

INFORMAȚII PERSONALE



Chiriac Daniela-Veronica (căs. Nistor)

📍 Sat: Bursuceni, com.Verești, nr. 755, jud.Suceava, România

☎ 0746893379

✉ veronikchiriac@yahoo.com

nistorveronica10@yahoo.com



Sexul F | Data nașterii 10/02/1990 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ

Profesor de fizică la Liceul Tehnologic „M. Eminescu” Dumbrăveni, Suceava (2018 - prezent)

Profesor de fizică la Școala Gimnazială Siminicea, Suceava (2014 – prezent)

Profesor pentru învățământul primar la Școala Gimnazială „Mihai Codreanu”, Iași (2013 - 2014)

Profesor pentru învățământul primar la Școala Gimnazială „Elena Cuza”, Iași (2012 - 2013)

- Membru in C.E.A.C (2018 – prezent)
- Profesor supraveghetor la Testările Naționale și Bacalaureat
- Profesor evaluator la disciplina fizică la Evaluarea Națională la finalul cl.a VI a.
- Responsabila comisiei metodice Matematică, științe și tehnologii (2016 - 2018)

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2016 - 2022 doctorand

Facultatea de Fizică,Uaic, Iași
-Fizica Plasmei

2012 - 2014 masterand

Facultatea de Fizică,Uaic, Iași
-Metode fizice aplicate în kinetoterapie și recuperare medicală

2009 - 2012 student

Facultatea de Fizică,Uaic, Iași
- Fizică medicală

2005 - 2009

Colegiul Național Mihai Eminescu, Suceava,
-filiera vocațională, profil pedagogic, specializarea: învățător-educatoare.

Mobilitatea de practică: 14 iunie – 14 septembrie 2011, la Institutul European de Membrane, Universitatea Montpellier II, Franța, în cadrul programului LLP- ERASMUS 2011 – 2012.

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Franceză	B2	B2	B1	B1	B1
Engleză	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare Spirit de echipă, bune abilități de comunicare, capacitatea de argumentare și conviongere, sociabilă, punctuală, cooperativă, abilități de organizare a sarcinilor primite.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Abilități de utilizare a calculatorului, de lucrare în programe precum Power-Point, Origin, crearea pagini HTML, utilizare Microsoft Office, Internet-avansat. Acestea au fost dobândite atât în timpul liceului, individual, cât și în timpul facultății

Competențe organizaționale Bun organizator, spirit de inițiativă, comunicativă, diplomată. Organizator de serbări școlare, expoziții tematice, excursii școlare.

Competențe dobândite la locul de muncă •o bună cunoaștere a aparaturii de aparate de laborator (fizică, chimie, biologie), creativitate, inventivitate.

Activitate didactică **Septembrie 2012:** Organizarea interdisciplinară a ofertelor de învățare pentru formarea competențelor cheie la școlarii din clasele I-IV – program de formare continuă de tip „blended learning” pentru cadrele didactice din învățământul primar.
2012, Absolvirea Modulului Psihopedagogic Nivel I.
Concursul Național de referate și Comunicări Științifice – cu participare internațională – „Ștefan Procopiu”, **ediția 2013,** Secțiunea Metodico-Științifică, cu lucrarea „, Acțiunea ultrasunetelor asupra hemoglobinei”
Iulie 2013: Obținerea definitivatului în învățământ.

An școlar 2014-2015 cursuri de formare: Consiliere și orientare, Instruire diferențiată, Metode eficiente de învățare a fizicii.

Septembrie 2015 Absolvirea Modulului Psihopedagogic Nivel II Postuniversitar, Iași

Iunie - octombrie 2015 participare la cursul de formare POSDRU: Perfecționarea teoretică și practică a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar pentru folosirea tehnologiilor educaționale moderne în predarea fizicii și disciplinelor tehnice.

Decembrie 2016 – curs de formare: Educația remedială.

Decembrie 2017 – curs de formare: Managementul calității în sistemul educațional.

Martie 2017 susținut cerc pedagogic la Școala Gimnazială Siminicea, cu tema: *Fenomene termice – recapitulare și sistematizare.*

Ianuarie 2018 – curs de formare: Abordarea sistemică a managementului calității educației în școală.

Aprilie - Iunie 2018 – curs de formare: Învățarea științelor-abordări metodologice moderne.

Decembrie 2018 – iunie 2020 – participare la proiectului E-PROFI-Educație prin PROgrame de Formare Inovative pentru resurse umane calificate și motivate în județul Suceava, Cod SMIS 107116, Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014 – 2020, în care am urmat următoarele cursuri de formare: Parteneriat-Școală-Comunitate; Creativitate și inovare în procesul instructiv-educativ; Comunicare, mediere, negociere în educație; Multimedia în educație; Medierea conflictelor în mediul școlar.

Iulie 2021 – curs de formare: Educația incluzivă – provocări și dileme pentru o școală incluzivă a viitorului.

Septembrie - decembrie 2021, curs de formare: CRED-Curriculum relevant, educație deschisă pentru toți”, Formare nivel II – învățământ gimnazial.

Permis de conducere

Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații / Conferințe / Prezentări

Articole științifice publicate *in extenso* în reviste cotate *Web of Science* cu factor de impact (ISI)

1. **V. Chiriac**, G. Bulai, L. Curecheriu, I. Topala, N. Dumitrascu, *Synthesis and characterization of (co)polymeric films obtained under atmospheric plasma conditions*, *Materials Letters*, 2020, [F. I.= 3.423] <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127062>

2. I. Mihaila, **V. Chiriac**, V. Tiron, N. Dumitrascu, *Oxidative polymerization of polythiophenes under atmospheric pressure plasma*, 2022, [trimis spre publicare]

Lucrări publicate în reviste științifice cotate B+ (CNCSIS)

1. Emanuel STAVARACHE, **Veronica CHIRIAC**, Laurențiu ȘOROAGĂ, Nicoleta DUMITRAȘCU, *Physico-chemical characterization of polymeric films used in ophthalmology*, *International Journal of Medical Dentistry*, vol. 7 (21), p. 15 - 20, 2017

Lucrări publicate în volumele unor conferințe (proceeding)

1. C. Bacaoanu, **V. Chiriac** and N. Dumitrascu, "*Studies on Polymeric Surgical Fibers Wettabilities*", 2019 E-Health and Bioengineering Conference (EHB) Proceeding, IEEE Xplore, 27 January 2020, pp. 1-4.

Lucrări prezentate/acceptate la conferințe științifice internaționale

1. **Veronica CHIRIAC**, Ionut TOPALA, Ioan Emanuel STAVARACHE, Laurentiu SOROAGA and Nicoleta DUMITRASCU, *Characterization of polythiophene films obtained under the plasma atmospheric pressure conditions*, 7th Central European Symposium on Plasma Chemistry, Croatia, September 3-7 2017 - **POSTER**

2. Ioan Emanuel STAVARACHE, **Veronica CHIRIAC**, Laurentiu Valentin SOROAGA and Nicoleta DUMITRASCU, *Effects of ophthalmic solutions on the physico-chemical properties of PMMA films*, 7th Central European Symposium on Plasma Chemistry, Croatia, September 3-7 2017 - **POSTER**

3. **Veronica Chiriac**, Ionut Topala, Emanuel Stavarache, Florentina Samoila and Nicoleta Dumitrascu, *Stability of polythiophene films obtained by plasma polymerization at atmospheric pressure*, The 16th International Conference on Global Research and Education, Inter-Academia, Iasi, September 25-28 2017 - **POSTER (and short oral presentation of special poster session for young researchers)**

4. Ioan Emanuel STAVARACHE, **Veronica CHIRIAC**, Laurențiu Valentin ȘOROAGĂ, Nicoleta DUMITRAȘCU, *Physico-chemical characterization of polymeric films used in ophthalmology*, Congresul Internațional al Universității „Apollonia” din Iași, *Pregătim Viitorul Promovând Excelența*, Ediția a XXVII-a, 2-5 martie 2017, Iași - **POSTER**

5. **Veronica CHIRIAC**, Ionut TOPALA, Crenguta BACAOANU, and Nicoleta DUMITRASCU, *Characterization of polymeric films based on thiophene derivatives obtained in plasma reactors at atmospheric pressure*, The eleventh International Symposium on Non-Thermal/Thermal Plasma Pollution Control Technology and Sustainable Energy (ISNTP-11), Padova, Italy July 1-5 2018 - **POSTER**

6. **Veronica CHIRIAC**, Ionut TOPALA, Crenguta BACAOANU and Nicoleta DUMITRASCU, *COPOLYMERIZATIONS IN ATMOSPHERIC PRESSURE PLASMA REACTOR*, 8th International Balkan Workshop on Applied Physics and Materials Science, Constanta, July 10-13 2018 - **PREZENTARE ORALĂ**

7. Crenguta BACAOANU, **Veronica CHIRIAC**, Nicoleta DUMITRASCU, *Adhesion properties of polymeric suture fibers at biological interfaces*, 12th International Conference on Physics of Advanced Materials (ICPAM-12), Heraklion, Greece, September 22 - 28 2018 - **POSTER**

8. Crenguta Bacaoanu, **Veronica Chiriac**, Nicoleta Dumitrascu, *Study of biological fluids adsorption by surgical fibers*, 13th International Symposium on Frontiers in Biomedical Polymers, Tenerife, Spain, 19-23 May 2019 - **POSTER**

9. **Veronica CHIRIAC**, Ionut TOPALA, Lavinia CURECHERIU, Marius DOBROMIR and Nicoleta DUMITRASCU, *Copolymerized films under atmospheric pressure plasma conditions*, 18th INTERNATIONAL

CONFERENCE ON PLASMA PHYSICS AND APPLICATIONS CPPA 2019, 20th – 22nd June 2019 Iași, Romania – **POSTER**

10. Ilarion MIHAILA, Veronica CHIRIAC, Vasile TIRON, Lavinia CURECHERIU, Nicoleta DUMITRASCU, *Characterization of chlorinated polythiophene films obtained under the plasma conditions*, 18th INTERNATIONAL CONFERENCE ON PLASMA PHYSICS AND APPLICATIONS CPPA 2019, 20th – 22nd June 2019 Iași, Romania - **POSTER**

11. Crenguta BACAOANU, Veronica CHIRIAC, Nicoleta DUMITRASCU, *Studies on polymeric surgical fibers wettabilities*, The 7th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering - EHB 201, Grigore T. Popa University of Medicine and Pharmacy, Iasi, Romania, November 21-23, 2019 – **PREZENTARE ORALĂ**

Lucrări prezentate la conferințe științifice naționale

1. Veronica Chiriac, Emanuel Stavarache, Nicoleta Dumitrașcu, *Influence of radiations on the biomolecules spectra*, The 6th National Conference of Applied Physics, November 26 - 27, 2016, Iași - **POSTER**

