



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **ȘUȚAN NICOLETA ANCA**

Adresa Pitești, Argeș, Romania

Telefon +40 725223350

E-mail ancasutan@yahoo.com

Cetățenia Română

Data nașterii 26 noiembrie 1978

Sex Femeiesc

### Locul de muncă vizat / Aria ocupatională

Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică/ Lector  
universitar doctor/ Genetică, Biologie celulară, Biologia populațiilor

### Experiența profesională

Perioada 1.10.2011 - până în prezent

Funcția sau postul ocupat Lector universitar doctor

Principalele activități și responsabilități

- Susținere curs de Genetică, Biologie celulară și moleculară, Biologia populațiilor,
- Conducere lucrări de laborator în cadrul disciplinelor: Genetică, Biologie celulară și moleculară, Biologia populațiilor.

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, județul Argeș, România

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ

Perioada 16.06.2006 -30.09.2010

Funcția sau postul ocupat Asistent univ. dr.

Principalele activități și responsabilități

Conducere lucrări de laborator în cadrul disciplinelor: Genetică, Biologie celulară și moleculară, Evoluționism, Biotehnologii vegetale, Biologia populațiilor.

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, județul Argeș, România

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ

Perioada 23.02.2004-15.06.2006

Funcția sau postul ocupat Preparator univ. drd.

Principalele activități și responsabilități

Conducere lucrări de laborator în cadrul disciplinei: Genetică, Genetică horticolă, Citologie.

Numele și adresa angajatorului Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, județul Argeș, România

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ

### Educație și formare

Perioada 4 -13.01.2014

Calificarea / diploma obținută

Bursa de formare Erasmus

Domenii principale studiate / competențe  
dobândite

Biologie/

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Agri Ibrahim Cecen University
Perioada	26.03.- 03.04.2014
Calificarea / diploma obținută	Bursa de predare Erasmus
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	University of Ataturk
Perioada	21 – 27.09.2012
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Instituto Politecnico de Braganca, School of Agriculture
Perioada	18– 22.05.2015
Perioada	8.05.-12.05.2017
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Jelgava, Facultatea de Agricultură
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Didactica specialității Biologie (Modulele: Elaborarea programului de formare în domeniul didacticii specialității; Metode moderne de formare în didactica specialității; Metode și tehnici de coaching folosite pe perioada practicii pedagogice)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Universitatea București, Universitatea "Al. I. Cuza" - Iași, Universitatea "Babeș-Bolyai" - Cluj-Napoca, Universitatea Politehnică din București, Universitatea din Pitești, Universitatea "1 Decembrie 1918" - Alba Iulia.
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională
Perioada	2005-2010
Calificarea / diploma obținută	Doctor/Diploma de doctor în domeniul Biologie, teza de doctorat: "Cercetări privind capacitatea de multiplicare <i>in vitro</i> și stabilitatea genetică a unor hibridi intergenerici <i>Fragaria x Potentilla</i> ".
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie / biotehnologii vegetale, genetică.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii universitare
Perioada	2001 - 2003
Calificarea / diploma obținută	Master
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie Medicală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, județul Argeș, România
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii universitare
Perioada	30 august - 3 septembrie 2004
Calificarea / diploma obținută	Cursuri postuniversitare de studii avansate "Realizări și perspective în biologie"
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biodiversitate, Organisme modificate genetic, Biotehnologii, Evoluționism, Deteriorarea și reconstrucția ecologică a ecosistemelor naturale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia Română – Institutul de Biologie București, Universitatea "Vasile Goldiș" din Arad, Universitatea din Pitești – Facultatea de Științe.

Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri postuniversitare																																								
Perioada	1997 – 2001																																								
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în biologie/diplomă de licență																																								
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie vegetală, Biologie animală, Ecologie																																								
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, specializarea Biologie																																								
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii universitare																																								
Perioada	1993 – 1997																																								
Calificarea / diploma obținută	diplomă de bacalaureat																																								
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Chimie-Biologie																																								
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Național "Zinca Golescu"																																								
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	studii liceale																																								
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Național "Zinca Golescu"																																								
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Studii liceale																																								
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aptitudini de comunicare;</li> <li>• Competențe psiho-pedagogice.</li> </ul>																																								
Limba(i) maternă(e)	<b>Română</b>																																								
Limba(i) străină(e) cunoscute	<b>Engleza, Franceza</b>																																								
Autoevaluare <i>Nivel european (*)</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprehensiune</th> <th colspan="4">Vorbit</th> <th colspan="2">Scris</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Abilități de ascultare</th> <th colspan="2">Abilități de citire</th> <th colspan="2">Interacțiune</th> <th colspan="2">Exprimare</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>Utilizator elementar</td> <td>A1</td> <td>Utilizator elementar</td> <td>A1</td> <td>Utilizator elementar</td> <td>A1</td> <td>Utilizator elementar</td> <td>A1</td> <td>Utilizator elementar</td> </tr> </tbody> </table>	Comprehensiune				Vorbit				Scris		Abilități de ascultare		Abilități de citire		Interacțiune		Exprimare				B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar
Comprehensiune				Vorbit				Scris																																	
Abilități de ascultare		Abilități de citire		Interacțiune		Exprimare																																			
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent																																
A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar																																
<b>Limba engleză</b>																																									
<b>Limba franceză</b>																																									
	(*) <i>Cadrului european de referință pentru limbi</i>																																								
Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitatea de lucru într-un mediu multicultural;</li> <li>• Aptitudini de lucru în echipă;</li> <li>• Aptitudini de cercetare, flexibilitate în gândire, dinamică, proactivă.</li> </ul>																																								
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participant la 3 contracte de cercetare (domeniile mediu, agricultură, biotehnologii);</li> <li>• Îndrumător de an pentru studenții specializării Biologie; Ecologie și Protecția Mediului</li> <li>• Coordonator al proiectelor de licență privind efectele citogenetice ale unor pesticide, ale apelor uzate și ale extractelor vegetale la plante;</li> </ul>																																								
Competențe și aptitudini tehnice	Bună cunoaștere a metodelor de laborator pentru studii citogenetice, culturi <i>in vitro</i> de celule și țesuturi vegetale.																																								
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Operare pe calculator Microsoft Office (Word, Power Point, Excel, Access) și Microsoft Windows.																																								
Competențe și aptitudini artistice	Muzică, literatură, sport etc.																																								

<p>Alte competențe și aptitudini</p> <p>Permis de conducere</p> <p><b>Informații suplimentare</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Anexe</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sociabilitate, creativitate</li> <li>➤ Spirit întreprinzător, organizatoric</li> <li>➤ Dorință de afirmare profesională</li> </ul> <p>Categoria B</p> <p>Persoane de contact: Conf. univ. dr. Aurel Popescu, e-mail: aurel_n_popescu@yahoo.com Lector univ. dr. Monica Neblea, e-mail: monica_neb@yahoo.com</p> <p>Publicații: - 31 lucrări științifice publicate în reviste naționale și internaționale (1 ISI); - 2 cărți publicate la Editura Universității din Pitești.</p> <p>Membru în următoarele societăți și asociații științifice: Asociația Română de Pteridologie</p>	
1	1.1. Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters	2010: In vitro culture medium and explant type effect on callogenesis and shoot regeneration in two genotypes of ornamental strawberry, Șuțan N.A., Popescu A., Isac V. Romanian Biotechnological Letters, 15(2):12-18, Supplement: 12-18, ISSN 1224 – 5984, <b>(IF = 0.381; AIS = 0.09; 6 citari)</b>
2	1.1. Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters	2016: Comparative analytical characterization and in vitro cytogenotoxic activity evaluation of Asplenium scolopendrium L. leaves and rhizome extracts prior to and after Ag nanoparticles phytosynthesis, Șuțan N.A., Fierăscu I., Fierăscu R.C., Manolescu D.S., Soare C.L. Industrial Crops and Products, 83: 379-386 <b>(IF = 3.449; AIS = 0.6)</b> <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2016.01.01">http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2016.01.01</a>
3	1.1. Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters	2016: Determination of environmentally relevant water quality parameters in Serefiye Dam-Turkey, Mutlu E., Demir T., Yanik T., Șuțan N.A. Fresenius Environmental Bulletin, 25(12a): 5812-5818, <b>(IF=0.36; AIS = 0.06)</b>
4	3.1. Articole în volume indexate ISI Proceedings	2016: A short report regarding the physicochemical properties of surface water quality in Karacomak stream, Turkey, Șuțan N.A., E. Mutlu, T. Yanik, R. Dobre AIP Conf. Proc, 1726, International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, 21-23.04.2016, Antalya, Turkey <a href="http://dx.doi.org/10.1063/1.4945845">http://dx.doi.org/10.1063/1.4945845</a>
5	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2008: Studies on micropropagation efficiency in ornamental strawberry varieties (Fragaria x Potentilla), Șuțan N.A., Popescu A., Isac V., Corneanu G. Lucrări Științifice, USAMV “Ion Ionescu de la Brad”, Seria Horticultură, LI(51): 749-754, ISSN 1454 – 7376, (BDI: CABI, Index Copernicus, Google Scholar)
6	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2008: Studies on the reproductive behavior of some ornamental strawberry varieties (Fragaria x Potentilla), Șuțan N.A., Popescu A., Coman M. Lucrări Științifice, USAMV “Ion Ionescu de la Brad”, Seria Horticultură, LI(51): 755-760, ISSN 1454 – 7376, (BDI: CABI, Index Copernicus, Google Scholar)
7	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2008: Influence of genotype on micropropagation of two intergeneric hybrids Fragaria x Potentilla, Popescu A., Șuțan N.A., Corneanu G., Isac V. Analele Universității din Craiova, Agricultură Montanologie Cadastru, XXXVIII/B: 379-384, ISSN 1841 – 8317, (BDI: Index Copernicus)
8	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2009: Molecular markers for genetic stability of intergeneric hybrids Fragaria x Potentilla derived from tissue culture, Șuțan N.A., Popescu A., Gheorghe R., Popescu C.F., Isac V. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, XVI(2): 146-149, ISSN 1224 – 5119, (BDI: <a href="#">THOMSON</a> , <a href="#">CABI</a> , <a href="#">DOAJ</a> , <a href="#">Ex Libris</a> , <a href="#">Index Copernicus</a> , <a href="#">EBSCO</a> )

9	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2009: In vitro micropropagation of ornamental strawberry cvs. &lsquo;Serenata&rsquo; and the assessment of genetic stability by RAPD markers., Șuțan N.A., Popescu A., Gheorghe R., Popescu C.F., Isac V. Analele Universității din Craiova, Agricultură Montanologie Cadastru, XXXIX/B: 366-372, ISSN: 1841 – 8317, (BDI: Index Copernicus)
10	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2009: The effect of culture medium composition on in vitro rooting of two intergeneric hybrids <i>Fragaria</i> x <i>Potentilla</i> , Șuțan N.A., Popescu A., Isac V. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, XVI(2): 150-154, ISSN 1224 – 5119, (BDI: <a href="#">THOMSON</a> , <a href="#">CABI</a> , <a href="#">DOAJ</a> directory of open access journals, <a href="#">Ex Libris</a> , <a href="#">Index Copernicus</a> , <a href="#">EBSCO</a> )
11	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2010: The influence of the season and culture medium on micropropagation of two intergeneric <i>Fragaria</i> x <i>Potentilla</i> varieties, Șuțan N.A., Popescu A., Isac V. Analele Universității din Oradea, Fascicula Biologie, XVII(1): 190-195, ISSN 1224 – 5119, (BDI: <a href="#">THOMSON</a> , <a href="#">CABI</a> , <a href="#">DOAJ</a> directory of open access journals, <a href="#">Ex Libris</a> , <a href="#">Index Copernicus</a> , <a href="#">EBSCO</a> )
12	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2010: Efficiency of the in vitro rooting in two intergeneric hybrids <i>Fragaria</i> x <i>Potentilla</i> , Șuțan N.A., Popescu A., Isac V. Lucrări Științifice, USAMV “Ion Ionescu de la Brad”, Seria Horticultură, LIII/53(1): 363-368, ISSN: 1454-7376, (BDI: CABI, Index Copernicus, Google Scholar)
13	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2010: Regeneration capacity of leaf and petiole derived callus cultured on liquid medium provided with filter paper bridges in &quot;Pink Panda&quot; and &quot;Serenata&quot; genotypes of ornamental strawberry, Șuțan N.A. Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii și Comunicări. Științele Naturii. 26(1): 29-33, ISSN: 1454-6914, (BDI: Thomson Reuters, EBSCO, CNCSIS B+)
14	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2011: Studies on the major factors affecting in vitro micropropagation of two intergeneric hybrids <i>Fragaria</i> &times; <i>Potentilla</i> , Șuțan N.A., Popescu A., Isac V. Current Trends in Natural Sciences, 1(1): 210-216, (BDI: Google Scholar, SCPIO, Index Copernicus, DOAJ)
15	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2012: Assessment of genetic stability in micropropagated plants of some ornamental strawberry varieties, Șuțan N.A., Gheorghe R.N., Popescu A., Popescu C., Deliu I. Analele Științifice ale Univeristății Al. I. Cuza, Iași, Genetică și Biologie Moleculară, XIII (4): 1-8, ISSN: 1582-3571, (BDI: EBSCO, ProQuest, DOAJ, Index Copernicus, Thomson Reuters, Google Scholar, CNCSIS B+) Teme: Biotehnologii aplicate în horticultură, protecția mediului și medicină., 100%
16	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2012: Preliminary results on the in vitro propagation by leaf explants and axillary buds of <i>Iris aphylla</i> L, Marinescu M.V., Teodorescu A., Șuțan N.A. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 17(1): 279-282, (BDI: Index Copernicus, CABI)
17	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2012: The effect of plant growth regulators on in vitro micropropagation of two intergeneric hybrids <i>Fragaria</i> x <i>Potentilla</i> , Șuțan N.A., Dinuță M.V., Popescu A., Deliu I. Analele Universității din Craiova, Seria Biologie, Horticultură, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria Mediului, XVII (LIII): 389-396, ISSN: 1582-3571, (BDI: CAB Abstract, Global Health (by CAB International), Zoological Record (by Thomson Reuters), Index Copernicus, CNCSIS BDI)
18	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2012: Classical and molecular cytogenetic studies for breeding and selection of tulips, Popescu A., Șuțan N.A. Current Trends in Natural Sciences, 1(2): 116-122, (BDI: Google Scholar, SCPIO, Index Copernicus, DOAJ)
19	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări	2013: In vitro micropropagation methods of some <i>Iris</i> species, Marinescu M.V., Șuțan N.A

	științifice indexate în alte baze de date internaționale	Analele Universității din Craiova, Seria Biologie, Horticultură, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria Mediului, XVIII(LIV):247-254, ISSN: 1453-1275, (BDI: CAB Abstract, Global Health (by CAB International), Zoological Record (by Thomson Reuters), Index Copernicus, CNCSIS BDI)
20	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2013: An overview of mutagenic potential of pesticides, Popescu A., Șuțan N.A., Popa E., Vasile A.C. Current Trends in natural Sciences, 2(4): 23-29, (BDI: Google Scholar, SCIOPI, Index Copernicus, DOAJ)
21	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2014: Evaluation of cytotoxic and genotoxic potential of the fungicide Ridomil in <i>Allium cepa</i> L., Șuțan N.A., Popescu A., Mihăescu C., Soare L.C., Marinescu M.V. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași s. II a. Biologie vegetală, 60(1): 5-12, p-ISSN 1223-6578, e-ISSN 2247-2711, (BDI: ProQuest, Index Copernicus, DOAJ, Ulrich Web, CNCSIS B+, EBSCO, CABI)
22	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2015: Preliminary results regarding the sensitivity of <i>Tulipa gesneriana</i> L. meristematic root cells to fungicide Folpan, Șuțan N.A., Mihăescu C., Popescu A., Cioran R. Current Trends in Natural Sciences 4(7): 113-117, ISSN 2284-9521, (BDI: Google Scholar, SCIOPI, Index Copernicus, DOAJ)
23	3.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2015: Evaluation of genotoxic and antimicrobial effect induced by fungicide Dithane M-45, Șuțan N.A., Mayasari S., Popescu A., Toma A.M., Deliu I. International Conference "Molecular Biology - Current Aspects and Prospects", Cluj-Napoca, 6–8 November 2015; <i>Studia Universitatis Babeș – Bolyai, Biologia</i> , Vol. 60 (LX), December, Special Issue, 5-18, ISSN on line 2065-9512, <a href="http://studia.ubbcluj.ro/download/pdf/954.pdf">http://studia.ubbcluj.ro/download/pdf/954.pdf</a> , (BDI : Thomson Reuters, CABI, Flora Library, ProQuest, EBSCO, GEOREF SERIAL S LIST, Pherobase, OALib)
24	4.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2012: Partial research concerning the behavior of the <i>Hepatica transsilvanica</i> in the process of in vitro micropropagation, Marinescu M.V., Șuțan N.A., Oprea M.I. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 16(4): 42-47, (BDI: Index Copernicus, CABI)
25	4.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2013: Genotoxicity and mutagenicity testing of chemical substances by the plant-based bioassays., Popescu A., Șuțan A., Deliu I. The 19th International Conference The Knowledge-Based Organization, Conference Proceeding 3. Applied Technical Science and Advanced Military Technology, 361-365, ISSN: 1843-6722, (BDI: ProQuest, EBSCO)
26	4.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2013: Studies on antibiotic resistance in staphylococcal strains isolated by blood culture from patients with sepsis, Deliu I., Șuțan A. N., Popescu A., Rosalim M. E. The 19th International Conference The Knowledge-Based Organization, Conference Proceeding 3. Applied Technical Science and Advanced Military Technology, 77-82, ISSN: 1843-6722, (BDI: ProQuest, EBSCO),
27	4.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2013: Research on the Influence of two Insecticides on the Gametophyte of some Leptosporangiate Pteridophytes, Soare Liliana Cristina, Dobrescu Codruta Mihaela., Burtescu L., Șuțan Anca Nicoleta Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. II a. Biologie vegetală, 59 (2) 5-12, (DOAJ, CNCSIS B+, ULRICHS WEB, CABI international databases, OCLC, EBSCO)
28	4.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	2013: Research in vitro action of fungicides of dynamic neperfect pathogens of <i>Tubercularia vulgaris</i> and <i>Alternaria solani</i> , Cristina Mihaescu, Anca Sutan Analele Universității din Craiova, Seria Biologie, Horticultură, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria Mediului, XVIII, ISSN: 1582-3571, (BDI: CAB Abstract, Global Health (by CAB International), Zoological Record (by Thomson Reuters), Index Copernicus, CNCSIS BDI)
29	5. Articole in alte reviste, ca autor	2013: Following Darwin's footsteps, Șuțan N.A.



	principal	Natura, Biologie Seria III, 55(1): 29-38
30	5. Articole in alte reviste, ca autor principal	2015: Comparative genotoxicity of two fungicide formulations in meristematic root cells of <i>Narcissus pseudonarcissus</i> cv. "Samantha", Şuţan N.A., Yanik T., Popa E. Full Paper Proceeding GIMAR-2015, 1: 216-225, ISBN: 978-969-9948-09-1 <a href="http://www.globalilluminators.org">www.globalilluminators.org</a>
31	6. Articole in alte reviste, ca si contributor	2014: The evaluation of water quality of Beydilli River (Hafik-Sivas), Mutlu E., Kutlu B., Demir T., Yanik T., Şuţan N. A. International Conference on Environmental Science and Technology – Side (ICOEST 2014-Side), Digital Proceeding of the ICOEST '2014 - SIDE, 39-51, Side, Turkey. ISSN 2147-3781
32	11. Carti la alte edituri din tara	2011: Metode pentru multiplicarea in vitro a căpşunului ornamental, Şuţan Nicoleta Anca, Popescu Aurel Editura Universităţii din Piteşti. ISBN 978-606-560-211-3, 116 pag.
33	11. Carti la alte edituri din tara	2011: Lucrări practice de genetică, Şuţan Nicoleta Anca, Popescu Aurel, Ed. Universitatii din Pitești ISBN: 978-606-560-211-6, 145 pag.
34	16. Manuale didactice, suport de curs (fără ISBN)	2011: Biologia populațiilor - note de curs, Şuţan Nicoleta Anca Piteşti
35	16. Manuale didactice, suport de curs (fără ISBN)	2011: Genetică - note de curs, Şuţan Nicoleta Anca Piteşti
36	16. Manuale didactice, suport de curs (fără ISBN)	2013: Biologie celulară și moleculară - note de curs, Şuţan N.A. Piteşti
37	16. Manuale didactice, suport de curs (fără ISBN)	2013: Biotehnologii vegetale ecologice - note de curs, Şuţan Nicoleta Anca Piteşti
38	17. Îndrumare de laborator, culegere de probleme (fără ISBN)	2011: Biologia populațiilor - lucrări practice, Şuţan Nicoleta Anca Piteşti
39	17. Îndrumare de laborator, culegere de probleme (fără ISBN)	2011: Biotehnologii vegetale ecologice - lucrări practice, Şuţan Nicoleta Anca Piteşti
40	17. Îndrumare de laborator, culegere de probleme (fără ISBN)	2013: Biologie celulară și moleculară - lucrări practice, Şuţan Nicoleta Anca Piteşti
41	20. Granturi / proiecte câştigate prin competiție națională	2006: Cercetări interdisciplinare pentru elaborarea biotehnologiei de microînmulțire in vitro a speciei <i>Eustoma grandiflorum</i> , Teodorescu A., Marinescu L., Popescu A., Richiteanu A., Giosanu D., Cristescu C., Fleancu M., Neblea M., Vladutu A., Sutan A., Popescu C., Musa F. Grant CNCISIS 65GR Perioada de realizare: 2006-2008 Membru
42	21. Contracte de cercetare cu mediul socio-economic	2015: Cetățenie activă prin voluntariat pentru dezvoltarea durabilă a comunității, Sutan Claudiu, Niacsu Elena Laura, Dinca Elena Cristina, Serban Dumitru Daniel, Popescu Doru, Diosteanu Laura Mihaela, Sutan Nicoleta Anca, Diaconu Mihaela, Ion Carmen Maria, Teodoroiu Mihai Vasile, Dutu Amalia, Bucurescu Ion, Tuca Mihaela Alina Codul proiectului: RO2014_C1.2_116 Beneficiar –Asociația Studențească INGMED Poziția în cadrul proiectului: Expert formare