 492-496, WOS:000594991500075, coordonator doctorand, link: http://animalsciencejournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_2/vol2020_2.pdf. 3. R.T. Cristina, M. Baroga, A. Grozea, S.A. Mihailov, N. Sirb Mateoc, E. Dumitrescu, F. Muselin, 2019, An early embryo model of sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>) for the assessment of lead effects, <i>Applied Ecology and Environmental Research</i>, ISSN: 1589-1623; vol. 17(1), p. 917-929, (factor de impact 0,712), (Q4), DOI: 10.15666/aeer/1701_917929, WOS:000457598100059, http://www.aloki.hu/indvol17_1.htm. 4. I. Grozea, C. Chis, A. Carabet, A. M. Virteiu, A. Grozea, R. Stef, N. Corcionivoschi, 2017, Mathematical model to analyze the population changes of <i>Diabrotica virgifera</i> in terms of geographical coordinates and climatic factors, <i>Romanian Biotechnological Letters</i>, 22,3, 12630-12640, (factor de impact 0,396) (Q4), WOS:000404459100015, https://e-repository.org/rbl/vol.22/iss.3/15.pdf. 5. A. Grozea; A. Drașovean; D. Lalescu; D. Gál; L.T. Czister; R.T. Cristina, 2016, The pikeperch (<i>Sander lucioperca</i>) background colour first choice in the Recirculating Aquaculture Systems, <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i>, vol 16, p. 891-897, (factor de impact 0,484) (Q3), DOI: 10.4194/1303-2712-v16_4_16, WOS:000388312400016, https://www.trjfas.org/abstract.php?id=949. 6. D.-N. Raba, D.-G. Dumbravă, D.-M. Bordean, C. Moldovan, A. Grozea, 2016, Carotenoids in trout diets, International Multidisciplinary Scientific GeoConference, Conference Proceedings, SGEM, Albena, vol. I, p. 457-462, WOS:000391648800060, link: https://sgem.org/sgemlib/spip.php?article7912. 7. C. Moșneang, E. Dumitrescu, F. Muselin, V. Ciulan, A. Grozea, R.T. Cristina, 2015, Use of zebra fish eggs as early indicators of aquatic environment pollution, <i>Polish Journal of Environmental Studies</i>, vol. 24(5), p. 2079-2085, (factor de impact 0,790) (Q4), DOI: 10.15244/pjoes/58649, WOS:000363005000023, http://www.pjoes.com/Use-of-Zebra-Fish-Eggs-as-Early-Indicators-of-Aquatic-Environmental-Pollution,58649,0,2.html. 8. C.L. Moșneang, A. Grozea, E. Dumitrescu, F. Muselin, R.T. Cristina, 2015, A correlation between two different species of fish embryos used in a freshwater qualitative pollution test, <i>Romanian Biotechnological Letters</i>, vol. 20(2), p. 10352-10357, (factor de impact 0,381), (Q4), WOS:000353965100019, http://www.rombio.eu/rbl2vol20/21.pdf. 9. C. L. Moșneang, A. Grozea, I. Oprescu, E. Dumitrescu, F. Muselin, D. Gál, R. T. Cristina, 2014, Assessment of 2,4-difluoroaniline aquatic toxicity using a zebra fish (<i>Danio rerio</i>) model, <i>Thai Journal of Veterinary Medicine</i>, vol. 44(4), p. 445-452, (factor de impact 0,123) (Q4), WOS:000346948500005, http://www.tci-thaijo.org/index.php/tjvm/article/view/25818/21910.

10.G. Dumitrescu, A. Grozea, P. Szilagy, L. Petculescu, I. Grozea, D. Gal, 2014, Natural controlled rearing conditions in pikepersch (*S. lucio*) fingerlings. A histological approach at the liver and intestine level, *Romanian Biotechnological Letters*, 19,4, (factor de impact 0,404), (Q4), WOS:000341970300009, autor corespondent, <https://e-repository.org/rbl/vol.19/iss.4/9.pdf>.

Cărți de specialitate reprezentative

- 1.S. Mihailov, A. Grozea, Policultura unor specii de pești în cadrul sistemelor recirculante de acvacultură, 2020, Ed. Eurobit, Timișoara, ISBN 978-973-132-715-0, 150 p. (coordonator doctorand)
- 2.M. Bura, A. Grozea, D. Lalescu, Amenajări și instalații în acvacultură, 2015, Ed. Agroprint, Timișoara, ISBN 978-606-8037-96-7, 422 p.
- 3.I. Bănățean-Dunea, A.-M. Corpade, A. Grozea, A. Nicolin, C. Corpade, A. Osman, C. Bostan, N.-G. Crista, Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din România, 2015, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-17-0779-9, 129 p.
- 4.A. Grozea, B. Korbuly, I. Banatean-Dunea, A. Cean, Manual de prezentare a unor Biotehnologii de reproducere a salaului, 2010, Editura Eurobit, ISBN 978-973-620-725-9, 138 p.
- 5.A. Grozea, Ciprincultură, Ed. Mirton, Timișoara, 2007, ISBN 978-973-52-0198-2, 304 p.
- 6.A. Grozea, M. Bura, Creșterea crapului, 2003, Ed. Waldpress, Timișoara, ISBN 973-8453-41-0, 212 p.
- 7.A. Grozea, M. Bura, Crapul - Biologie, Sisteme de creștere, Patologie, 2002, Ed. de Vest Timișoara, ISBN 973-36-0359-7, 207 p.
- 8.M. Bura, A. Grozea, M. Nicula, P. Martin, Acvacultură specială, 2002, Ed. Orizonturi Universitare, Timișoara, ISBN 973-8391-02-4, 366 p.
- 9.M. Bura, E. Cristea, A. Grozea, G. Dumitrescu, P. Martin, Creșterea și valorificarea bizamului, 2000, Ed. Mirton, Timișoara, ISBN 973-585-066-5, 271 p.
- 10.M. Bura, E. Cristea, A. Grozea, C. Suci, G. Dumitrescu, I. Luca, 1997, Creșterea și valorificarea nutriilor, 1997, Ed. Mirton, Timișoara, ISBN 973-578-337-1, 181p.
- 11.M. Bura, A. Grozea, I. Comea, I. Gergen, Creșterea crapului în iazuri și heleșteie, 1995, Ed. Mirton, Timișoara, ISBN 973-578-015-1, 145 p.

Director/responsabil proiecte de cercetare

- 1.Joint hydrobiology and fish biology researches center in Szarvas and Timisoara, HU-RO Transfrontalier, VATI Budapesta-Ungaria, HURO/0802/037AF, 2011-2013, 352150 euro
- 2.Breeding of sturgeons and of other freshwater predatory fish species in cages, HU-RO Transfrontalier, VATI Budapesta-Ungaria, HURO/0901/119, 2011, 16327 euro
- 3.Elaborarea unei tehnologii de reproducere în extrasezon a sturionilor crescuți în sisteme cu apă recirculată, acronim TESAR, PNCDI2, Progr. 4 Parteneriate PCCA 2013, UEFISCDI, Nr. 182/ 2014, 2014-2017, 545000 ron.
- 4.Elaborarea planului de management integrat pentru ROSCI0109 Lunca Timișului și ROSPA0095 Pădurea Macedonia, POS Mediu 2007-2013, cod. SMIS-CSNR 36396, FEDR, 2012-2014, 944227 ron.
- 5.Implementarea unor biotehnologii de reproducere la șalău, în vederea sporirii potențialului productiv al acestei specii, acronim SANDERBIOT, PNCDI2, Progr. 4 Parteneriate, CNMP, 2007-2010, 1304719 ron
- 6.Crearea și optimizarea unei tehnologii de creștere intensivă a șalăului în sisteme cu apă recirculantă, acronim SANDERTEH, PNCDI2, Progr. 4 Parteneriate, CNMP, 2007-2010, 1433903 ron.
- 7.Cercetarea și dezvoltarea unei tehnologii pentru creșterea superintensivă a peștilor într-un sistem recirculant cu optimizarea parametrilor tehnologici și asigurarea protecției sanitar-veterinare, PNCDI2, Progr. 4 Parteneriate, CNMP, 2007-2010, 200000 ron.
- 8.Producerea sturionilor în sistem superintensiv în condițiile unui management durabil a resurselor acvatice, CEEA, modulul 1, BIOTECH, CNMP, 2006-2009, 1333000 ron.
- 9.Cercetari privind obtinerea populatiilor monosex, în vederea imbunatatirii rezultatelor de productie din fermele ciprinicole pe cale biotehnologica, tip At, nr. 27670/14.03.2005 si nr. GR179 din 17.05.2006, CNCSIS, cod 9, tema 1, 2005-2007, 17800 ron.
- 10.Producerea de himere prin transplant de blastomere la crap (*Cyprinus carpio*; fam Cyprinidae), tip At, CNCSIS, nr. 33619/19.07.2002, cod 236, tema 4 si nr. 33556/ 1.07.2003, cod 53, tema 14, 2002-2004, 29.400.000 ron.
- 11.Obtinerea de vitei numai de sexul dorit de crescator cu ajutorul probelor de ADN, tip T CNCSIS, Banca Mondiala/CNCSIS, nr. 40620, cod 2, 2001-2002, 40000 USD.
- 12.Creșterea competitivității SC CompactProduct SRL prin realizarea de investiții productive în acvacultură, Consultanță, POPAM/SC CompactProduct SRL, Nr 5599/08.08.2017, contract, 2017-2018, 10100 Euro.
- 13.Hală pentru creșterea sturionilor și amenajarea unui heleșteu cu suprafața de 7,1 ha ptr. practicarea acvaculturii în zona Herneacova, Consultanță, POP/ Group Met-Car SRL, Nr 172/14.07.2011, 2011-2013, 10000 Euro.

Apartenența la asociații sau organizații profesionale naționale/internaționale

Societatea de Ihtiologie din România - președinte, filiala Timiș-Arad
Rețeaua Centrelor de Acvacultură din Europa Centrală și de Est (NACEE)
World Aquaculture Society
Societatea Română de Zootehnie - membru SRZ Timiș
European Aquaculture Society
Centrul de Excelență *Biotehnologii în creșterea animalelor* – șef compartiment Acvacultură
Asociația Fitosanitară de Vest, membru
Institutul de Biotehnologii Aplicate (IBA) Timișoara

Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale unor reviste științifice

Aquatic Research, membru în Editorial Board,
Aquaculture Research, Reviewer
Romanian Biotechnological Letters
Aquaculture International, Reviewer
Journal of Aquaculture & Fisheries, membru în Editorial Board
Scientific Papers Animal Science and Biotechnologies, membru în Scientific Advisory Committee
Croatian Journal of Fisheries, Reviewer
Aquarium, Conservation & Legislation, membru în Editorial Board Expanded (până în anul 2018)

Fishes, Reviewer
Sustainability, Reviewer
Animals, Reviewer
Foods, Reviewer
International Journal of Environmental Research and Public Health, Reviewer
Archiva Zootechnica, Reviewer
Henry Journal of Aquaculture & Technical Development, membru în Editorial Board

Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale unor manifestări științifice

Multidisciplinary Conference on Sustainable Development, Aquaculture, membru în comitetul științific
7th International Conference "Water & Fish, membru în Editorial Board.

Brevete de invenție:

1. Augustin Pop, Adrian Grozea, Alfred Francisc Baumchen, Evelin-Anda Laza, 2017, Instalație de incubație pentru reproducerea și în extrasezon a sturionilor crescuți în sisteme cu apă recirculată, nr. cerere brevet RO132898-A2, publicat în BOPI nr.11/2018, p. 12
2. Augustin Pop, Constantin P. Ștefanov, George Sorin Andrei, Adrian Grozea, 2013, Instalație de recondiționare a apei pentru sisteme acvacole recirculante, nr. cerere brevet RO130193-A2, publicat în BOPI nr.5/2015, p. 12
3. Adrian Grozea, Ioan Bănățean-Dunea, Petru Szilagy, Ioana Grozea, Silvia Pătruică, Augustin Pop, Petru David, Valentin Popovici, 2012, Sistem cu apă recirculată pentru creșterea puietului de șalău, Nr. Cerere brevet RO127154-A2, publicat în BOPI nr. 3/2012, p.12
4. Valentin Petrescu-Mag, Ioan Bud, D. C. Pamfil, R. M. Petrescu-Mag, Adrian Grozea, Marian Bura, D. L. Gorgan, Benone Păsărin, Ioan Bănățean-Dunea, L. R. Lozinsky, R. Hârșan, L. Csep, C. Sisea, V. Coșier, M. Botha, D. C. Petrescu, 2009, Procedeu de obținere a unei linii de pești ornamentali guppy, rezistentă la hipertermie, Nr. Cerere brevet RO125530-A2, publicat în BOPI nr. 6/2010, p.27
5. Valentin Petrescu-Mag, Ioan Bud, Mălina Ruxandra Petrescu-Mag, Cristian Sisea, Marian Bura, Adrian Grozea, Miklos Botha, Viorica Coșier, 2009, Procedeu de obținere a unei linii criorezistente la pești ornamentali guppy (*Poecilia reticulata*) cu aplicabilitate în guppicultură, Nr. Cerere brevet RO123452-B1, publicat în BOPI nr. 5/2009, p.25., data publicării mențiunii acordării brevetului 29.06.2012, în BOPI nr. 6/2012.

Premii, diplome, distincții

Medalia de aur la Editia a 11-a a Salonului de Inventica „EUROINVENT”, 2019, Iași, *Instalatie de incubatie pentru reproducerea in extrasezon a sturionilor crescuti in sisteme cu apa recirculata*
Medalia de argint, Premiul juriului INVENT-INVEST 2018, Chisinau, Republica Moldova, *Instalatie de incubatie pentru reproducerea in extrasezon a sturionilor crescuti in sisteme cu apa recirculata*
Medalia de aur la Salon Inventica „Traian Vuia”, ediția a III-a, 2017, Timișoara, *Instalatie de incubatie pentru reproducerea in extrasezon a sturionilor crescuti in sisteme cu apa recirculata*
Medalia de aur la Salon Inventica „Traian Vuia” ediția a II-a, 2016, *Sistem cu apă recirculată pentru creșterea puietului de șalău*
Medalia AGEPI, premiu special, la Salonul Internațional de Inventică Traian Vuia, ediția a II-a, 2016, Timișoara *Sistem cu apă recirculată pentru creșterea puietului de șalău*
Medalia de aur, la Salonul Internațional de Inventică Traian Vuia, ediția I-a, 2015, Timișoara, *Instalație de recondiționare a apei pentru sisteme acvacole recirculante*
Medalia de aur, la Salonul Internațional de Inventică Pro Invent, ediția XIII-a, 2015, Cluj-Napoca, *Instalație de recondiționare a apei pentru sisteme acvacole recirculante*
Medalia de argint la Salonul de invenții și inovații INVENTICA, ed. a 16-a, 15-18 oct. 2014, București, România MEC și ROMEXPO S.A., *Instalație de recondiționare a apei pentru sisteme acvacole recirculante*
Diploma de excelență și medalia de argint la Salonul Internațional de Inventică Pro Invent, ediția a VIII-a, 2010, Cluj-Napoca, *Procedeu de obținere a unei linii de pești ornamentali guppy, rezistentă la hipertermie*
Diploma de excelență și medalia de aur la Salonul Internațional de Inventică Pro Invent, ediția a VII-a, 2009, Cluj-Napoca, *Procedeu de obținere a unei linii de pești ornamentali guppy, rezistentă la hipertermie*

20.10.2022

Prof.dr. Adrian Grozea