



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **ȘUȚAN NICOLETA ANCA**
Adresa Pitești, Argeș, România
Telefon
E-mail ancasutan@yahoo.com, anca.sutan@upit.ro
Cetățenie Română
Data nașterii
Sex Feminin

Locul de muncă vizat / Aria ocupatională

Instituția: Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică, Departamentul Științe ale Naturii
Postul: Conferențiar, Poziția 10
Disciplinele: Genetică, Genetică ecologică, Genetică generală, Biotehnologii vegetale

A. Educație și formare

Perioada	2005-2010
Calificarea / diploma obținută	Doctor/Diploma de doctor în domeniul Biologie, nr. 162 din 04.01.2011 eliberat de Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, în baza ordinului Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 5729/24.11.2010, urmare a susținerii tezei 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 / operare cu noiuni, concepte, legături și principii specifice domeniului privind homeostazia organismului și modificările acestuia; investigarea bazei celulare și moleculare de organizare și funcționare a organismului uman, în condiții normale și patologice; aplicarea de metode și tehnici de laborator pentru evaluarea stării de sănătate a pacienților; utilizarea de modele și algoritmi pentru interpretarea datelor rezultate din determinările medicale de laborator, precum și implementarea managementului calității în domeniul serviciilor medicale de laborator și integrarea inter/transdisciplinară a cunoștințelor de specialitate.
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	1997 – 2001
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Biologie/diplomă de licență

Domenii principale studiate / competen e dobândite	Biologie vegetal , Biologie animal , Ecologie/Operarea cu no iuni, concepte, legit i i principii specifice domeniului, investigarea bazei moleculare i celulare de organizare i func ionare a materiei vii, caracterizarea i clasificarea organismelor vii, explorarea sistemelor biologice, utilizarea de modele i algoritmi pentru cunoa terea lumii vii, integrarea inter/transdisciplinar a cunoștințelor specifice domeniului
Numele i tipul institu iei de înv mânt / furnizorului de formare	Universitatea din Pite ti, Facultatea de tiin e, specializarea Biologie
Nivelul de clasificare a formei de înv mânt / formare	Studii universitare
Perioada	1993 – 1997
Calificarea / diploma ob inut	diplom de bacalaureat
Domenii principale studiate / competen e dobândite	Chimie-Biologie
Numele i tipul institu iei de înv mânt / furnizorului de formare	Colegiul Na ional “Zinca Golescu”, Pite ti
Nivelul de clasificare a formei de înv mânt / formare	Studii liceale
Perioada	10-13 iunie 2019
Calificarea / diploma ob inut	Mobilitate de predare – programul Erasmus+
Domenii principale studiate / competen e dobândite	Biologie/dezvoltarea competen elor de predare
Numele i tipul institu iei de înv mânt / furnizorului de formare	ETSIAMN, Universitatea Politehnica din Valencia
Perioada	10-15 septembrie 2018
Calificarea / diploma ob inut	Mobilitate de predare – programul Erasmus+
Domenii principale studiate / competen e dobândite	Biologie/dezvoltarea competen elor de predare
Numele i tipul institu iei de înv mânt / furnizorului de formare	Facultatea de tiin e, Universitatea din Mansoura, Egipt
Perioada	8-12 mai 2017
Calificarea / diploma ob inut	Mobilitate de predare – programul Erasmus+
Domenii principale studiate / competen e dobândite	Biologie/dezvoltarea competen elor de predare
Numele i tipul institu iei de înv mânt / furnizorului de formare	Facultatea de Agricultur , Universitatea din Jelgava, Letonia
Perioada	18– 22 mai 2015
Calificarea / diploma ob inut	Mobilitate de predare – programul Erasmus+
Domenii principale studiate / competen e dobândite	Biologie/dezvoltarea competen elor de predare
Numele i tipul institu iei de înv mânt / furnizorului de formare	Institutul Politehnic din Bragança, Portugalia
Perioada	4 -13 ianuarie 2014
Calificarea / diploma ob inut	Mobilitate de formare Erasmus
Domenii principale studiate / competen e dobândite	Biologie/dezvoltarea competen elor de predare
Numele i tipul institu iei de înv mânt / furnizorului de formare	Universitatea Agri Ibrahim Cecen, Turcia

Perioada	26-03.04.2014
Calificarea / diploma obținută	Bursa de predare Erasmus
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Biologie/ dezvoltarea competențelor de predare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Atatürk, Turcia
Perioada	4-30 septembrie 2015
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Manager de proiect
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice, Autoritatea Națională pentru Calificări, Ministerul Educației și Cercetării Științifice/Asociația Centrul de Resurse și Inițiative Strategice
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională
Perioada	2013
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 "Babe-Bolyai" - Cluj-Napoca, Universitatea Politehnică din București, Universitatea din Pitești, Universitatea "1 Decembrie 1918" - Alba Iulia. POSDRU 87/13/S/63709, Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională
Perioada	30 august -3 septembrie 2003
Calificarea / diploma obținută	Diploma de participare
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Cursul postuniversitar de studii avansate „Realizări și perspective în Biologie”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest „Vasile Goldi” - Arad, Institutul de Biologie – București, Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe.
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională
Perioada	18-22 februarie 2019
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Îmbunătățirea capacității sistemului de management în educație prin dezvoltarea competențelor managerilor din învățământul superior, respectiv creșterea capacității de consiliere și orientare profesională / leadership, management universitar, planificare strategică, monitorizare și evaluare politici, programe (Proiectul „Dezvoltarea capacității Ministerului Educației Naționale de monitorizare și prognoza evoluției învățământului superior în raport cu piața muncii”, SIPOCA 3)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației Naționale, Academia Română.
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Cursuri de formare profesională

B. Experiența profesională în locuri de muncă relevante

Perioada	1.10.2011 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar doctor
Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none">• Susținere cursuri de Genetică, Genetică ecologică, Biologie celulară și moleculară, Biologia populațiilor, Biotehnologii vegetale• Conducere lucrări de laborator în cadrul disciplinelor: Genetică, Genetică ecologică, Biologie celulară și moleculară, Biologia populațiilor, Biotehnologii vegetale
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 universitar drd.
Principalele activități și responsabilități	Conducere lucrări de laborator la disciplinele: 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, jud. 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 la disciplinele: Genetică, Genetică horticolă, Citologie.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Științe, str. Tg. din Vale, nr. 1, cod poștal 110040, jud. Argeș, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ

C. Informații despre proiectele de cercetare-dezvoltare

Director de proiect:	<p>Contract Nr. 1540/08.02.2018, „Evaluarea și maximizarea bioactivității extractelor de <i>Aconitum toxicum</i> suplimentate cu nanostructuri metalice fitomediate”, Competiție Internă de Proiecte de Cercetare Științifică CIPCS-2017;</p> <ul style="list-style-type: none">➤ sursa de finanțare: Universitatea din Pitești.➤ volumul finanțării: 10 500 lei➤ publicații: <ol style="list-style-type: none">1. Sutan A.N., Vilcoci D.S., Fierascu I., Neblea A.M., Sutan C., Ducu C., Soare L.C., Negrea D., Avramescu S.M., Fierascu R.C., 2019. Influence of the phytosynthesis of noble metal nanoparticles on the cytotoxic and genotoxic effects of <i>Aconitum toxicum</i> Reichenb. leaves alcoholic extract. Journal of Cluster Science, DOI: 10.1007/s10876-019-01524-9. https://doi.org/10.1007/s10876-019-01524-9, pp. 1–14 (IF-2,125; AI – 0.3).2. Sutan, N.A., 2018. Phytochemical constituents and biological properties of extracts from <i>Aconitum</i> sp. - a short review. Current Trends in Natural Sciences, 7(14):28-39.
Responsabil de proiect:	<p>Proiect component 4, Tehnologii inovatoare de procesare avansată a resurselor vegetale autohtone, din cadrul proiectului complex “Creșterea capacității instituționale de cercetare bioeconomică pentru exploatarea inovatoare a resurselor vegetale autohtone, în vederea obținerii de produse horticoale cu valoare adăugată ridicată”, PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0332, contract 6PCCDI/2018, PNCDI III.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ sursa de finanțare: CCCDI-UEFISCDI➤ volumul finanțării: 1348501 lei➤ publicații:

D. Informa ii despre premii sau alte
elemente de recunoa tere a
contribu iilor tiin ifice

Premii:

1. Din A., Vilcoci D. ., Ducu C., u an N.A., Moga S., Sumedrea D.I., Bi A., Bejenaru L.E., Mogo anu G.D., 2020. Influence of the extraction parameters of antocianes from the fruits of *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott in the extraction assisted with ultrasound. Preliminary results. International Scientific Symposium *Current Trends in Natural Sciences*, May 7-9, Book of Abstracts.

1. Medalie de aur i premiul special al Ministerului Educatiei i Cercetarii al Federa iei Ruse la Salonul Interna ional de Inven ii de la Geneva 10.04.2013-14.04.2013, pentru inven ia: "Sistem de cre tere a eficien ei turbinelor Savonius cu ax vertical" - autori: u an C., **u an N.A.**, Didea Ionel.
2. Medalie de argint, UGAL INVENT: "Sistem de cre tere a eficien ei turbinelor Savonius cu ax vertical" - autori: u an C., u an N.A., Didea Ionel.
3. PN-III-P1-1.1-PRECISI2016-11434 Premiara articol - zona rosie, UEFISCDI, 2016, "Premiera rezultatelor cercetarii - PRECISI, Comparative analytical characterization and in vitro cytogenotoxic activity evaluation of *Asplenium scolopendrium* L. leaves and rhizome extracts prior to and after Ag nanoparticles phytosynthesis", Emitent premiu: UEFISCDI
4. PN-III-P1-1.1PRECISI-201719974, Fier scu I, Milen I.G., Ortan A., Fier scu R.C., Avramescu S.M., Ionescu D., **u an A.**, Brnzan A., Ditu L.M., 2017. Phyto-mediated metallic nanoarchitectures via *Melissa officinalis* L.: synthesis, characterization and biological properties, Emitent premiu: UEFISCDI
5. PN-III-P1-1.1PRECISI-201823412, Fierascu R.C., Georgiev M.I., Fierascu I., Ungureanu C., Avramescu S.M., Ortan A., Georgescu M.I., **Sutan N.A.**, Zanfirescu A., Dinu-Pirvu C.E., Velescu B.S., Anuta V., 2017. Mitodepressive, antioxidant, antifungal and anti-inflammatory effects of wild-growing Romanian native *Arctium lappa* L.(Asteraceae) and *Veronica persica* Poirlet (Plantaginaceae), Food and Chemical Toxicology, Emitent premiu: UEFISCDI
6. PN-III-P1-1.1PRECISI-201823415, 08.07.2018, Fierascu I., Ungureanu C., Avramescu S.M., Cimpeanu C., Georgescu M.I., Fierascu R. C., Ortan A., **Sutan A.N.**, Anuta V., Zanfirescu A., Dinu-Pirvu C.E., Velescu B.S., 2018. Genoprotective, antioxidant, antifungal and anti-inflammatory evaluation of hydroalcoholic extract of wild-growing *Juniperus communis* L. (Cupressaceae) native to Romanian southern sub-Carpathian hills, BMC Complementary and Alternative Medicine, Emitent premiu: UEFISCDI.
7. PN-III-P1-1.1-PRECISI- 2018-28441, 6.11.2018, **Sutan A.N.**, Vilcoci D.S., Fierascu I., Neblea A.M., Sutan C., Ducu C., Soare L.C., Negrea D., Avramescu S.M., Fierascu R.C., 2018. Phytosynthesis of gold and silver nanoparticles enhance *in vitro* antioxidant and mitostimulatory activity of *Aconitum toxicum* Reichenb. rhizomes alcoholic extracts. Materials Science & Engineering C 93: 746–758, Emitent premiu: UEFISCDI.
8. Salonul EUROINVENT, 11th Edition, European Exhibition of Creativity and Innovation, 16-19 Mai 2019, Ia i, România – MEDALIE DE AUR acordat pentru Ecological antifungal solution for controlling phytopathogenic strains affecting apple crops and method of obtaining it. Autori: Soare C.L., Fier scu I., Fier scu R.C., Ungureanu C., C linescu M.F., Dobrescu M.C., **u an N.A.**
9. Salonul EUROINVENT, 11th Edition, European Exhibition of Creativity and Innovation, 16-19 Mai 2019, Ia i, România – PREMIU DE INOVARE i CUPA acordate de Universitatea de tiin e Agromice i Medicin Veterinar , Bucure ti, pentru Ecological antifungal solution for controlling phytopathogenic strains affecting apple crops and method of obtaining it. Autori: Soare C.L., Fier scu I., Fier scu R.C., Ungureanu C., C linescu M.F., Dobrescu M.C., **u an N.A.**
10. Salonul EUROINVENT, 11th Edition, European Exhibition of Creativity and Innovation, 16-18 Mai 2019, Ia i, România - DIPLOM DE EXCELEN i MEDALIE acordate de Universitatea de Stat de Medicin i Farmacie „Nicolae Testemi anu” din Republica Moldova pentru Ecological antifungal solution for controlling phytopathogenic strains affecting apple crops and method of obtaining it. Autori: Soare C.L., Fier scu I., Fier scu R.C., Ungureanu C., C linescu M.F., Dobrescu M.C., **u an N.A.**

	<p>11. Salonul EUROINVENT, 11th Edition, European Exhibition of Creativity and Innovation, 16-19 Mai 2019, Ia i, România – CERTIFICAT OF RECOGNITION i CUPA acordate de Science, Education and Tehnology PLATFORM pentru Ecological antifungal solution for controlling phytopathogenic strains affecting apple crops and method of obtaining it. Autori: Soare C.L., Fier scu I., Fier scu R.C., Ungureanu C., C linescu M.F., Dobrescu M.C., <u>u an N.A.</u></p> <p>12. Salonul INVENTICA, 26-28 Iunie 2019, Ia i, România – Diplom de excelen acordat de Universitatea de Stat de Medicin i Farmacie „Nicolae Testemi anu”, Republica Moldova.</p> <p>13. Salonul INVENTICA, 26-28 Iunie 2019, Ia i, România – PREMIU SPECIAL i CUPA acordate de UMF Carol Davila, Bucure ti.</p> <p>14. Salonul INVENTICA, 26-28 Iunie 2019, Ia i, România – DIPLOMA DE EXCELEN i MEDALIE acordate de Salonul Inventica, Ia i.</p> <p>15. Salonul EIS INFOINVENT, 19-24 Noiembrie 2019, Chi in u, Republica Moldova – DIPLOM i MEDALIE DE BRONZ acordate de Salonul EIS INFOINVENT.</p> <p>16. Salonul EIS INFOINVENT, 19-24 Noiembrie 2019, Chi in u, Republica Moldova – CERTIFICAT DE RECUNOA TERE i MEDALIE DE AUR acordate de National Research for Food Safety, Univ. Politehnica, Bucuresti.</p> <p>17. Salonul EIS INFOINVENT, 19-24 Noiembrie 2019, Chi in u, Republica Moldova – PREMIU SPECIAL acordat de Universitatea de tiin e Agricole i Medicin Veterinar , Bucuresti.</p> <p>18. Salonul EIS INFOINVENT, 19-24 Noiembrie 2019, Chi in u, Republica Moldova – DIPLOM DE EXCELEN acordat de Universitatea de Stat de Medicin i Farmacie “Nicolae Testemi anu”, Republica Moldova.</p>
Membru în echipa de cercetare a unor proiecte:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2004-2006: Proiect nr. 1068/2004; “Evaluation of agro-biological characteristics of some varieties of cherry and plum from European selections to promote their commercial culture and harmonization at EU varietal conveyor”. ➤ 2006 – 2008: Project no. 576/2006; “Cercet ri interdisciplinare pentru elaborarea biotehnologiei de microînmul ire <i>in vitro</i> a speciei <i>Eustoma grandiflorum</i>”. ➤ 2015: Project no. RO2014_C1.2_116; “Cet enie activ prin voluntariat pentru dezvoltarea durabil a comunit ii” ➤ 2018: Model demonstrativ de biotehnologie fungic pentru conversia complet a de eurilor lignocelulozice sub form de materiale biodegradabile i alimente naturale”. Acronim proiect: DEMOFUNBIO. Cod proiect: PN-III-P2-2.1-PED-2016-1769. Proiect finan at prin PN III, Program 2: Cre terea competitivit ii economiei române ti prin cercetare, dezvoltare i inovare. Tip proiect: Proiect experimental demonstrative. Contract nr. 196PED. Valoarea proiectului: 475.000,00 lei. Durata proiectului: 17 luni. Autoritatea Contractant : Unitatea Executiv pentru Finan area În v mântului Superior, a Cercet rii, Dezvolt rii i Inov rii. Contractor: Universitatea de tiin e Agronomice i Medicin Veterinar din Bucure ti. Director de proiect: Prof.univ.dr. Teodorescu R zvan.
Membru în asocia ii tiin ifice:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Asocia ia Român de Pteridologie ➤ Asocia ia studen easec INGMED ➤ International Natural Product Sciences Taskforce (INPST)
Membru în comitetul editorial:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Caryologia (ISI) https://riviste.fupress.net/index.php/caryologia/about/editorialTeam ➤ Current Trends in Natural Science, https://www.natsci.upit.ro/editorial-board/ ➤ Online Science Education Journal, https://dergipark.org.tr/tr/pub/ofed/board, https://dergipark.org.tr/en/pub/ofed/board ➤ World Journal of Cell Biology and Genetics, https://premierpublishers.org/wjcb/editorial-board
Subject Editor	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Caryologia (ISI) IF= 1.174

Membru în comitetul științific:

- Simpozionul Internațional Current Trends in Natural Science <https://www.natsci.upit.ro/international-symposium/organizing-committee/>
- 6th International symposium "Environment and Sustainable Development" Under the general topic: "Soil, water and energy governance as key factors for sustainable development in rural and urban zones in developing countries", October 2nd-4th, 2019, Rabat, Maroc https://revues.imist.ma/public/site/images/admin/2st_circular_VF2.pdf
- II. International Agricultural Science Congress, 03-06 Iunie 2020, Van, Turkey. <http://www.agricongressvan.org/english/index.html>, http://www.agricongressvan.org/english/bilim_kurulu.html

Recenzor la reviste naționale și internaționale:

1. Analele științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. II a. Biologie vegetală ;
2. Current Trends in Natural Science;
3. International Journal of Modern Biological Research;
4. Pakistan Journal of Zoology;
5. Caryologia: International Journal of Cytology, Cytosystematics and Cytogenetics;
6. Chemosphere;
7. Environmental Pollution;
8. Comparative Biochemistry and Physiology - Part C Toxicology & Pharmacology;
9. Human and Ecological Risk Assessment An International Journal;
10. Phytochemical analysis;
11. Journal of Food Safety.

E. Informații suplimentare

- Prodecan al Facultății de Științe, Educație fizică și Informatică, legislatura 2016-2020;
- Membru în Consiliul Departamentului de Științe ale Naturii (2019-2023);
- Membru în comisia pentru cercetare și relații internaționale a Consiliului Facultății de Științe, Educație Fizică și Informatică, legislatura 2020-2024;
- Membru CEAC-F, legislatura 2020-2024;
- Membru al Senatului UPIT, legislatura 2020-2024;
- Îndrumător de an la programul de studii Biologie;
- Coordonare lucrări metodico-științifice pentru obținerea gradului didactic I;
- Coordonare lucrări de finalizare studii la programele de studii de licență Biologie, Ecologie și protecția mediului, Horticultură și la programul de studii de masterat Biologie Medicală ;
- Lector invitat la Școala de Vară Internațională - Universitatea Kaposvár, Ungaria cu tema „Sustainable Agriculture in the 21st Century”;
- Membru în comisii de concurs pentru ocuparea posturilor vacante (1 post laborant, 2 posturi asistent de cercetare);
- Membru în comisii de susținere a lucrării metodico-științifice pentru acordarea gradului didactic I;
- Membru în comisii de selecție a mobilităților Erasmus+ destinate cadrelor didactice din Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică ;
- Membru în comisii admitere.

F. Aptitudini și competențe personale

Limba(i) matern(e) **Român**

Limba(i) străină(e) cunoscute **Engleza, Franceza**

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Comprehenșiune				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

(*) Cadrul european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

- Abilitatea de lucru într-un mediu multicultural;
- Aptitudini de lucru în echipă ;
- Aptitudini de cercetare, flexibilitate în gândire, dinamică, proactivă .

Competen e i cuno tin e de utilizare a
calculatorului
Permis de conducere

Operare pe calculator Microsoft Office i Microsoft Windows.

Categoria B

Data: 30.04.2019

Semn tura: