

## INFORMAȚII PERSONALE

Nume

Adresă

E-mail

Naționalitate

Data nașterii

## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

**Curlicovschi Alisa**

60, str. A. MAtcevici, Chișinău, Republica Moldova

[alisa.curlicovschi@yahoo.com](mailto:alisa.curlicovschi@yahoo.com), [alisa.curlicovschi@gmail.com](mailto:alisa.curlicovschi@gmail.com)

**moldoveancă**

18 septembrie 1982

-Septembrie 2003- noiembrie 2005- profesor informatică, Colegiul de Ecologie din Chișinău, Republica Moldova

- Septembrie 2005- prezent- lector, Departamentul Fizica Teoretică "Iu. Perlin", Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, Republica Moldova;

- Septembrie 2019-prezent- lector, Departamentul Formare Continuă, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, Republica Moldova;

- Martie 2019- august 2022- profesor de fizică, Liceul teoretic Lucian Blaga, Chișinău, Republica Moldova

- septembrie 2022- mai 2023- profesor de fizică, IPLT Gheorghe Asachi

-

2004-2005- masterat, Facultatea Fizică, Universitatea de Stat din Moldova, magistru în fizică;

1999-2004- licențiat, Facultatea Fizică, Universitatea de Stat din Moldova, Fizică, Fizică și Informatică;

15 mars- 30 mai 2014 - un cours de langue francaise, la methode Alter Ego 2, Universite d'Etat de Moldavie;

2017-curent- ȘCOALA DE STUDII DOCTORALE, Universitatea „Vasile Alecsandri”, Bacău, România

15.01.2018-26.01.2018- Sisteme orientate pe cercetare, Școala de Iarnă Wolfram Moldova, Universitatea de Stat din Moldova;

18.11.2016-15.01.2018- Modul psiho-pedagogic, cursuri de formare, Universitatea de Stat din Moldova;

08.02.2018-12.06.2018- programul de formare continuă "Formarea formatorilor", Universitatea de Stat din Moldova;

01.09.2018-28.06.2019- program de formare continuă, Departamentul Formare Continuă, Universitatea de Stat din Moldova;

01.09.2019-30.06.2020- program de formare continuă, Departamentul Formare Continuă, Universitatea de Stat din Moldova;

23.06.2020-10.07.2020- cursul de formare continuă "Utilizarea platformei MOODLE în învățământul la distanță"

04.12.21-05.12.21- Online-seminar ` La consolidation de la capacite et de la fonctionnalite du systeme institutionnel de management de la qualite dans l'Universite d'Etat de Moldova', l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF).

12-13, 19-20 ianuarie 3031- Online-seminar `Comment intégrer la qualité dans le pilotage académique à l'université?', l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF).

22.02.21-24.02.21- Cursuri online de formare "Situația actuală a

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

educației TIC aplicate și online în Jeju, Instruirea de bază a inteligenței artificiale, Utilizarea instruirii la distanță online, MicroBit”, Oficiul special guvernamental pentru Educație al Provinciei Jeju din Republica Coreea

19.07.21-30.07.21- Cursuri online de formare ” Big data understanding, AI programming, Unplugged activities”, Oficiul special guvernamental pentru Educație al Provinciei Jeju din Republica Coreea

Programului Național de Alfabetizare Digitală a cadrelor didactice  
Centrul Național de Inovații Digitale în Educație „Clasa Viitorului”  
90 ore  
iulie-august 2022  
prezență online

Cursuri de formare pentru profesorii care predau disciplinele de examen în cl XII-a anul curent de studii,  
ord. 992 din 11.10.2022  
Ministerul Educației și Cercetării a Republicii Moldova  
16 ore  
octombrie-noiembrie 2022  
prezență online

Programul de formare Formarea profesorilor Tehnologii WEB pentru organizarea procesului educațional pe trepte de instruire  
Clasa Viitorului  
150 ore  
27 aprilie- 25 mai 2023  
online

Program transfrontalier de instruire  
Dezvoltarea intelegențelor multiple, a gândirii critice, și a competențelor de comunicare prin intermediul extensiei [www.educatieinteractiva.md](http://www.educatieinteractiva.md)  
02.01.2023-06.01.2023  
60 ore  
DGETS  
online

Program de formare continuă Tehnologii WEB pentru organizarea procesului educațional, treapta liceală, Centrul Național de Inovații Digitale în Educație Clasa Viitorului, 26.04-2023-26.05.2023

## **APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE**

### **Limba maternă**

### **Limbi străine cunoscute**

### **Aptitudini și competențe sociale**

### **Aptitudini și competențe organizatorice**

### **Aptitudini și competențe tehnice**

### **Româna**

Rusa- foarte bine, foarte bine, foarte bine

Franceza- bine, bine, bine

Engleza- slab, slab, slab

Abilitatea de a : citi / scrie / vorbi

- competențe de formare profesională pentru studenți și adulți;
- cooperare, abilități de lucru în echipă, atitudine non-conflictuală;
- capacitate de analiză și sinteză a datelor și informațiilor, atenție la detalii;
- rezistență la stres și capacitate de a lucra cu termene limită;
- deschidere spre noi experiențe, idei și valori.
- capacitate organizatorică;
- competitivitate;
- rigurozitate;
- Utilizarea pachetelor de calcul (Wolfram Mathematica);
- Utilizarea pachetului de programe Office XP (Microsoft Word, Excel, Power Point);
- Utilizarea redactorului grafic (Adobe Photoshop, AutoCAD);
- Utilizarea platformelor de studii la distanță MOODLE, Google Classroom, Zoom ;

**Permis de conducere**

**Activitate științifică**

**Publicații în țară și peste hotare:**

**Participări la conferințe:**

**Domenii de cercetare, domenii de interes, specialitatea:**

Nu

„Culegere de probleme la mecanica teoretică. Partea I. Cinematica”, CEP USM, Chișinău, 2009

„Utilizarea pachetului de programe „Mathematica” cu exemple de aplicare în fizică și informatică, CEP USM, Chișinău, 2004.

„Анализ распространения сдвиговых волн в упругом слое для континуальной и дискретной моделей слое.”

A.A. Барсук, В. Я. Гамурарь, А. В. Курликовски- Universitatea de Stat din Tiraspol, Simpozionul Științific Internațional „Materiale noi multifuncționale și studierea proprietăților fizice și chimice”, Chișinău, 2011

„Particularitățile spectrului fononic în heterostructuri plane” Visarion Gămurari, Alexandru Barsuc, Alisa Curlicovschi- Universitatea de Stat din Moldova, Conferința științifică a masteranzilor și doctoranzilor „Cercetare și inovare- perspective de evoluție și integrare europeană”, Chisinău, 2009

A. Curlicovschi, „Propagarea undelor elastice în medii plan- paralele”. In: Studia Universitatis Moldaviae, Revista științifică a Universității de Stat. 2013. Nr7(67), p.40-49. ISSN 1857-2073.

6. NATO Advanced Training Course SPS grant number ATC.G5816 ”Monitoring and Protection of Critical Infrastructure by Unmanned Systems”MAY 30 – JUNE 5, 202230 oreMoldova State University prezența fizică

7. Conferința internațională ”Educație online fără hotare”Forme de organizare ale proiectelor transfrontaliere5-8 iunie 202212 ore DGETS Chișinău, formă hibrid

8. ”Integrare prin cercetare și inovare”, 10-11 noiembrie 2022, Universitatea de Stat din Moldova, prezență fizică

„Анализ распространения сдвиговых волн в упругомслое для континуальной и дискретной моделей слое.”

A.A. Барсук, В. Я. Гамурарь, А. В. Курликовски- Universitatea de Stat din Tiraspol, Simpozionul Științific Internațional „Materiale noi multifuncționale și studierea proprietăților fizice și chimice”, Chișinău, 2011

„Particularitățile spectrului fononic în heterostructuri plane”

Visarion Gămurari, Alexandru Barsuc, Alisa Curlicovschi- Universitatea de Stat din Moldova, Conferința științifică a masteranzilor și doctoranzilor „Cercetare și inovare- perspective de evoluție și integrare europeană”, Chisinău, 2009

3. Conferința transnațională ”Educație online fără hotare”, 5-6 ianuarie 2021, organizată de Direcția Generală Educație, Tineret și Sport a mun. Chișinău, Republica Moldova ;

4. Conferința transnațională ”Educație online fără hotare”, 22-24 iunie 2021, organizată de Direcția Generală Educație, Tineret și Sport a mun. Chișinău, Republica Moldova ;

5. Conferința științifică națională cu participare internațională ”Integrare prin cercetare și inovare”, 10-11 noiembrie 2022, MAGIA FIZICII ÎN GIMNAZIU , THE MAGIC OF PHYSICS IN SCHOOL, Olga ZAVTUR, Taisia SORBALĂ

Alisa CURLICOVSCHI, ORCID: 0000000287409444

Liceul Teoretic „Mihai Eminescu”, Dubăsari, Gimnaziul Pcovca, Dondușeni, Universitatea de Stat din Moldova

- Calculatoare cuantice și algoritmi de criptare
- Metode numerice de analiză
- Didactica Fizicii

## Proiecte

1. Proiect internațional  
RERFLECT Faza II - Învățare de calitate prin sistemul de la  
egal-la-egal din Moldova, 21-22 februarie 2023, 5 iulie 2023,  
Consiliul Europei (CoE) și Fondul Națiunilor Unite pentru  
Populație (UNFPA)