## **CURRICULUM VITAE**

#### Informații personale

Numele: STANA IULIAN OCTAVIAN

Telefon mobil:

E – mail:

Naţionalitate: Română

Experiența profesională

Perioada:

2016 - 2019

Funcția sau postul ocupat: Activități și responsabilități principale:

Prodecan - Facultatea de Medicină

- Asigurarea organizării şi desfăşurării activităţii didactice şi de cercetare pe domenii;
- Coordonarea activității departamentelor facultății;
- Coordonarea activității administrative a facultății.

Numele și adresa angajatorului: Tipul activității sau sectorul de activitate Universitatea de Vest "Vasile Goldiș", din Arad Învățământ și cercetare în domeniul Medical, Biologic și Biomedical

Perioada:

2015 - 2016

Funcţia sau postul ocupat: Activităţi şi responsabilităţi principale:

Director al Departamentului Biologie - Facultatea de Medicină

- Coordonarea activităților didactice și de cercetare ale cadrelor din departament;
- Realizarea managementului resurselor umane şi financiare ale departamentului;
- Asigurarea conducerii operative a departamentului şi reprezentarea departamentul în relaţiile cu terţii;
- Întocmirea și revizuirea planurilor de învățământ pentru programele de studii gestionate;
- Evaluarea personalului din subordine la sfârşitul fiecărui an universitar;
- Realizarea unei structuri piramidale a personalului titular din departament, ţinând cont de necesităţile cerute de metodologiile de calitate ale ARACIS şi CNATDCU;
- Organizarea cercetării ştiinţifice în cadrul departamentului, stabilind strategia şi direcţiile de cercetare;
- Înființarea de laboratore sau/și centre de cercetare, ca unități de venituri și cheltuieli în cadrul departmentului.

Universitatea de Vest "Vasile Goldiș", din Arad Învățământ și cercetare în domeniul Biologic și Biomedical

Numele și adresa angajatorului: Tipul activității sau sectorul de activitate

Perioada:

Funcția sau postul ocupat:

Activități și responsabilități principale:

2011 - 2015

Director al Departamentului Biologie, Ecologie și Geografie -Facultatea de Științe ale Naturii, Inginerie și Informatică

- Coordonarea activităților didactice și de cercetare ale cadrelor din departament;
- Realizarea managementului resurselor umane şi financiare ale departamentului;

- Asigurarea conducerii operative a departamentului şi reprezentarea departamentul în relaţiile cu terţii;
- Întocmirea și revizuirea planurilor de învățământ pentru programele de studii gestionate;
- Evaluarea personalului din subordine la sfârşitul fiecărui an universitar;
- Realizarea unei structuri piramidale a personalului titular din departament, ținând cont de necesitățile cerute de metodologiile de calitate ale ARACIS și CNATDCU;
- Organizarea cercetării ştiinţifice în cadrul departamentului, stabilind strategia şi direcţiile de cercetare;
- Înființarea de laboratore sau/și centre de cercetare, ca unități de venituri și cheltuieli în cadrul departmentului.

Universitatea de Vest "Vasile Goldiș", din Arad Învățământ și cercetare în domeniul Biologiei și Științei Mediului

Numele și adresa angajatorului: Tipul activității sau sectorul de activitate

Perioada:

Funcția sau postul ocupat:

Activități și responsabilități principale:

Numele și adresa angajatorului: Tipul activității sau sectorul de activitate

Perioada:

Funcţia sau postul ocupat: Activităţi şi responsabilităţi principale:

Numele și adresa angajatorului: Tipul activității sau sectorul de activitate

Perioada: Funcția sau postul ocupat:

2008 - până în prezent

- Lector universitar doctor, în cadrul Departamentului de Biologie (2016 2019) Facultatea de Medicină.
- Lector universitar doctor, în cadrul Departamentului de Biologie, Ecologie și Geografie (2008 - 2016) - Facultatea de Științe ale Naturii, Inginerie și Informatică;
- Susținerea de cursuri, seminari și laboratore în cadrul disciplinelor ecofizilogia plantelor, fizilogia plantelor, diversitate biologică, ocrotirea și conservarea biodiversității, fitocenologie și vegetația României.
- Organizarea cercetării ştiinţifice în cadrul disciplinelor ecofiziologia plantelor, fiziologia plantelor, diversitate biologică, ocrotirea şi conservarea biodiversităţii, fitocenologie şi vegetaţia României.

Universitatea de Vest "Vasile Goldiș", din Arad Învățământ și cercetare în domeniul Biologiei și Științei Mediului

2010 - până în prezent

CSIII - în cadrul Institutului de Ştiinţe ale Vieţii Aurel Ardelean Activității de cercetare în domeniul ecologiei, ecotoxicologiei, biotehnologiilor vegetale, fiziologiei și ecofiziologiei plantelor, managementului ariilor protejate, precum și în studiul biodiversității

Universitatea de Vest "Vasile Goldiș", din Arad Cercetare - Dezvoltare în domeniul Biologiei și Științei Mediului

2011 - 2018

Custode al siturilor Natura 2000 ROSPA0014 Câmpia Cermeiului; ROSCI0218 Dealul Mocrei - Rovina - Ineu; ROSCI0294 Crişul Alb între Gurahonţ şi Ineu; ROSCI0350 Lunca Teuzului (doar suprafaţa care se suprapune cu ROSPA0014); 2.91. Pădurea Sic; 2.88. Poiana cu narcise Rovina; 2.89. Balta Rovina.

Activități și responsabilități principale:

- Analizare şi verificarea documentaţilor necesare eliberării autorizaţiilor/avizelor de mediu pentru planuri/proiecte din ariile protejate;
- Analiza studiilor şi rapoartelor de evaluare a impactului asupra mediului;
- Acţiuni de promovare, de conştientizare şi de informare a populaţiei locale cu privire la necesitatea protecţiei naturii şi la rolul ariilor naturale protejate;
- Sesizarea către autoritățiile competente a oricărui eveniment ce a adus sau poate aduce prejudicii capitalului natural atribuit în custodie;
- Luarea tuturor măsurilor necesare în vederea asigurării unei protecţii eficiente a ariei naturale protejate şi a valorilor patrimoniului natural;
- Contribuirea la monitorizarea speciilor şi a habitatelor de interes naţional şi comunitar, precum şi la cartarea habitatelor şi la distribuţia speciilor;
- Monitorizarea ariilor naturale protejate şi a siturilor Natura 2000;
- Evaluarea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes national și comunitar;
- Asigurarea colaborării cu diverse organizații, instituții pe domeniul protecției naturii;
- Activități de cercetare ştiinţifică, de educaţie ecologică şi ecoturism.

Numele și adresa angajatorului: Asociaț Tipul activității sau sectorul de activitate Învățăn

Asociația Terra Nobillis

Învățământ și cercetare în domeniul Biologiei și Științei Mediului

Perioada: Funcția sau postul ocupat:

2010 - 2014

*Custode* al siturilor Natura 2000 RO SPA0029 — Defileul Mureșului Inferior — Dealurile Lipovei, Natura 2000 ROSCI 0064 — Defileul Mureșului Inferior.

Activități și responsabilități principale:

- Acţiuni de promovare, de conştientizare şi de informare a populaţiei locale cu privire la necesitatea protecţiei naturii şi la rolul ariilor naturale protejate;
- Sesizarea către autoritățiile competente a oricărui eveniment ce a adus sau poate aduce prejudicii capitalului natural atribuit în custodie;
- Luarea tuturor măsurilor necesare în vederea asigurării unei protecţii eficiente a ariei naturale protejate şi a valorilor patrimoniului natural;
- Contribuirea la monitorizarea speciilor şi a habitatelor de interes naţional şi comunitar, precum şi la cartarea habitatelor şi la distribuţia speciilor;
- Analizarea şi verificarea documentaţiilor necesare eliberării autorizaţiilor/avizelor de mediu pentru planuri/proiecte din ariile protejate;
- Monitorizarea ariilor naturale protejate şi a siturilor Natura 2000:
- Evaluarea stării de conservare speciilor și habitatelor de interes national și comunitar;

- Analiza studiilor şi rapoartelor de evaluare a impactului asupra mediului;
- Asigurarea colaborării cu diverse organizații, instituții pe domeniul protecției naturii;
- Activități de cercetare ştiinţifică, de educaţie ecologică şi ecoturism.

Numele și adresa angajatorului: Tipul activității sau sectorul de activitate Universitatea de Vest "Vasile Goldiș", din Arad Invățământ și cercetare în domeniul Biologiei și Științei Mediului

Perioada:

2006 - 2008

Funcția sau postul ocupat: Activități și responsabilități principale:

Asistent universitar doctorand

- Susținerea de seminari și laboratore în cadrul disciplinelor ecofizilogia plantelor, fizilogia plantelor, diversitate biologică;
- Organizarea cercetării ştiinţifice în cadrul disciplinelor ecofizilogia plantelor, fizilogia plantelor.

Numele şi adresa angajatorului:

Facultatea de Biologie, a Universității Vest "Vasile Goldiș", Arad

Tipul activității sau sectorul de activitate

Invățământ și cercetare în domeniul Biologiei și Științei Mediului

Perioada:

2004 - 2006

Funcția sau postul ocupat: Activități și responsabilități principale:

Preparator universitar doctorand

• Susținerea de laboratore în cadrul disciplinelor ecofizilogia plantelor, fizilogia plantelor.

Numele şi adresa angajatorului:

Facultatea de Biologie, a Universității Vest "Vasile Goldiș", Arad

Tipul activității sau sectorul de activitate

Invățământ și cercetare în domeniul BIOLOGIEI

#### Educație și formare

Perioada:

2004 - 2012

Doctor în Științe Biologice

Calificarea/diploma obţinută:
Disciplinele principale studiate /
competenţe profesionale dobândite

Sorgul zaharat (Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor) model experimental în cercetările de fiziologie a plantulelor germinate din embrion - domeniul Fundamental: Ştiinţe ale

Naturii, domeniul de doctorat Biologie, în cadrul Universității din Oradea

Numele şi tipul instituţiei de învăţământ/furnizorului de formare

Facultatea de Științe din cadrul Universității din Oradea

Perioada:

2011

Calificarea/diploma obţinută:

Diploma - Utilizarea Mappetizer pentru GIS, utilizarea tehnologiei GPS pentru GIS

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Utilizarea Mappetizer pentru GIS, utilizarea tehnologiei GPS pentru GIS folosind GeoXT cu Terra Sync Professional și GPS Pathfinder Office

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

Geosystems Romania SRL

Perioada:

Calificarea/diploma obţinută: Disciplinele principale studiate / competenţe profesionale dobândite 2008 - 2011

Licentiat în economie, specializarea Marketing

Competențe profesionale:

Utilizarea adecvată a conceptelor, metodelor, tehnicilor şi instrumentelor de marketing; Utilizarea instrumentelor şi a aplicaţiilor informatice în activităţile de marketing; Culegerea, analiza şi interpretarea informaţiilor de marketing privind organizaţia şi mediul său; Fundamentarea şi elaborarea mixului de marketing; Utilizarea tehnicilor de vânzare; Organizarea activităţilor de marketing în cadrul organizaţiei; Aplicarea principiilor, normelor şi valorilor eticii profesionale în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă şi responsabilă; Identificarea rolurilor şi responsabilităţilor într-o echipă plurispecializată şi aplicarea de tehnici de relaţionare şi muncă eficientă în cadrul echipei; Identificarea oportunităţilor de formare continuă şi valorificarea eficientă a resurselor şi tehnicilor de învăţare pentru propria dezvoltare.

Specializarea Marketing - Facultatea de Ştiinţe Economice a Universităţii de Vest "Vasile Goldiş" din Arad,

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

Perioada:

Calificarea/diploma obţinută:
Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

2005 - 2008

Ecolog - Licențiat în Știința mediului

Competențe profesionale:

Definirea principiilor și legilor aplicabile în Ecologie și protecția mediului pentru abordarea problemelor specifice Ecologiei și protecției mediului; Formularea de probleme de ecologie și protecție a mediului în termeni clari prin asocierea de modele experimentale și teoretice fenomenelor de bază din Ecologie și protecția mediului; Definirea conceptelor/fenomenelor implicate în Ecologie și protecția mediului folosind instrumentele domeniilor conexe (fizică, geologie, biologie, chimie, matematică); Alegerea noțiunilor și instrumentelor adecvate din cadrul disciplinelor conexe pentru susținerea rezolvării adecvate a unei situații date pentru Ecologie și protecția mediului; Identificarea procedeelor, conceptelor și fenomenelor care stau la baza metodelor specifice și celor instrumentale de analiză și măsură specifice domeniului Știința mediului; Interpretarea datelor achiziționate pe parcursul procesului de investigare și alegerea alternativelor optime pentru caracterizarea ecologică a apei, aerului, solului, biotei și a relațiilor dintre acestea; Compararea critică a datelor achiziționate, analizate și prelucrate cu estimările teoretice sau cu date furnizate de literatura de specialitate; Explicarea și interpretarea rezultatelor experimentale obținute în urma unui studiu de caz specific domeniului Știința mediului; Finalizarea unei investigații specifice prin elaborarea de rapoarte sau concluzii conform reglementarilor în vigoare din domeniul Mediului; Analiza critică a unei comunicări științifice, a unui articol/raport de specialitate cu grad de dificultate mediu.

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

Specializarea *Ecologie și Protecțiea Mediului* - Facultatea de Ştiințe ale Naturii a Universității de Vest "Vasile Goldiş" Arad,

Perioada:

Calificarea/diploma obţinută:
Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

1999 - 2004

Biolog - Licențiat în Biologie Competențe profesionale:

Interpretarea informațiilor științifice de specialitate din perspectiva principiilor de organizare și funcționare a lumii vii; Evaluarea critică a interpretării informațiilor știintifice din perspectiva principiilor de organizare și functionare a lumii vii; Identificarea și caracterizarea organismelor vii în vederea realizării de diagnoze structural - funcționale și evolutive; Elaborarea de portofolii cuprinzând rezultatele inventarierii biodiversitatii şi/sau ale unor analize/determinări asupra organismelor vii; Identificarea conceptelor, metodelor, tehnicilor, procedeelor uzuale de observare, investigare/ explorare a sistemelor biologice; Realizarea demersului investigativ pentru evaluarea și monitorizarea sistemelor biologice; Analiza critică a demersului investigativ și interpretarea pertinentă a datelor obținute; Evaluarea stabilității/evoluției sistemelor biologice, a biodiversității, în condițiile dezvoltării durabile.

Numele şi tipul instituţiei de învăţământ/furnizorului de formare

Facultatea de Biologie a Universității din București

Competențe și aptitudini tehnice Informații suplimentare

Informații suplimentare care nu au fost menționate anterior

Activități pe linie științifică și alte responsabilități pe plan profesional

Competențe în colectarea datelor din teren, a informațiilor de mediu, dezvoltarea și adaptarea de metode de analiză a calității mediului, prelucrarea complexă a datelor de mediu și elaborarea de rapoarte.

Cunoașterea detaliată a componentelor și proceselor de management al calității în învățâmnt și cercetare.

Referințe:

Prof. univ. dr. Cachiță Cosma Dorina;

Prof. univ. dr. Arsene Gicu-Gabriel;

- membru fondator al Coaliţiei "Aer curat în toate oraşele României";
- membru al Asociației Grădinilor Botanice din România;
- membru fondator şi preşedinte al Asociaţiei "TERRA NOBILLIS";
- membru în comitetul de redacție al seriei "Ştiinţele Vieţii",
   Vasile Goldis Arad, ISSN 1564-2363;
- membru fondator al Asociaţiei Centru de Excelenţă Arad

## LISTA PROIECTELOR DE CERCETARE

Nr.	Programul / Proiectul	Funcţia	Perioada:
1.	PHARE CBC - Parcul Natural Lunca Mureșului ■ Körös — Maros (Nemzeti	Voluntar	2004–2006
	Park)		
2.	SPA, US AID – Şcoala de iniţiere în ştiinţele mediului – Bezdin 2004	Îndrumător	2004
		ştiinţific	
3.	SPA, US AID – Şcoala de iniţiere în ştiinţele mediului – Bezdin 2005	Îndrumător	2005
		ştiinţific	

4.	GAR nr. 64/2005 - Corelaţii structural - funcţionale privind efectele unor extracte bioactive de <i>Chelidonium majus</i> şi <i>Berberis</i> nivel hepatic şi renal	Membru	2005-2006
5.	GAR nr. 63/2005 - Analiza integrată a componentelor de mediu, identificarea, monitorizarea și managementul ariilor degradate în zona de vest a României	Membru	2005-2007
6.	CEEX nr. 18/2005 - Obţinerea unor nanocompozite/nanocristale cu aplicaţii în biotehnologie, protecţia mediului, alimentaţie, agricultură, cosmetică şi medicină; depus de USAMBV	Membru	2005-2008
7.	CEEX nr. 11/2005 - Evaluarea gradului de poluare acvatică prin biomarkeri de apoptoză și biosenzori celulari în vederea biomonitorizării bazinului Dunării și aprecierii calității produsului alimentar de origine piscicolă;	Membru	2005-2008
8.	SIDNET – Proiect internațional în colaborare cu Centrul de Biodiversitate din Suedia.	Membru	2005–2007
9.	CNCSIS nr. 3GR/2006 - Studiul ecosistemelor de sărături din vestul României în vederea dezvoltării durabile	Membru	2005-2008
10.	CEEX nr. 35/2006 AGRAL: Studiul factorilor de risc, cuantificarea impactului acestora asupra sistemelor de agricultură, creerea de noi genotipuri și tehnologii necesare unei dezvoltări durabile; 2006 - 2008	Membru	2006-2008
11.	PNCDI I nr. 2480/2007 - Strategii integrate pentru reducerea efectelor negative ale secetei, arșitei și infestării cu lupoaie la floarea-soarelui	Membru	2007-2010
12.	PNCDI II nr. 52121/2008 - Cercetări de identificare și de valorificare a bioformelor de <i>Trichogramma</i> din agro- și silvo- ecosisteme, impactul și managementul introducerii nanomaterialelor bioactive în tehnologia de înmulțire a oofagului	Membru	2008-1011
13.	PNCDI II nr. 52121/2008 - 2011 - PROGRAMUL 4 PARTENERIATE: Noi metode de evaluare a sanogenezei produselor de origine piscicolă în vederea creșterii securității alimentare și asigurarea protecției sanitar - veterinare	Membru	2008-2011
14.	HURO/0801/167 - Proiect de cercetare comun privind testarea toleranței la secetă a unor genotipuri de porumb cultivate în partea de vest a României și sud-est Ungariei	Membru	2009-2013
15.	HU-RO/0801/194 – Evaluarea structurii habitatelor și a serviciilor ecosistemelor din văile râurilor Mureș și Crișul Alb	Membru	2009-2013
16.	POS MEDIU nr. 991/2008 - Elaborarea stratgiilor de conservare, a planurilor de monitrizare și dezvoltare durabila pentru SCI Defileul Muresului Inferior	Membru	2009-1011
17.	PROIECT - HURO/0901/205, 2011 – Conexiuni la nivel de peisaj între utilizarea terenurilor, calitatea habitatelor și serviciile ecosistmelor din valea râului Mureș.	Membru	2011-2013
18.	Proiect PN II – Screeningul toleranței la salinitate a unor populații locale de legume în vederea conservării potențialului genetic și a biodiversității.	Membru	2012-2015
19.	POS MEDIU - Cod SMIS-CSNR – 47495- Elaborarea planului de management pentru ROSPA0014 Câmpia Cermeiului și ariile protejate conexe".	Reprezentat legal	2013-2016

## LISTA DE LUCRĂRI ȘTINȚIIFICE

- 1. Ardelean A., Buruiană, V., Stana, O.I., Asociații vegetale halomorfe în vestul României (Proiectul Pin-Matra), Studia Univ. V. Goldiș, Ser.Şt.Vieţii,13: 65-68, 2003.
- 2. Ardelean A., Buruiană, V., Stana, O.I., Cultura de *Sorgum* sp. pe terenurile sărăturate din vestul României, Studia Univ. V. Goldis, Ser. Şt. Vieţii,13: 55-60, 2003.
- 3. Ardelean, A., Buruiană, V., Sasu, L., Stana, O.I., Conservarea diversității vegetale de pe soluri sărăturate din România, Studia Univ. V. Goldis, Ser. Şt. Vieții, 13: 69-72, 2003.
- 4. Ardelean, A., Buruiană, V., Stana, I. O., 2003, Utilizarea metodelor genetice şi biotehnologiilor pentru conservarea populaţiilor locale a speciilor cultivate în zonele cu soluri halomorfe din vestul României, Studia Universitatis Vasile Goldiş, Seria Ştiinţele Vieţii, Nr. 13, p. 49 55.
- 5. Ardelean, A., Buruiană, V., Stana, O.I., 2004, Cultura sorgului zaharat pe terenurile sărăturate din vestul României, vol. Noi biomaterii pentru chimie, energetică și industriile conexe, București, p. 89 97.
- 6. Ardelean A., Buruiană Violeta, Stana, O.I., Flora şi vegetaţia din Parcul Natural Lunca Mureşului Inferior, Studia Univ. V.Goldis, Ser. Şt. Vieţii, 15, 2005
- 7. Soran, V., Ardelean, A., Maior, C., Buruiană, V., Stana, I. O., Jireghie, V., 2005, O comparaţie econumerologică dintre flora de pteridophyte şi spermatophyte a României şi două flore locale din vestul ţării, Studia Universitatis Vasile Goldiş, Seria Ştiinţele Vieţii, Nr.15, p. 37 55.
- 8. Ardelean A., Violeta Turcuş, Floca L., Stana I. O., Cristina Sandu, Bloesch J., Influenţa poluării antropice asupra ecosistemelor acvatice în principalele bazine hidrografice din Vestul României, Studia Univ. V. Goldiş, Ser. Şt. Vieţii, 16: 39-42, 2006.
- 9. Violeta Turcuş, Stana I. O, Ardelean A., Maior C., Floca L., Darău A., Aspecte privind modificarea peisajului sub acţiunea exploatării miniere de la Roşia Montană, Studia Univ. V.Goldiş, Ser. Şt. Vieţii, 16: 67-76, 2006.
- 10. Ardelean, A., Turcuş, V., Floca, L., Stana, I.O., Sandu, C., Bloesch, J., 2007, The influence on antropic pollution on aquatic ecosystems in the main hydrographic pools from the western part of Romania, Eco- Summit, Beijing, May 22-27 China
- 11. Ardelean, A., Turcuş, V., Soran, V., Stana, I.O., Romain biodiversity, 2007, Lucrările simpozionului internaţional comemorativ "Profesorul Ioan Coste (1942 2006)", Ed. Vasile Goldiş University Press, Arad, p. 141 155.
- 12. Ardelean, A., Turcuş, V., Stana, I.O., 2009, The culture of the sorghum sugar on the salt fields from the western part of Romania for the production of biomass, International Conference 27 28, November, Arad.
- 13. Bratosin D., Rugina A., Gheorghe A.M., Stana I.O, Turcus V., Fagadar E., Ardelean A., Nucleated erythrocytes a new experimental cell model for assessing in vitro toxicity, ecotoxicity and to determine the safety of fresh fish products. A review, Studia Universitatis "Vasile Goldiş", Seria Ştiinţele Vieţii, Vol. 21, supp. 1, 2011, pp 23-34, ISSN: 1584-2363;
- 14. Stana I.O., Cachiță Cosma D., C. Mihali V., Morpho-anatomic transformation of the sweet sorghum (*Sorghum bicolor* (I.) Moench subsp. *bicolor*) embryo, in the first days of germination. Studia Universitatis "Vasile Goldiş", Seria Ştiinţele Vieţii Vol. 21, issue 4, 2011, pp. 751-760
- 15. Stana, I.O., Cachiţă Cosma D., Mihali V.C., 2011, Sorghum (Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. bicolor) plantlets risogenesis produced in the first two weeks of caryopsis germination on filter paper or in vitro. Studia Universitatis "Vasile Goldiş", Seria Ştiinţele Vieţii Vol. 22, 3, p. 313-321.
- 16.Stana, I.O., Cachiţă Cosma D., 2012, Growth in length of the embryonic radicles of sweet sorghum plantlets (Sorghum bicolor subsp. bicolor), resulted from caryopsis germination on paper filter substrate, exposed to different types of light. Studia Universitatis "Vasile Goldiş", Seria Ştiinţele Vieţii Vol. 22, 3, p. 323-329.
- 17. Ardelean M., Turcuş V. Cachiţă C.D., Stana.I.O., Mihali C.V., 2013, The cellular structure of the foliar limbs of spontaneous *Sedum telephium ssp. maximum* (L) plants harvested from nature, în Analele Ştiinţifice Iaşi.

- 18. Daniela Bratosin, Ana-Maria Dobre, Alexandrina Rugina, Larisa Calu, Iris Tuşa, Lavinia Toader, Ligia Stan, Aurelia Covaci, Constantin-Marian Petrescu, Iulian Octavian Stana, Violeta Turcuş, Aurel Ardelean, Christian Slomianny, Alexandru Gabriel Marinescu, 2016, Flow cytometry of nucleated red blood cells used as monitoring technique for aquatic risk assessment a review Studia Universitatis "Vasile Goldiş", Seria Ştiinţele Vieţii, vol. 26, Issue 2, 2016, pp. 261- 273.
- 19. Constantin-Marian Petrescu, Violeta Turcus, Ciprian-Valentin Mihali, Iulian Octavian Stana, Daniela Bratosin, 2016, Development by flow cytometry of bioassays based on chlorella for environmental monitoring, Studia Universitatis "Vasile Goldiş", Seria Ştiinţele Vieţii, Vol. 26, Issue 2, 2016, pp. 275-286
- 20. C-M Petrescu, I. Stana, C-V Mihali, V. Turcuş, D. Bratosin, Flow cytometric and microscopic analysis of green alga *Chlorella fusca* exposed to pentachlorophenol, Research Journal of Agricultural Science, Vol 48, No 1, 2016, pp. 121-129.
- 21. Ungureanu O., C., Ungureanu E., Stana I.O., Bota V., B., Marinescu F., Turcuş V., Research regarding aspects of morphology, physiology, production and economic efficiency for some pulses (Peas, Beans, Soybeans, Chickpeas) in the pedo-climatic conditions of Câmpia Crișurilor Arad, Studia Universitatis "Vasile Goldiş" Seria Ştiinţele Vieţii (Life Science Series), Vol. 28. Iss. 2, 2018, pp. 57-62.
- 22. Ungureanu O., C., Stana I.O., Ungureanu E., Bota V., B., Turcuş V., Physiological transformations of *Cicer arietinum* crop after applying some complex NPK fertilizers, Studia Universitatis "Vasile Goldiş" Seria Ştiinţele Vieţii (Life Science Series), Vol. 28. Iss. 3, 2018, pp. 139-143.

# Albume de prezentare publicate în volume colective

- 1. Mihai Pascu, Iulia Dărăban, Violeta Turcuș, Marian Petrescu, Iulian Stana, Defileul Mureșului Inferior Album foto, ianuarie 2012
- 2. Mihai Pascu, Iulia Dărăban, Violeta Turcuș, Marian Petrescu, Iulian Stana, Defileul Mureșului Inferior Album de prezentare, februarie 2012
- 3. Aurel Ardelean, Ioan Don, Violeta Turcuș, Mihai Pascu, Gicu Gabriel Arsene, Iulia Dărăban, Marian Petrescu, Iulian Stana, Cornelia Doinița Don, Mirela Ardelean, Mihai Larian Brad, Grădina Botanică Universitară "Pavel Covaci" Macea, septembrie 2014