

ate personale

- **Numele de familie și prenumele:** Evtodiev Igor
- **Data nașterii:** 7 aprilie 1972
- **Locul nașterii:** s. Horodiște, r-nul Călărași, Republica Moldova
- **Starea familială:** căsătorit, 5 copii
- **Limbi vorbite:** Româna, Rusa, Engleza



Studii

- 1989 - Absolvirea Școlii medii de cultură generală din s. Horodiște, r-ul Călărași
- 1990-1995 – Universitatea de Stat din Moldova, licențiat în fizică, **Nr. Diplomei 003139, Fizica 0201** (nota medie de absolvire: specialitatea 10; generală- 9,75; examenul de licență- 10; teza de licență- 10)
- 1996-2000 – Doctorand la Facultatea de Fizică a Universității de Stat din Moldova, Chișinău

Stagii de perfecționare și postdoctorale

- 2007 - 2009 – Postdoctorat, Facultatea de Fizică a Universității de Stat din Moldova, Chișinău

Titluri științifice/didactice

- 2001 – Doctor în științe fizico-matematice, (**Diplomă de Doctor, Seria DR Nr. 1429 din 20.12.2001, USM**, Cifrul specialității - 01.04.10, Denumirea specialității - fizica semiconductorilor și dielectricilor), Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău
- 2004 – CONFERENȚIAR UNIVERSITAR, Universitatea de Stat din Moldova (**Atestat de conferențiar universitar Seria CU Nr. 1302 din 29.04.2004**)
- 2010 – DOCTOR HABILITAT în Științe fizico-matematice, (**Diplomă de Doctor Habilitat, Seria DH Nr. 0194 din 03.12.2010, USM**, Cifrul specialității - 01.04.10, Denumirea specialității - fizica și ingineria semiconductorilor), Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău
- 2014 – GRAD DIDACTIC SUPERIOR la specialitatea Fizică, (**Certificat de Gradul Superior, Ministerul Educației, Seria CDS, Nr. 0000205 din 26.11.2014, Liceul Teoretic „Orizont”**), Ordin nr. 859 din 24 iulie 2014.
- 2017 – PROFESOR UNIVERSITAR, Universitatea de Studii Politice și Economice Europene ”C. Stere”

Abilitatea cu dreptul de conducător/consultant de doctorat/postdoctorat

- 2011 – Specialitatea **01.04.10 – Fizica și Ingineria Semiconductorilor** (CNAA, **Dispoziție nr. 1123D din 31.03.2011**)
- 2011 – Specialitatea **13.00.02 – Teoria și metodologia instruirii (Fizica)** (CNAA, **Dispoziție nr. 1123D din 31.03.2011**)
- 2014 – Specialitatea **01.04.07 – Fizica stării condensate (133.04 Fizica stării solide)** (CNAA, **Dispoziție nr. Din 2014**)

Activitatea profesională

științifico -metodico-didactică

- 1989 – 1990, Educător în școala auxiliară - internat din satul Hirbovăț, raionul Călărași, (**Ordinul Nr. 32, § 6 din 27.07.1990**)
- 1990 – 1995, Studii la Facultatea de Fizică a Universității de Stat din Moldova, Chișinău, (**Ordinul Nr. 321-st din 04.08.1990**)
- 1995 – 1998, Lector la Catedra de Fizică experimentală a Universității de Stat din Moldova, Chișinău, (**Ordinul Nr. 162-p din 15.09.1995**)
- 1998 – 2002, Lector superior la Catedra Fizica Aplicată a Universității de Stat din Moldova, Chișinău, (**Ordinul Nr. 01-p din 04.01.1999**)
- 2001 – 2005, Profesor de fizică (cumul), LT „Prometeu”, Chișinău.
- 2005 – 2016, Profesor de fizică (cumul), Activități olimpice la Fizică și la Științe, LT „Orizont” (Moldo-ture), Buiucani, Chișinău. Durlști.
- 2001 – 2010, Doctor în științe fizico-matematice, specialitatea „Fizica semiconductorilor și dielectricilor”, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău

- 2002 – 2007, Conferențiar universitar ales prin concurs la Catedra Fizica pentru ulteriorii cinci ani, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău (**Ordinul Nr. 167 p din 12.12.2002**)
- 2007 – 2012, Conferențiar universitar ales prin concurs la Catedra Meteorologie, Metrologie și Fizica Experimentală pentru ulteriorii cinci ani, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, (**Ordinul Nr. 132 p din 29.12.2007**)
- 2008 (fondat) - prezent, Șef al Laboratorului de Cercetări Științifice „Fotonică și Metrologie Fizică”. Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, (**Ordinul Nr. 238 din 08.09.2008**)
- 2010 – 2013, Profesor de fizică (cumul), Activități olimpice republicane la fizică experimentală, LRPR, Chișinău
- 2010 – prezent, Doctor Habilitat în științe fizico-matematice, specialitatea „Fizica semiconducătorilor și dielectricilor”, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău
- 2011 (fondat) – prezent, Crearea Centrului de Excelență pentru Educație Modernă (CEEM) Moldo-Român în cadrul LCȘ “FMF” a USM (**Protocol de cooperare Nr. 537/08.06.2011-01/1109 08.06.2011**).
- 2012 – prezent, Conferențiar universitar ales prin concurs la Catedra Meteorologie, Metrologie și Fizica Experimentală pentru ulteriorii cinci ani, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, (**Ordinul Nr. 244 p din 28.12.2012**)
- 2017 – INSTRUIRE CERTIFICATĂ, Ministerul Justiției al Republicii Moldova, Centrul Național de Expertize Judiciare ”Elaborarea metodicilor-tip de efectuare a expertizelor judiciare” 21 martie 2017.
- 2017 – prezent, Profesor universitar ales prin concurs la USPEE C.STERE, (Expertize Judiciare și Certificarea produselor, Inginerii aplicative și Ecologie)

Cursuri predate la Facultățile de Fizică, Chimie -USM și DREPT, ECOLOGIE - USPEE C.STERE:

Curs normative/Curriculum	Curs Special/Curriculum
<ul style="list-style-type: none"> • Bazele fizicii • Fizica generală, Mecanica. • Fizica generală, Fizica moleculară • <u>Optica și elemente ale opticii cuantice</u> • Fizica atomului, nucleului și elemente ale mecanicii cuantice • <u>Fizica fenomenelor moleculare</u> • Electrodinamica • <u>Dozimetrie și radioactivitate</u> • <u>Metode de măsurare în domeniul radiațiilor (masterat)</u> • <u>Procedee și tehnici moderne de măsurare în ingineria mediului (masterat)</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • Fizica stărilor condensate • <u>Optica fizică (Aparate spectrale și tehnica spectroscopiei)</u> • Electronica cuantică (Fizica laserilor) • <u>Aparate medicale și metode moderne de diagnostică</u> • <u>Electronica elementelor mașinilor optice de calcul.</u> • Optoelectronica • Teoria corpului solid • <u>Metrologia fizică și etaloane de Stat</u> • <u>Teoria fiabilității</u> • <u>Teoria incertitudinii</u> • Optica semiconducătorilor și dielectricilor • <u>Metode fizice în analiza medicală</u> • Fenomene de rezonanță în fizica moleculei • <u>Metrologia optică și standarde</u> • Spectroscopia laser • <u>Metode fizice de analiză și control</u> • Fizica suprafeței (masterat) • <u>Dispozitive periferice</u> • <u>METODE OPTICO-FIZICE, SPECTROSCOPICE SI LUMINISCENTE DE ANALIZĂ</u> • <u>METODE FIZICO-CHIMICE ÎN EXPERTIZA JUDICIARĂ</u> • <u>METODE ȘI PROCEDURE DE REDRESARE ECOLOGICĂ</u> • <u>FOTONICA MACROSISTEMELOR SI MEDIULUI</u> • EXPERTIZA RADIOLOGICĂ ȘI IONIZANTĂ • <u>EXPERTIZA FONICĂ ȘI FOTONICĂ</u>

științifico -olimpică

- 1997 – 2016- Organizare și participare la desfășurarea Olimpiadei Municipale și Republicane la fizică, Chișinău
- 2004 – 2016- Participare cu enunțuri și soluții de probleme la barajele de fizică în vederea formării Lotului Lărgit de Fizică, (seniori). Profesor evaluator la barajele de Fizică.
- 2004 – 2016- Participare cu enunțuri și soluții de probleme la barajele de Științe- Fizică, Chimie și Biologie pentru selecția Lotului Olimpic Național de Juniori. Profesor evaluator la barajele de Științe.
- 2004 – 2016– Coordonatorul Lotului Lărgit și Restrâns la Fizică pentru selectarea Echipei Naționale cu participare la Olimpiada Internațională de Fizică pentru Seniori, *Edițiile 35-47 (Pohang, Korea; Salamanca, Spania; Singapore; Isfahan, Iran; Hanoi, Vietnam; Merida, Mexica, Croația, Zagreb; Tailand, Bangkok-2011; Tallinn-Tartu, Estonia-2012; Copenhaga, Danemarca-2013; Astana, Kazakhstan-2014; Mumbai, India-2015, Zurich, Elveția 2016.*
- 2004-2006, 2009-2016- Coordonatorul Lotului Olimpic Lărgit și Restrâns la Științe: fizica, chimia, biologia cu participare la Olimpiada Internațională de Științe pentru Juniori, *Edițiile 1-3, 6-13 (Jakarta, Indonesia; Yogiakarta, Indonesia; Sao-Paulo ,Brazilia;*

Baku, Azerbaijan; *Abuja*, Nigeria; **Durban, Africa de Sud-2011; Teheran, Republica Islamică Iran-2012; Pune, India-2013; Mendoza, Argentina-2014; Daegu Republica Korea-2015; Bali, Indonezia - 2016)**

- 2004 – 2016- Coordonatorul Lotului Național de Fizică pentru selecția Lotului Olimpic la Olimpiadele Naționale și Internaționale de Fizică desfășurate în România
- 2000 - 2008 – Coordonatorul Conferințelor Științifice Studentești, Facultatea de Fizică/Științe reale și exacte, USM
- 2009 – 2011 – Coordonatorul Conferinței Științifice pentru masteranzi și doctoranzii, Facultatea de Fizică/Științe reale și exacte, USM
- 2012 – Coordonatorul Conferinței Internaționale cu Expoziție Internațională „Tehnologii și Resurse Educaționale pentru Învățământul Modern din Republica Moldova”, USM.
- 2014 – 2015 – Vicepreședinte al Consiliului Olimpic Republican la Fizică pentru organizarea Olimpiadelor Republicane de Fizică, ediția 50 și 51-a, USM, LT Gaudeamus - Chișinău
- 2004-2006, 2009-2015 - Președinte al Consiliului Olimpic Republican la *Științe* pentru organizarea Olimpiadelor Republicane de alternativă la *Științe: fizică, chimie, biologie și baraje de selecție a echipei naționale pentru participare la Olimpiada Internațională de Științe pentru Juniori*.
- 2016 – Președinte al Consiliului Olimpic Republican la Fizică pentru organizarea Olimpiadelor Republicane de Fizică, ediția 52-a, 4-7 martie, 2016, USM, Chișinău.
- 2016 – Președinte al Consiliului Olimpic Republican la *Științe* pentru organizarea Olimpiadelor Raionale/Municipală (26 martie 2016) și Republicane (12-14 mai, 2016) la *Științe pentru Juniori: fizică, chimie, biologie*. USPEE „C. Stere”, Chișinău.

Doctoranzi:

- prezent – Pregatiți 4 doctori în științe fizico-matematice, **teze de doctor susținute – 3**, inclusiv a 3-ea Teză apreciată cu calificativ TEZĂ de doctor DE EXCELENȚĂ.

Conducător al tezelor de doctor și doctor habilitat:

- Teza de doctor susținută în științe fizico-matematice a dlui **Mihălache Alexei**, cu tema „*Particularitățile proprietăților optice ale antimonidului de galiu dopat cu fier*”, la specialitatea 01.04.07 – Fizica stării condensate (133.04 Fizica stării solide). Chișinău 2014.
- Teza de doctor în științe fizico-matematice a dnei **Dmitroglu Liliana**, cu tema „*Proprietăți optice și fotoelectrice a structurilor nanolamelare din calcogenuri de Cd și Ga*”, la specialitatea 01.04.10 – Fizica și ingineria materialelor (134.01 Fizica și Tehnologia Materialelor). Chișinău 2016.
- Teza de doctor în științe fizico-matematice a dlui **Untila Dumitru**, cu tema „*Structuri nanolamelate din semiconductori stratificați cu funcționalități optice și fotoelectrice avansate*”, la specialitatea 01.04.07 – Fizica stării condensate (133.04 Fizica stării solide). Chișinău 2017.
- Teza de doctor în științe fizico-matematice a dlui **Spoială Dorin**, cu tema „*Instabilități electrice și optice în moleseleniura de galiu intercalată cu Cd și Zn*”, la specialitatea 01.04.10 – Fizica și ingineria materialelor (134.03 Fizica nanosistemelor și nanotehnologii).

Poziții de cercetare în USM/AȘM

Funcția curentă ocupată.

- 01.01.2006 – prezent – Cercetător științific principal (cumul), Facultatea de Fizică și Inginerie a USM.
- 08.09.2008 - prezent – Șef Laborator de Cercetări Științifice „Fotonică și Metrologie Fizică”, USM.
- 01.10.2011 - 2016– Șef Centrului de Excelență pentru Educație Modernă Moldo-Român din cadrul Laboratorului de Cercetări Științifice „Fotonică și Metrologie Fizică”, USM-lichidat în 2016.
- 2012– prezent – Conferențiar universitar ales prin concurs la Catedra Meteorologie, Metrologie și Fizica Experimentală pentru ulteriorii cinci ani, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, ([Ordinul Nr. 144 p din 28.12.2012](#)); după 2015 catedra a fost reorganizată cu numele FIZICZ APLICATĂ ȘI INFORMATICĂ.

Funcții titulare și netitulare ocupate cu indicarea organizației.

DIDACTICĂ

- 1995 – 1998, Lector la Catedra de Fizică experimentală a Universității de Stat din Moldova, Chișinău, ([Ordinul Nr. 162-p din 15.09.95](#))
- 1998 – 2002, Lector superior la Catedra Fizica Aplicată a Universității de Stat din Moldova, Chișinău, ([Ordinul Nr. 01-p din 04.01.1999](#))
- 2002 – 2007, Conferențiar universitar ales prin concurs la Catedra Fizica pentru ulteriorii cinci ani, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău ([Ordinul Nr. 167 p din 12.12.2002](#))
- 2007 – 2012, Conferențiar universitar ales prin concurs la Catedra Meteorologie, Metrologie și Fizica Experimentală pentru ulteriorii cinci ani, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, ([Ordinul Nr. 132 p din 29.12.2007](#))

- 2012 – 2017, Conferențiar universitar ales prin concurs la Catedra Meteorologie, Metrologie și Fizica Experimentală pentru ulteriorii cinci ani, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, (**Ordinul Nr. 244 p din 28.12.2012**)

ȘTIINȚĂ

- 02.01.1997– 31.12.2000 – Cercetător științific inferior (cumul), Facultatea de Fizică a USM
- 02.01.2001 – 31.12.2005 – Cercetător științific (cumul), Facultatea de Fizică a USM
- 02.01.2006 – prezent– Cercetător științific coordonator (cumul intern), Facultatea de Fizică și Inginerie a USM
- 02.01.2016 – prezent– Cercetător științific coordonator (cumul extern), Institutul de Inginerie și Nanotehnologii "D.Ghițu", AȘM

Proiecte științifice naționale/internaționale

- 1997- Participant în proiect instituțional.
- 2001-2005 – Participant (executor) în proiectul național: **Studiul proprietăților fizice și aplicații practice ale carbonului α -C:H și C₆₀**. Conducător dr. hab, prof. univ. M.Caraman
- 2004-2005 – Participant (executor) în proiectul aplicativ internațional (în cadrul proiectului AUF), Cod 630/PS 429/2004: **Contribution a l'etude de la structure et des proprietes electriques, optiques et photoelectriques des couches minces de calcogenures utilise dans les dispositifs semiconducteurs**, Coordonator dr., prof. univ. Mihaela Rusu, Iași, România.
- 2006-2010 – Coordonator de proiect instituțional: **Nanocompozite în baza semiconductorilor A^{III}B^{VI} și Fullereni C₆₀ pentru optoelectronică.**
- 2006-2007 – Coordonator de proiect procurare de utilaj și echipament "Tehnologii de obținere a nanocompozitelor și a structurilor cu elemente cu dimensiuni reduse"
- 2009-2010 Coordonator de proiect procurare de utilaj și echipament: "Studii structurale a materialelor fizico-chimice și biochimice și a proceselor tehnologice de formare a producției pe baza lor" prin proiect instituțional
- 2009-2010 – Coordonator de proiect din cadrul Programului de Stat: **Noi structuri nanometrice multistrat semiconductoare cu aplicații în tehnologia conversiei și stocării energiei**
- 2011-2012 – Membru în proiectul național pentru procurare de utilaj și echipament **Tehnologii interactive pentru cercetare și învățământ inovativ** (12.220.15.09A)
- 2011-2014 – Coordonator de subproiect instituțional: **Tehnologia și procesele fizice în materialele semiconductoare multifuncționale și structuri în baza lor pentru energetica voltaică și optoelectronică (Cifrul 11.817.05.12A)**
- 2013 – Conducător de Proiect: Concursul Național de Științe și Inginerie "Mold ISEF-2013". Categoria Științe aplicate **Alexandru Smolenschi (clasa a 11-a), Liceul Republican cu Profil Real și Eugeniu Dimitriu (clasa a 8-a), Liceul Teoretic "Orizont"** din Chișinău. 23-24 martie 2013, Ministerului Educației, în colaborare cu Corporația Intel, reprezentanța din Kiev, Ucraina și Asociația Națională a Companiilor Private din Domeniul TIC.
- 2013 – Coordonator la Proiectul *Investigații experimentale SPARK pentru ingineria mediului și aerodinamicii* la Prezentat la finala internațională Intel ISEF-Concursul „Târgul Internațional Intel al Proiectelor din domeniul științelor reale și ingineresti”, 12-17 mai 2013, în Phoenix, Arizona, SUA.
- 2014 – Coordonatorul proiectului „**Prognoza meteo și a fenomenelor extreme ale vremii de lungă durată (pe un an înainte)**,” Categoria: Științe, la Concursul Național de Știință și Inginerie pentru elevi „Mold SEF”, ed. a II-a, 21-23 februarie 2014, Chișinău.
- 2015 – Coordonatorul proiectului „**Tehnologia ferestrelor deștepte**” Categoria: Științe, la Concursul Național de Știință și Inginerie pentru elevi „Mold SEF”, ed. a III-a, 25-27 februarie 2015, Chișinău.
- 2015 – Coordonator la Proiectul: *Regulation of radiation transmittance through electro-optic technologies*. Prezentat la concursul internațional: Intel ISEF 2015. 10-15 mai, 2015, Pittsburg, SUA. Categoria: *Energy: physical*. Apreciat cu locul 3: *Third Place award*.
- 2015 – 2018 Coordonator de subproiect instituțional: **Dispozitive optoelectronice și de înregistrare a informației optice obținute pe bază de materiale semiconductoare multifuncționale noi și de structuri nanolamelare (Cifrul 15.817.02.34A) – extins de MECC până la 31.12.2019**
- 2016 – Coordonatorul proiectului „**Electromagnetic security system**” Categoria: Științe aplicate, la Concursul Național de Știință și Inginerie pentru elevi „Mold SEF”, ed. a IV-a, 19-21 februarie 2016, Chișinău. (Locul III)

Activitatea de expertiză și consultanță

Evaluare academică și acreditare (CNAA)

- 2003 – Membru al Comisiei specializate de evaluare academică și acreditare a instituțiilor de învățământ superior și postuniversitar: Comisia specializată – 0301.01 *Chimie și Fizică* a UST (**Ordin nr. 120 din 27.03.2003**).
- 2006 – Membru al Comisiei specializate de evaluare academică și acreditare a instituțiilor de învățământ superior și postuniversitar. Comisia specializată – 2501.Construcții civile, industriale și agricole a UTM (CNAA, **Ordin nr. 416 din 03.05.2006**).
- 2007 – Membru al Comisiei specializate – 0201. "Fizică" de evaluare academică și acreditare a instituțiilor de învățământ superior și postuniversitar - a specialității 0201.01. "Fizică și informatică" a USB. (CNAA, **Ordin Nr. 685 din 12 octombrie 2007**).

- 2011 – Președinte al Comisiei specializate pentru evaluare și acreditare a Universității de Stat „Alec Russo” din Bălți. Comisia pe profilul de cercetare: *Proprietăți fizice ale substanțelor în diverse stări*, (CNAA, **Ordin Nr. 03-15 din 25.03.2011**)
- 2011 – Secretar științific al Comisiei specializate pentru evaluarea *Institutului de Fizică Aplicată*. Comisia pe profiluri de cercetare: Fizica materiei condensate, atomilor, nucleelor și tehnologii ale materialelor și dispozitivelor semiconductoare, inclusiv nanotehnologii. Electro-și termofizica proceselor de transfer și tehnologii de prelucrare a materialelor, (CNAA, **Ordin Nr. 03-49 din 9 decembrie 2011**)
- 2016 – Președinte al Comisiei specializate pentru evaluare și acreditare a Universității de Stat „Alec Russo” din Bălți. Comisia pe profilul de cercetare: *Fizica și tehnologia mediilor materiale*, (CNAA, **Ordin Nr. 01-08 din 20.05.2016**)

Consilii Științifice Specializate (CNAA-ANACEC)

Consiliul Științific Specializat

- 2010 – Secretar științific al Consiliului Științific Specializat DH 30-01.04.02-27.03.08 – “Fizică teoretică și matematică”, Teză de doctor habilitat în științe fizico-matematice, Florentin PALADI
- 2010 – Secretar științific al Consiliului Științific Specializat DH 30-01.04.02-27.03.08 – “Fizică teoretică și matematică”, Teză de doctor în științe fizico-matematice, Nadejda ZINCENCO
- 2012 – Membru al Consiliului Științific Specializat DH 36-13.00.02– “Teoria și metodologia instruirii (fizica)”, Teză de doctor în pedagogie, Crocan Daniel OVIDIU
- 2014 – Secretar științific al Consiliului Științific Specializat 30.134.01-01 la Universitatea de Stat din Moldova, Specialitatea 134.01– Fizica și tehnologia materialelor, Teză de doctor în științe fizico-matematice, Arcadi CHIRIȚA

Referent oficial la teza de doctor:

9 iunie 2014: **Beldiga Maria** ”Suport inteligent de E-LEARNING orientat pe familii de probleme decizionale”. **Specialitatea: 232.02 Tehnologii, produse și sisteme informaționale.**

3 iunie 2015: Enachi Mihail: ”Morfologia și proprietățile optice ale nanocompozitelor în baza matricelor semiconductoare și dielectrice din InP, Al₂O₃ și TiO₂”. **Specialitatea: 134.01 Fizica și tehnologia materialelor**

23 iunie 2016: **Parvan Vladimir** ”Proprietățile optice și structura de bandă energetică ale metalelor CdGa₂S(Se)₄, PbGa₂S₄, AgAsS₂”. **Specialitatea: 134.01 Fizica și tehnologia materialelor**

Seminare științifice de profil pentru susținerea tezelor de doctor

- 2011– 2015 Membru Seminarului științific de profil la specialitatea: **01.04.07 – Fizica stării condensate: Hotărârea nr AT- 5/6 din 08 iulie 2011**). Se validează decizia **Senatului Universității de Stat din Tiraspol din 08.04.2011 (proces-verbal nr.8)**
- 2012– 2016 Membru Seminarului științific de profil la specialitatea: **01.04.02 – Fizica teoretică și matematică. Hotărârea nr AT- 3/5 din 23 mai 2012 (SȘP pentru susținerea tezelor de doctor), Universitatea de Stat din Moldova**
- 2012– 2016 Membru Seminarului științific de profil la specialitatea: **01.04.10 – Fizica și ingineria semiconductoarelor. Hotărârea nr AT- 3/5 din 23 mai 2012 (SȘP pentru susținerea tezelor de doctor). Universitatea de Stat din Moldova**

Comisa de experți în fizică

- 2012 – prezent membru al Comisiei de experți în fizică ale CNAA. Matematică și Științele Naturii.
- 18 octombrie, 2012 – Întrunirea Comisiei de experți. **Ordin nr.02-225 din 12 octombrie, 2012.**
- 2013 – 2018, secretar științific al Comisiei de experți în fizică a CNAA-ANACEC. Matematică și Științele Naturii.

Comisii academico-științifice specializate (AȘM)

- 2011 – Membru al comisiei din Secția Științe Exacte și Economice pentru acordarea Bursei de excelență a Guvernului și Burse nominale. (Academia de Științe a Moldovei, Dispoziție **NR.07-230, din 14.11.2011**)
- expert în programe naționale (4 Proiecte: **nr. 5.03.GTI; nr. 05.08 GIF; nr. 05.09 GIF; nr. 05.11 GIF**).

Comisii academico-științifice specializate (ME)

- 2013 – Membru al grupului de experți pentru preavizarea produselor curriculare în domeniul fizicii în scopul asigurării continuității reformelor curriculare din învățământul preșcolar, primar și secundar general, precum și a sporirii calității procesului și produselor curriculare. (**ORDIN Nr.960 din 07 octombrie 2013**)
- 2016 – prezent membru al Consiliului Național pentru Curriculum din cadrul Ministerului Educației, (MECC).
- 2016 – Expert independent și ulterior Secretarul Comisiei de reevaluare BAC 2017 la Fizică.

Comisii academico-științifice specializate (USM)

- 2000-prezent – Responsabil de Evidență, Păstrare și Utilizarea Surselor de Iradiere Ionizantă. (Ordin 374, din 25.11.2011, USM)
- 2004-prezent – Membru al Consiliului Profesorat al Facultății de Fizică și Inginerie

- 2004-prezent – Membru al Comisiei de Calitate pentru procesul didactic la Facultatea de Fizică și Inginerie.

Comisii specializate. Consilii Olimpice (ME, USM)

- 2010 – Expert pentru evaluarea manualelor didactice de Fizică pentru gimnaziu și liceu (ME al RM).
- 1997-2016 – Membru al Consiliului Olimpic Republican pentru Olimpiada Republicană de Fizică (cl. IX-a – XII-a).
- 2004-2016 – Președinte al Comisiei Centrale Olimpice de Elaborare și Evaluare a subiectelor la Barajele de preselecție pentru Olimpiada Internațională de Fizică pentru Seniori. Proba Teoretică/Experimentală.
- 2008 (Fondator)-2016 – Președinte al Consiliului Olimpic Republican pentru organizarea Olimpiadelor de Științe pentru Juniori (Fizica, Chimia, Biologia).
- 2008-2016 – Președinte al Comisiei Centrale Olimpice de Elaborare și Evaluare a subiectelor pentru Olimpiada Republicană la Științe (Fizică, Chimie, Biologie)-Juniori și la Barajele de preselecție pentru Olimpiada Internațională la de Științe (Fizică, Chimie, Biologie)-Juniori
- 2010-2017 – Președinte. Organizator al Concursului online de fizică PHI.
- 2010 – Profesor evaluator la Concursul Republican de fizică teoretică și experimentală „Galileo”, Ediția a I-a din 18 decembrie 2010, Chișinău.
- 2011 – Președinte al Consiliului Olimpic. Elaborări de subiecte și Evaluare la Olimpiada Republicană de Fizică pentru Juniori (cl.VII-VIII). Ediția I-a.
- 2011 – Profesor evaluator la Olimpiada Națională de Fizică, Arad 2011, (Nr. 63/31.01.2011). România.
- 2011 – Profesor evaluator la Concursul Preolimpic de Fizică, 18-23 mai 2011, Satu Mare, România.
- 2012 – Președintele Consiliului Olimpic pentru Olimpiada Republicană de Fizică: Juniori – Seniori (cl.VII-XII).
- 2012 – Președintele Consiliului Olimpic pentru ediția a II-a a Concursului de Fizică in memoriam Mihai Marinciuc, 23-25 noiembrie, LT „Orizont”, Durlești, Chișinău.
- 2013 – Președinte al Consiliului Olimpic. Elaborări de subiecte și Evaluare la Olimpiada Republicană de Fizică pentru Juniori (cl.VII-VIII), Seniori (cl.IX-XII).Ediția a III-a.
- 2013 – Președintele Consiliului Olimpic pentru ediția a III-a a Concursului de Fizică in memoriam Mihai Marinciuc, 22-25 noiembrie, LT „Orizont”, Durlești, Chișinău.
- 2004 – 2017: Autor de subiecte și evaluator la Olimpiada Republicană de Fizică, inclusiv la Barajele Naționale de Fizică.
- 2004 – 2015: Autor de subiecte și evaluator la Olimpiada Republicană de alternativă la Științe, inclusiv la Barajele Naționale de Științe (Fizică-Chimie-Biologie).
- 2016: Autor de subiecte și evaluator la Olimpiada Raională/Municipală, Republicană la Științe (Fizică-Chimie-Biologie) pentru Juniori.

Participare în comisii guvernamentale, ministeriale internaționale/peste hotarele RM

- 2009 – Ministerul Educației, Cercetări și Inovării a României; Inspectoratul Școlar Județean Vâlcea; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice-ICSI Rm. Vâlcea
- 2010 – Faculty of Physics of the University of Bucharest, Ministry of Education, Research, Youth and Sport (Romania), Bucharest, 25-28.02.2010
- 2010 –ROMANIAN MASTER OF SCIENCES COMMITTEE, Ministry of Education, Research, Youth and Sport (Romania).
- 2011 – Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului din România, Inspectoratul Școlar al Județului Arad. România, Arad 2011.
- 2011 –ROMANIAN MASTER OF MATHEMATICS AND SCIENCES COMMITTEE, Romanian Master of Sciences 2011, Romania.
- 2013 – **Romanian Master of Physics Committee. 4th edition edition of RMPH 2013.** 28 februarie-4 martie, **București, România**”.
- 2013 – Membru al Juriului la I-ul Turneu Internațional al Tinerilor Naturaliști, 29 aprilie -06 mai, Eskişehir, Turcia
- 2013 –Concursul Preolimpic de Fizică Româno-Moldo-Ungar, 30 mai-4 iulie 2011, Zalău, România.
- 2014 – **Romanian Master of Physics Committee. 4th edition edition of RMPH 2014.** octombrie, **București, România**”.

Aprecieri și antrenare în activitatea de expertiză și editorială:

- membru al colegiului de redacție sau recenzent al revistei științifice (se reflectă revista);
 1. Moldavian Journal of the Physical Sciences (A.V. Nedolya, E. Yu. Mazyar, I. N. Titov,)
- 2004 - 2016, Membru al Colegiului de redacție al revistei “Analele științifice ale USM” Seria “Lucrări studențești”
- 2004 - Consultant la elaborarea manualului de Fizică, clasa XI (profil real), editura Lumina, învățământul preuniversitar.
- Membru al Comitetului de organizare și de program, *CFM - 2007, 2009, 2012*,
- Președinte al Consiliului Republican pentru organizarea Olimpiadelor de Științe pentru Juniori (Fizica, Chimia, Biologia) (din 2008-Fondator- prezent). Elaborator de subiecte.

- din 1997-2016 Elaborator de subiecte și Membru al Grupului Academic pentru organizarea Olimpiadelor Republicane la Fizică
- din 2004-2006, 2008-2016 Elaborator de subiecte și Membru al Grupului Academic pentru organizarea Olimpiadelor Republicane la Științe (Fizică, Chimie, Biologie)
- Elaborator de subiecte la Concursului Republican la Fizică pentru clasa a VII-a și a VIII-a (din 2011-Fondator- prezent), 15-17.04.2011, Chișinău.
- Autor de subiecte/evaluator la Concursul Preolimpic Româno-Ungar de Fizică, Ediția XVIII-a, iunie 2015, Cluj Napoca, Romania.
- **Elaborator de subiecte pentru Barajul** selecției Echipei Naționale în scopul participării la:

Olimpiada Internațională de Științe la Fizică-Chimie-Biologie pentru Juniori:

- 1-a ediție (5-14 decembrie 2004, Jakarta, Indonesia)
- a 2-a ediție (4-13 decembrie 2005, Yogyakarta, Indonesia)
- a 3-a ediție (3-12 decembrie 2006, Sao Paulo, Brazilia)
- a 6-a ediție (2-11 decembrie 2009, Baku, Azerbaijan)
- a 7-a ediție (2-11 decembrie 2010, Abuja, Nigeria)
- a 8-a ediție (1-10 decembrie 2011, Durban, Africa de Sud)
- a 9-a ediție (1-10 decembrie 2012, Teheran, Republica Islamică Iran)
- a 10-a ediție (3-12 decembrie 2013, Pune, India)
- a 11-a ediție (2-11 decembrie 2014, Mendoza, Argentina)
- a 12-a ediție (2-11 decembrie 2015, Daegu, Republica Korea)
- a 13-a ediție (2-11 decembrie 2016, Bali, Indonezia)

Olimpiada Internațională de Fizică pentru Seniori:

- a 35-a ediție (15-23 iulie 2004, Pohang, Coreea)
- a 36-a ediție (3-12 iulie 2005, Salamanca, Spania)
- a 37-a ediție (8-17 iulie 2006, Singapore)
- a 38-a ediție (13-22 iulie 2007, Isfahan, Republica Islamică Iran)
- a 39-a ediție (20-29 iulie 2008, Hanoi, Vietnam)
- a 40-a ediție (11-19 iulie 2009, Merida, Yucatan, Mexica)
- a 41-a ediție (17-25 iulie 2010, Zagreb, Croația)
- a 42-a ediție (9-18 iulie 2011, Bangkok, Tailanda)
- a 43-a ediție (15-24 iulie 2012, Tallinn-Tartu, Estonia)
- a 44-a ediție (7-15 iulie 2013, Copenhaga, Danemarca).
- a 45-a ediție (13-21 iulie 2014, Astana, Kazakhstan).
- a 46-a ediție (5-12 iulie 2015, Mumbai, India).
- a 47-a ediție (11-17 iulie 2016, Zurich, Elveția).

Turneul Internațional al Tinerilor Naturaliști (Fizica-Chimia-Biologia-Geografia-Matematika) pentru Juniori:

- 1-a ediție (29 aprilie -06 mai, 2013 Eskişehir, Turcia)

Cuvinte cheie legate de

activitatea științifică/olimpică/tehnologii educaționale:

Tehnologie, calcogenuri de galiu, indiu și telur; oxizi; heterostructuri semiconductoare; nanolamele; pulberi; legături polarizaționale, impurități; dopare; intercalare; anizotropie; masa efectivă; fotoni; excitoni; fononi; conductivitate electrică; curent stimulat termic; fotoconducție; absorbție; adsorbție, reflexie; generare-recombinare; tranziții electronice; fotoluminescență; luminiscentă stimulată termic; spectru energetic; stări localizate; nivele de captură și de recombinare; spectroscopie atomică de emisie; XRD, FTIR; polarizare; funcții optice; dispersie; fenomene de transport electronic și fotoelectric; conversie și stocare de energie; fotorezistor; rengenorezistor, bistabilitate optică, interferometru Fabry-Perott, activități olimpice; ș.a.

Tehnologii educaționale, Activități olimpice, Olimpiade Republicane, Olimpiade Internaționale la Științe-Fizică, Chimie, Biologie, Olimpiade Internaționale la Fizică, Concurs Internațional Preolimpic la Fizică, Medalii aur/argint/bronz/mențiuni de onoare, didactica, instruirea pentru utilizarea mijloacelor multimedia, modernizarea lecțiilor din învățământul universitar, preuniversitar și preșcolar, soft-uri 2D, 3D, planșe interactive ș.a.

Activitatea științifică și domeniile de cercetare

Aria de cercetări cuprinde:

- Științe. Tehnologii. Nanotehnologii. Expertize. Tehnologii educaționale. Activități olimpice.
- Olimpiade Naționale la Fizică. Olimpiade Naționale la Științe - Fizică, Chimie, Biologie- din 1997.
- Activități olimpice. Olimpiade Internaționale la Științe: *fizica, chimia, biologia* (Juniori) – din 2004.
- Activități olimpice. Olimpiade Internaționale de Fizică (seniori) – din 2004.
- Fizica semiconductorilor stratificați cu bandă interzisă medie;
- Tehnologia materialelor, structurilor stratificate și a nanolamelelor dopate/intercalate;
- Fizica materialelor și nanostructurilor stratificate;

- Fenomene de anizotropie; stări de impurități și defecte în structuri stratificate;
- Stări de interfață - *oxid propriu/semiconductori oxidici/nanolamele* stratificate, de cuantificare dimensională și de impuritate în structuri cu corp solid;
- Efecte excitonice și fenomene de transport electronic și fotoelectric în structuri de dimensionalitate redusă;
- Efecte de interacțiune electron-fononică și proprietăți radiative în semiconductori stratificați;
- Conversie și stocare de energie în structuri nanometrice pe bază de semiconductori stratificați de tip $A^{III}B^{VI}$;
- Fotonica și fotoelectrică nanomaterialelor, nanostructurilor și nanolamelor;
- Fizica și ingineria microdispozitivelor electronice și fotoelectrice pentru optoelectronică și dispozitive de conversie și stocare a energiei;
- Materiale pentru tehnologii avansate, metrologia fizică a micro- și nanostructurilor pe bază de nanolamele stratificate;
- Procese fizice și optice în structuri nanometrice lamelare din materiale semiconductoare stratificate și oxidice.
- Activități olimpice și de performanță pentru instruirea Lotului restrâns în vederea participării la **Olimpiadele Internaționale de Științe: fizica, chimia, biologia** (Juniori) și la **Olimpiadele Internaționale de Fizică** (seniori).
- Activități educaționale, didactice, instruire pentru utilizarea mijloacelor multimedia la modernizarea lecțiilor din învățământul universitar, preuniversitar și preșcolar, ș.a.

Exemple de realizări aplicative (https://ibn.idsi.md/ro/simple_search?find=Evtodiev%20Igor&page=1 , **IBN-Instrumentul Biometric National**):

- Expertiza ecologico-judiciară în contextul dreptului mediului național și internațional – parte componentă a științelor integraționale "PASCO" în Republica Moldova: Realizări și perspective (2016).
- Crystalline structure and surface morphology of $A^{III}B^{VI}$ type lamellar semiconductor nanocomposites obtained by heat treatment in Cd and Zn vapor. (4,147 c. a.) (2016).
- Optical and photoelectric properties of GaS, GaSe, GaTe and InSe semiconductors and nanocomposites obtained by heat treatment in Cd and Zn vapor. (2,911 c. a.) (2016).
- Photoluminescence of nanocomposites obtained by heat treatment of GaS, GaSe, GaTe and InSe single crystals in Cd and Zn vapor. (2,735 c. a.) (2016).
- a studiat anizotropia proprietăților optice în semiconductori $A^{III}B^{VI}$ -lamelari cu și fără oxid propriu, dopați cu atomi de *Cu* și *Cd* (Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics; ISSN 1555-1318 (IF: 1,03), Vol. 6. p. 502-513. (2011)
- a studiat anizotropia proceselor excitonice în nanolamele semiconductoare (Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics. 2009, Vol. 4, no. 1, p.76–88.). (2009)
- sau investigat efectele optice și fotoelectrice de interfață în heterostructuri semiconductoare cu oxizi ai metalelor din grupele I-VI (Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, 2009, vol. 11, no. 6, p. 797 – 812). (2009)
- a studiat fenomene de anizotropie ale proprietăților optice în semiconductori stratificați cu legături polarizaționale (Phys. Stat. Sol. (c). 2009, vol. 6, no. 5, p. 1207-1212). (2009)
- a investigat mecanismul de generare-recombinare a purtătorilor de sarcină din neechilibru la interfața heterojoncțiunilor cu dimensiuni reduse (Thin Solid Films. 2009, vol. 517, no. 7, p. 2515-2518). (2009)
- a dezvoltat tehnologia de creștere a nanostructurilor de oxid de bismut pe substrat de monoseleniură de galiu și s-au studiat proprietățile fotoelectrice a heterojoncțiunilor (Applied Physics Letters. 2009, vol. 94(7), 071903). (2009)
- se dirijează cu defectele structurale în structuri nanometrice lamelare din materiale semiconductoare stratificate prin doparea monoseleniurii de galiu cu atomi de telur și se investighează proprietățile optice ale acestora (Journal of Applied Physics. 2009, vol.105, 023524). (2009)
- a dezvoltat tehnologia de fabricare a lamelilor monocristaline din seleniură de galiu dopată cu atomi de cupru sau cadmiu și sunt studiate spectrele de fotoconductivitate extrinsecă și a celor de absorbție (Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, 2006, Vol. 8, No. 1, p. 119-122). (2006)
- a confecționat interferometrul Fabry-Perot pe baza monoseleniurii de galiu dopată cu atomi de cupru și a demonstrat posibilitatea confecționării modulatorilor cu bistabilitate optică pe baza acestora (Journal of Optoelectronics and Advanced Materials. 2005, Vol. 7, No. 2, p. 805-810). (2005)
- elaborarea și promovarea tehnologiilor moderne în educație. Fondat și dotat **Centrul de Excelență pentru Educație Modernă (CEEM) Moldo-Român** (2011-2016).
- 22- 23 februarie 2012, *Forumul de dialoguri pedagogice, „Dialoguri Chișinăuene”, Direcția Generală Educație, Tineret și Sport a Consiliului municipal Chișinău*, „Școala chișinăuiană: între istorie și perspectiva”, „Formarea și dezvoltarea competențelor de investigare pedagogică. Investigații pedagogice și pedagogia Investigațiilor”, „Metode manageriale de monitorizare a activității didactice din liceu”, „Formarea competențelor curriculare-accente tehnologice și didactice”, „Proiecte educaționale-opportunități în valorificarea experienței didactice”.
- Absolvirea cursurilor *Academiei Învățătorilor Modern* cu genericul „**Educație, Inovație, Pasiune**”. **Salon Expozițional „Bune practici în sistemul educațional”**; **Conferința inaugurală „Educație, Inovație, Pasiune”**; **Conferința științifico-metodică „Bune practici în școala proactivă”**. 3-5.08.2012, Ediția a I-a, Asociația generală a învățătorilor din România, Filiala din Republica Moldova
- **Promovarea prin Activități Olimpice a imaginii Republicii Moldova pe plan Mondial (2004-2016):**

Medalii la concursuri peste hotare: 165 Medalii de **Au**, **Ag** și **Br**, inclusiv Mențiuni de onoare în perioada 2004-2016 și Premiul absolut în 2012 – Cupa mondială la fizică pentru Olimpiada internațională online de Fizică seniori din Estonia.

Experiența managerială

Conferințe Internaționale:

- 2011 – Membru Comitetul de Organizare. The 9th International Conference OPROTEH 2011, Engineering faculty, „Vasile Alecsandri” Bacău, may 24-26, 2011. România
- 2011 – Fondator a ÎM Didact Vega SRL pentru activități educaționale cu parteneriat Public-Privat.
- 2012 – Președinte. Conferința Științifică cu Expoziție Internațională. „Tehnologii și Resurse Educaționale pentru Învățământ Modern din Republica Moldova” organizată de Universitatea de Stat din Moldova, Centrul de Excelență pentru Educație Modernă. 9-13 aprilie, 2012.
- 2012 – Membru al Comitetului de Organizare a Conferinței Internaționale ICPAM-9, 20-23 septembrie 2012, Iași, România
- 2015 – Membru al Comitetului de Organizare a Conferinței Internaționale “Light and Photonics: Science and Technology”, May 22, 2015, Bîlți, Republic of Moldova.
- 2015 - Comunicare în plen. 22 mai 2015, Bălți. «Formarea și dezvoltarea competențelor de cercetare la elevi-Accente teoretice, Experiențe didactice».
- 2016 – Moderator: Tehnologii educaționale Interactive. Resurse educaționale Interactive. SIMPOZIONUL PEDAGOGIC INTERNAȚIONAL, “Tehnologii didactice moderne” 26-27 mai 2016, Institutul de Științe ale Educației, Chișinău.
- 2016 – MSCMP, Solid State Nanophysics and Nanotechnology (SSNN -15.09.16) 12-14 septembrie 2016, Chișinău.
- 2016 – Membru al Comitetului Științific al Conferințe Științifice, cu participare internațională, consacrată aniversării a 150-a de la apariția ecologiei ca știință și a 70-a de la fondarea primelor instituții științifice academice PROBLEMELE ECOLOGICE ȘI GEOGRAFICE ÎN CONTEXTUL DEZVOLTĂRII DURABILE A REPUBLICII MOLDOVA: REALIZĂRI ȘI PERSPECTIVE. 14-15 septembrie 2016, Chișinău.
- 2016 – Fondator OLIMPUS Igor EVTODIEV SRL pentru activități olimpico-educaționale și didactice cu parteneriat Public-Privat.

Conferințe Naționale:

- 2000 - 2008 – Coordonatorul Conferințelor Științifice Studentești, Facultatea de Fizică/Științe reale și exacte, USM
- 2009 – Membrul Comitetului de Organizare. Conferința Fizicienilor din Moldova 26-27 noiembrie, 2009.
- 2009 - 2011 – Coordonatorul Conferinței Științifice a Masteranzilor și Doctoranzilor, Științe reale și exacte, USM
- 2011 – 2013 – Președinte al Consiliului Olimpic, Concursul Republican de Fizică pentru elevii claselor a VII-a și a VIII-a. 15-17 aprilie 2011. **Ordin nr.02/14-2620 din 30.03.11.**
- 2011 – 2013 – Președinte. Olimpiada Republicană de Științe (Fizică-Chimie-Biologie). 7 mai 2011, Chișinău. **Ordin nr.161/01-03 din 03.05.2011.**
- 2012 – **CONFERINȚA FIZICIENILOR DIN MOLDOVA. CFM – 2012, Bălți OCTOMBRIE 2012**
Domeniul: **Fizica mediului ambiant, biofizica și fizica medicală**
Domeniul: **Fizica și Învățământul**

Activități Olimpice Naționale:

- 1997 - 2000, Membru al Comisiei Municipale pentru organizarea Olimpiadelor la Fizică, Elaborator de subiecte.
- 2000 - 2011 – Membru Consiliului Olimpic pentru Olimpiadele Republicane de Fizică, cl. 9-12.
- 2012 - 2013 – Președintele Consiliului Olimpic pentru Olimpiadele Republicane de Fizică, cl. 9-12.
- 2009 – Președintele Consiliului Olimpic Olimpiada Republicană de Științe. Barajul selecției Echipei Naționale de Juniori ORSJ pentru participare la olimpiade Internaționale de Științe la Fizică-Chimie-Biologie pentru Juniori, Ediția a 1-a, mai 2009, Chișinău.
- 2010 – Organizarea Olimpiadei Republicană de Fizică pentru Juniori (cl.VII-VIII), Ediția a I-a.
- 2010 – Președintele Consiliului Olimpic Olimpiada Republicană de Științe. Barajul selecției Echipei Naționale de Juniori ORSJ pentru participare la olimpiade Internaționale de Științe la Fizică-Chimie-Biologie pentru Juniori, Ediția a 2-a, mai 2010., Chișinău.
- 2010 – Organizare în susținerea Concursului de fizică teoretică și experimentală „GALILEO”, I-a ediție din 18 decembrie 2010, Chișinău.
- 2011 – Președintele Consiliului Olimpic Organizarea Olimpiadei Republicană de Fizică pentru Juniori (cl.VII-VIII).
- 2011 – Președintele Consiliului Olimpic Olimpiada Republicană de Științe. Barajul selecției Echipei Naționale de Juniori ORSJ pentru participare la olimpiade Internaționale de Științe la Fizică-Chimie-Biologie pentru Juniori, Ediția a 3-a, 7 mai 2011, Chișinău.
- 2011 – Promovarea și implicare în realizarea ediției I-a a Concursului de Fizică in memoriam Mihai Marinciuc, 26 noiembrie, Chișinău 2011.
- 2011 – Organizare în susținerea Concursului de fizică teoretică și experimentală „GALILEO”, ediția a II-a din 17 decembrie 2011, Chișinău.
- 2012 – Președintele Consiliului Olimpic Organizarea Olimpiadei Republicane de Fizică: Juniori (cl.VII-IX).
- 2012 – Președintele Consiliului Olimpic Olimpiada Republicană de Științe. Barajul selecției Echipei Naționale de Juniori ORSJ pentru participare la olimpiade Internaționale de Științe la Fizică-Chimie-Biologie pentru Juniori, Ediția a 4-a 6 mai 2012, Chișinău.

- 2012 – Președintele Consiliului Olimpic. Organizarea Concursului de Fizică în memoria Mihai Mariniciu, 23-25 noiembrie, ediția a II-a, LT „Orizont”, Durllești, Chișinău, 2012.
- 2012 – Participare la Organizarea Concursului Republican de fizică teoretică și experimentală „Galileo”, Ediția a III-a, 22 decembrie 2012, Chișinău.
- 2013 – Președintele Consiliului Olimpic. Organizarea Olimpiadei Republicane de Fizică pentru Juniori (cl.VII-VIII) și seniori 04-07.03.2013, USM, Chișinău.
- 2013 – Seminarul Internațional „Formarea de competențe racordate standardelor educaționale europene”, 21-23 martie 2013, LT „Mihail Kogălniceanu”, Chișinău.
- 2013 – Președintele Consiliului Olimpic Olimpiada Republicană de Științe. Barajul selecției Echipei Naționale de Juniori ORSJ pentru participare la olimpiade Internaționale de Științe la Fizică-Chimie-Biologie pentru Juniori, 19 mai 2013, Chișinău.
- 2013 – Președintele juriului barajului de selecție a lotului olimpic restrâns (Echipa Națională) pentru participare la *Olimpiada Internațională de Științe pentru Juniori India, 2013 IJSO (fizică-chimie-biologie)* din 15 septembrie 2013, USM, Chișinău.
- 2013 – Președintele Consiliului Olimpic pentru ediția a III-a a Concursului de Fizică în memoria Mihai Mariniciu, 22-25 noiembrie, LT „Orizont”, Durllești, Chișinău.
- 2014 – Participare la Organizarea Concursului Republican de fizică teoretică și experimentală „Galileo”, Ediția a IV-a, 22-23 februarie 2014, LT “Gaudeamus”, Chișinău.
- 2014 – Vicepreședintele Consiliului Olimpic Republican de Fizică pentru seniori 07-10.03.2014, USM, Chișinău.
- 2014 – Președintele juriului barajului de selecție a lotului olimpic lărgit, 10 martie 2014, USM, Chișinău.
- 2014 – Participare la Organizarea Concursului Republican de fizică teoretică și experimentală „Galileo”, Ediția a V-a, 20 decembrie 2014, LT “Gaudeamus”, Chișinău.
- 2015 – Conducător de Proiect: Concursul Național de Științe și Inginerie ”Mold ISEF-2015”. Categoria Științe aplicate **Calancea Laurențiu (clasa a 11-a)**, și **Viziriv Gleb (clasa a 11-a)**, **Liceul Teoretic ”Orizont”** Durllești. 25-27 februarie 2015, Ministerului Educației, în colaborare cu Corporația Intel, reprezentanța din Kiev, Ucraina și Asociația Națională a Companiilor Private din Domeniul TIC.
- 2015 – Vicepreședintele Consiliului Olimpic Republican de Fizică pentru seniori 07-09.03.2015, ME, Chișinău.
- 2015 – Președintele juriului barajului de selecție a lotului olimpic lărgit, 9 martie 2014, ME, Chișinău.
- 2015 – Președintele juriului barajului de selecție a lotului olimpic restrâns (Echipa Națională) pentru participare la *Olimpiada Internațională de Științe pentru Juniori –Daegu, Republica Korea, 2015 IJSO (fizică-chimie-biologie)* din 15 septembrie 2015, USM, Chișinău.
- 2016 – Președintele juriului barajului de selecție a lotului olimpic restrâns, 7 martie 2016, ME, Chișinău.

Activități Olimpice Internaționale:

- **2004 - 2016** – Conducătorul Echipei Naționale de Fizică la Olimpiadele Naționale și Internaționale de Fizică desfășurate în România (Călimănești, Bacău, Rm. Vâlcea, Iași, Constanța, Arad, Satu Mare, Zalău, București)
- **2004 – 2016 iulie** - Conducătorul Echipei Naționale de Fizică la Olimpiadele Internaționale de Fizică, *Edițiile 35 - 47 (Pohang, Korea; Salamanca, Spania; Singapore; Isfahan, Iran; Hanoi, Vietnam; Merida, Mexica, Croația, Zagreb; Bangkok, Tailand-2011; Tallinn-Tartu, Estonia-2012; Copenhaga, Danemarca-2013; Astana, Kazakhstan-2014; Mumbai, India-2015, Zurich, Elveția-2016).*
- **2004-2006, 2009-2015 decembrie** – Conducător al Echipei Naționale la Olimpiadele Internaționale de Științe: *fizica, chimia, biologia pentru Juniori, Edițiile 1-3, 6-12 (Indonesia, Brazilia, Azerbaijan, Nigeria, Africa; Durban, Africa de Sud-2011; Teheran, Republica Islamică Iran-2012; Pune, India-2013; Mendoza, Argentina-2014; Daegu Republica Korea-2015; Bali, Indonezia 2016).*
- 2010 – Profesor însoțitor al grupului de elevi din Republica Moldova la Olimpiada Națională de Fizică, 31 ianuarie - 6 februarie 2011, Constanța, România.
- 2010 – Profesor însoțitor al Echipei Naționale de Fizică la Olimpiada Internațională de Fizică ROMANIAN MASTER OF SCIENCES COMMITTEE, 3-rd edition Romanian Master of Sciences 25-28.02.2010, București, România.
- 2010 – Organizator local al centrului de concurs Liceul Teoretic Orizont din Chisinau în cadrul ediției 2010 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași.
- 2011 – Profesor însoțitor al grupului de elevi din Republica Moldova la Olimpiada Națională de Fizică, Arad, 30 ianuarie - 5 februarie 2011, (Nr. 63/31.01.2011).
- 2011 – Profesor însoțitor al Echipei Naționale de Fizică la Olimpiada Internațională de Fizică „4th edition of the Romanian Master of Mathematics and Sciences 2011”, 24-28 februarie 2011. București, România.
- 2011 – Organizator local al centrului de concurs la USM în cadrul ediției 2011 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași. 2-3 aprilie 2011, Iași, România.
- 2011 – Profesor însoțitor al Lotului Olimpic din Republica Moldova la Concursul Preolimpic de Fizică Româno-Moldo-Ungar, 18-23 mai 2011, Satu Mare, România.
- 2012 – Organizator local al centrului de concurs la USM în cadrul ediției 2012 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași. 28-29 ianuarie 2012, Iași, România.

- 2012 – Romanian Master of Physics Committee. 3rd edition of RMPH 2012. București, România.
- 2013 – Profesor însoțitor al Echipei Naționale de Fizică la Concursul Internațional de Fizică „Romanian Master of Physics Committee. 4th edition edition of RMPH 2013. 28 februarie-4 martie, București, România”.
- 2013 – Profesor însoțitor al grupului de elevi din Republica Moldova la Olimpiada Națională de Fizică, 31 martie – 5 aprilie 2013, Satu Mare, Romania.
- 2013 – Organizator local al centrului de concurs la USM în cadrul ediției 2013 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași. 27-28 aprilie 2013, Iași, România.
- 2013 – I-ul Turneu Internațional al Tinerilor Naturaliști, 29 aprilie -06 mai, Eskişehir, Turcia
- 2013 – Coordonator la Proiectul *Investigații experimentale SPARK pentru ingineria mediului și aerodinamicii* la Prezentat la finala internațională Intel ISEF-Concursul „Târgul Internațional Intel al Proiectelor din domeniul științelor reale și ingineresti”, 12-17 mai 2013, în Phoenix, Arizona, SUA.
- 2013 – Profesor Coordonator și însoțitor al Lotului Olimpic din Republica Moldova la Concursul Preolimpic de Fizică Româno-Moldo-Ungar, 30 mai-4 iulie 2011, Zalău, România.
- 2014 – Organizator local al centrului de concurs la USM în cadrul ediției 2014 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași. 25-26 ianuarie 2014, Iași, România.
- 2014 – Profesor însoțitor al grupului de elevi din Republica Moldova la Olimpiada Națională de Fizică, 06 – 11 aprilie 2014, Cluj Napoca, Romania.
- 2014 – Romanian Master of Physics Committee. 4th edition edition of RMPH 2014. octombrie, București, România”.
- 2015 – Profesor însoțitor al grupului de elevi din Republica Moldova la Olimpiada Națională de Fizică, 04 aprilie – 09 aprilie 2015, Vaslui, Romania.
- 2015 – Coordonator la Proiectul *Ferestre inteligente*, Prezentat la finala internațională Intel ISEF-Concursul „Târgul Internațional Intel al Proiectelor din domeniul științelor reale și ingineresti”, 12-17 mai 2013, în Phoenix, Arizona, SUA.
- 2015 – Profesor însoțitor al Echipei Naționale de Fizică din Republica Moldova la Concursul Preolimpic Româno-Ungar de Fizică, Ediția XVIII-a, iunie 2015, Cluj Napoca, Romania.
- 2016 – Organizator local al centrului de concurs Universitatea de Studii Politice și Economice Europene Constantin Stere în colaborare cu *ÎM Didact Vega SRL din Chișinău*, în cadrul ediției 2016 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași. 30-31 ianuarie 2016, Iași, România.
- 2016 – Profesor însoțitor al Echipei Naționale de Fizică la Concursul Internațional de Fizică „Romanian Master of Physics Committee. 5th edition edition of RMPH 2016. 24-29 februarie, București, România”.

Activități cultural-educaționale:

- 2003 – 2011 - Coordonatorul activităților extracuriculare la Facultatea de Fizică a USM. Inițierea și organizarea sărbătorii “Ziua fizicienilor RM” la 1 aprilie, Facultatea de Fizică, USM, *Edițiile I-VII*, Chișinău

Activități academico-științifice specializate:

- 2008 – prezent, Șef al Laboratorului de Cercetări Științifice „Fotonică și Metrologie Fizică”. Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, (**Ordinul Nr. 238 din 08.09.2008**)
- 2009 – Delegat la Congresul V al Uniunii Societăților Tehnico-Științifice din Moldova
- 2009-prezent – Membru al Consiliului de Conducere a Uniunii Societăților Tehnico-Științifice din Republica Moldova.
- 2011 (Fondare) – Cu prilejul de 65 ani de la fondarea Universității de Stat din Moldova, Lansarea deschiderii a Centrului de Excelență pentru Educație Modernă MOLDO-ROMÂN (CEEM), Chișinău - 2011, 1 octombrie. Încheiată activitatea prin lichidare USM în 2016.
- 2013 (Fondare) – Lansarea deschiderii a Centrului de Excelență pentru Educație Modernă Anenii Noi - CEEM USM,
- 2013 (Fondare) – Lansarea deschiderii a Centrului de Excelență pentru Educație Modernă Drochia - CEEM USPEE

Proceduri Consulare:

Perfectarea Vizelor pentru elevi și profesorii însoțitori la Olimpiadele peste frontierele Republicii Moldova:

- 2004 – Korea (6 Vize), Indonesia (8 Vize);
- 2005 – Spania (7 Vize), Indonesia (8 Vize);
- 2006 – Singapore (7 Vize), Brazilia (8 Vize);
- 2007 – Iran (7 Vize), Romania (12 Vize),
- 2008 – Vietnam (7 Vize), Romania (16 Vize),
- 2009 – Mexica (6 Vize), Romania (14 Vize),
- 2010 – Croația (7 Vize), Nigeria (9 Vize); Romania (29 Vize),
- 2011 – Romania (7 Vize), ș.a.

Simpozioane și mese rotunde organizate în Universitatea de Stat din Moldova

- 2011 – *Organizator local al centrului de concurs la USM* în cadrul ediției 2011, 2-3 aprilie 2011 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași, România.
- Motivarea tinerei generații pentru îmbunătățirea competențelor. *20 septembrie, 2011, LICEUL REPUBLICAN CU PROFIL REAL din cadrul USM.*
- Sesiunea de training pentru informarea despre TEM. Informația a fost prezentată colectivului de inspectori și directori de școală din raioanele Republicii Moldova. Conferința organizată în cadrul Universității de Stat din Moldova cu tematica „EDUCAȚIA CENTRATĂ PE CEL CE ÎNVAȚĂ”. Ora 14:00, 12.10.2011
- „Programul de formare profesională continuă a cadrelor didactice pe specialități”. În cadrul CEEM, USM. Sesiunea de training „Sisteme Educaționale Multimedia”: domeniile de Chimie, Matematică, Informatică, Biologie, Geografie și Fizică. Ora: 12:30, 31.10.2011.
- Organizarea lecției “Softuri Educaționale Moderne preuniversitare în domeniul Științe Reale” pentru profesorii participanți la *Seminarul Republican al Profesorilor de Chimie*. Centrul de Excelență pentru Educație Modernă Moldo-Român (CEEM), Universitatea de Stat din Moldova, Ora 10:30, 17.11.2011.
- Discuții la masa rotundă dintre reprezentanții “Alfa Vega” România (Călin Mateian și Rodica Mateian)-Doamna Cincilei Cornelia directorul Programului Educațional „Pas cu Pas”, în scopul colaborării cu Centrul de Excelență pentru Educație Modernă, USM. Ora 15:30, 04.01.2012, 421/4 USM.
- Vizita Ministrului Educației, domnului Mihail Șleahțișchi, la Centrul de Excelență pentru Educație Modernă (CEEM) Moldo-Român, Universitatea de Stat din Moldova. (*Data desfășurării: 05.01.2012, ora 10.00, Locul desfășurării: Universitatea de Stat din Moldova, Bloc IV*).
- „Implimentarea Tehnologiilor și Resurselor Educaționale Moderne în Învățământul preșcolar-preuniversitar-universitar” Direcția Raională de Învățământ, Tineret și Sport (DRÎTS) din Raionul Călărași. Ora 12:00, 18.01.2012, CEEM 421/4, USM
- Ședința republicană cu inspectorii responsabili de predarea fizicii, coordonat de Ministerul Educației, Institutul de Științe ale Educației. (*27.01.2012, ora 10.00 Localul: Universitatea de Stat din Moldova, Bloc.IV, aud. 421, Centrul Moldo-Român de Excelență pentru Educație Modernă.*)
- 2012 – *Organizator local al centrului de concurs la USM* în cadrul ediției 2012, 28-29 ianuarie 2012 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași, România.
- Inițierea masteratului “Moldo-Român” cu vizita la USM a delegației de la Universitatea „V. Alecsandri”, Bacău, România., 4 mai, 2012 Rectorat USM. Invitați: *prof. univ., dr. ing. Gabriel Lazăr* – președinte al Senatului Universității „V. Alecsandri”, Bacău; *prof. univ., dr. ing. Valentin Nedef* – Rectorul Universității „V. Alecsandri”, Bacău; *prof. univ., dr. ing. Carol Schnakovszky* – decanul Facultății de Inginerie Universității „V. Alecsandri”, Bacău cu Membri ai Facultății de Fizică și Inginerie USM.
- 2012 – Strategia cercetărilor pentru anul 2020, 31 octombrie, 222/4 Ședința CI, USM.
- 2013 – *Organizator local al centrului de concurs la USM* în cadrul ediției 2013, 27-29 martie 2013 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași, România.
- Seminarul metodic republican cu inspectorii responsabili de predarea fizicii, inclusiv Ministerul Educației, Institutul de Științe ale Educației. (*16 august 2013, ora 10.00 Localul: LT Spiru Haret, Chișinău*)
- Manage.Edu: *Efficient Education Management Network for LLL in the Black Sea Basin* (Workshop-ul *Managementul educațional în promovarea învățământului pe parcursul întregii veți (LLL)*), ora 10:00, 19.11.2013, aula 122, blocul IV, USM.

Simpozioane și mese rotunde organizate în afara universității la nivel republican/internațional

- 13 ianuarie, 2011, Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii „D. Ghițu” al AȘM, Simpozionul „În memoriam academicianului Dumitru Ghițu” (80 de ani de la naștere).
- 15 martie, 2011, Simpozionul Științific Internațional „*Materiale noi multifuncționale și studierea proprietăților fizice și chimice*”, Universitatea de Stat din Tiraspol.
- Consultări publice „*Educația timpurie și învățământul preșcolar: probleme și perspective*”. Comisia parlamentară cultură, educație, cercetare, tineret, sport și mass-media: Sala de conferințe a Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, Parlamentul RM, Ora 11:30, miercuri, 2 mai, 2012. La consultări au participat membrii Comisiei, reprezentanții Ministerului Educației și ai Direcțiilor municipale și raionale, reprezentanți ai societății civile, precum și experți de profil, Producători și integratori de TEM și REM: reprezentant ALFAVEGA România, DIDACT VEGA Republica Moldova.
- Materialele și resursele interactive moderne pentru educație, 8 mai, 2012, Liceul Teoretic „Orizont” Durlești.
- 13 mai, 2011, Ședința prezidiului Asociației Obștești „Uniunea Societăților Tehnico-Științifice din Moldova”.
- Seminarul practic de instruire și schimb de experiență privind participarea în PC7 și managementul proiectelor selectate. *Academia de Științe a Moldovei, Sala mică de conferințe, (bd. Ștefan cel Mare, 1), ora 10.00-12.00.* 20 decembrie 2011.
- Gala Olimpicilor, ediția a V-a, Ministerul Educației. 22 decembrie, 2011 Chișinău.
- Tehnologii Educaționale Moderne ,Consiliul Raional Calarași Marți, 10 ianuarie, 2012
- “Tainele naturii”, Ediția I-a. Demonstrarea de experimente, 12 mai 2012, LT Gaudeamus, Chișinău.

- Comisia parlamentară responsabilă de educație a organizat consultări publice privind implementarea reformei în domeniul învățământului la ciclul primar și secundar general. Sala de conferințe a Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, Parlamentul RM, Ora 12:00-14:30, miercuri, 20 iunie, 2012.
- 3-5 august, 2012 - **Workhopuri:** *Evaluarea cadrelor didactice din perspectiva noului regulament de atestare. Activitatea de echipă în managementul proiectelor educaționale. Spațiul artistic în educație. Metodologia eficientizării prin intermediul mnemotehnicii.* Academia Învățătorului Modern, Asociația Generală a Învățătorilor din România (AGIRo), Filiala din Republica Moldova, Ediția I.
- 29 octombrie, 2012 - Aplicarea tehnologiilor moderne interactive PASCO la studierea fizicii (științelor) în învățământul preuniversitar. Seminar metodic republican cu responsabilii de predarea fizicii în învățământul preuniversitar “Tehnologii moderne în cadrul activităților la fizică în învățământul liceal”. Ministerul Educației, Locul desfășurării: incinta LAȘM.
- 2012 – Seminar de instruire cu echipament tehnologic interactiv. REM. Direcția Generală Tineret și Sport Chișinău, 13 noiembrie, 2012.
- Seminar de instruire cu echipament tehnologic interactiv. Direcția Generală Tineret și Sport Sîngerei, 14 noiembrie, 2012.
- Seminar de instruire cu echipament tehnologic interactiv. LT „N. Iorga” și la LT „Iu. Hajdeu”, 15 noiembrie, 2012.
- 2013 – Seminar de instruire cu echipament tehnologic interactiv TICEno și PASCO. Centrul Corean, octombrie 2013
- Gala Olimpicilor, Ministerul Educației. 20 decembrie, 2013, Chișinău.
- 2014 – Analiza participării elevilor din republica Moldova la Olimpiade Internaționale de Fizică. UST, CȘI «Învățământul de performanță la disciplinele din ariile curriculare Științe Exacte și Naturale. Obiective. Strategii. Perspective». Comunicare în plen: 25-28 septembrie 2014.
- Gala Olimpicilor, Ministerul Educației. 22 decembrie, 2014, Chișinău.
- 2015 – Aspecte de cercetare în științe integrate pentru elevii din învățământul preuniversitar. ME, AN TIC, Intel «Formarea și dezvoltarea competențelor de cercetare la elevi-Accente teoretice, Experiențe didactice». Comunicare în plen. 26 februarie 2015.
- 2015 – Experimente și lucrări practice cu Laborator Digital PASCO pentru Științe Exacte și Naturale. IȘE, CȘI «Școala modernă: Provocări și Oportunități». Comunicare în plen: 5-7 noiembrie 2015.
- Gala Olimpicilor, Ministerul Educației. 18 decembrie, 2015, Chișinău.
- 2016 – Curs de instruire în domeniul standardizării organizat de Institutul Național de Standardizare, 29 februarie 2016, Chișinău.
- 2016 – Oferta educațională cu utilizarea tehnologiilor interactive pentru învățământ secundar profesional, mediu de specialitate și superior. “Alegerea meseriei potrivite-cheia bunăstării sociale pentru TINERi”, 19 aprilie 2016, Ungheni, Palatul de cultură. (Direcția Educație Ungheni. AO pentru Copii și Tineret “FĂCLIA”. Centrul Regional de Resurse pentru Tineret Ungheni.). Expoziție. Comunicare.
- 2016 – Expertiza judiciară – parte component a științelor integrate PASCO. SIMPOZION INTERNAȚIONAL, “Știința și Inovația în Perioada Globalizării” 12-14 mai 2016, Palatul Republicii, Chișinău. Fondul Umanitar Interstatal de Colaborare a Statelor Membe CSI. Academia de Științe a Moldovei. Ministerul Justiției Republicii Moldova. Universitatea de Studii Politice și Economice Europene “Constantin Stere”. Universitatea Americană din Moldova, cu participarea CNA, UIJ, USTȘ, CȘT, UJM, ANEJM, AFM. Comunicare în plen.
- 2016 – Tehnici digitale într-o lume dinamică. ZIUA MONDIALĂ A METROLOGIEI, 20 mai 2016, Institutul Național de Standardizare Chișinău. Comunicare în plen. 20 mai 2016.
- 2016 – Tehnologii Interactive cu Laborator Digital PASCO și Resurse Educaționale Moderne - într-o lume dinamică, parte component a științelor integrate. SIMPOZIONUL PEDAGOGIC INTERNAȚIONAL, “Tehnologii didactice moderne” 26-27 mai 2016, Institutul de Științe ale Educației, Chișinău. Comunicare în plen.
- 2016 – Conferința pedagogică ”Acces, Relevanță, Calitate în Educație – Competențe pentru Prezent și Viitor”, 20 august 2016, Cpsiliul Raional Ungheni, Direcția Educație.
- 2016 – Seminar regional la Fizică, Astronomie. ”Calitatea implementării reperelor metodologice ale Ministerului Educației referitor la organizarea procesului educațional la Fizică, Astronomie în învățământul gimnazial și liceal, în anul de studii 2016-2017, implimentarea curriculumului modernizat”. 24 noiembrie 2016, Ungheni.
 - Moderator Atelier 3: ”Opinii privind utilizarea tehnologiilor educaționale moderne la lecțiile de Fizică”.
 - Comunicare în plen: ”Tehnologii didactice moderne la fizică și științe. Noutăți editoriale, utilaj didactic la fizică”

Participări la foruri didactico - științifice naționale

- 14 – 19 mai 2010, Festivalul științelor, proiectul educațional Science Week, Colegiu Național „Costache Negruzii” Iași, Romania.
- 22 - 23 februarie 2012, *Forumul de dialoguri pedagogice, „Dialoguri Chișinăuene”, Ediția a II-a, MOTTO: În dispută se naște adevărul (Socrate), Direcția generală educație, tineret și sport a Consiliului municipal Chișinău, CHIȘINĂU – 2012.*
 - „Școala chișinăuiană: între istorie și perspectiva”, „Formarea și dezvoltarea competențelor de investigare pedagogică. Investigații pedagogice și pedagogia Investigațiilor”, „Metode manageriale de monitorizare a activității didactice din liceu”, „Formarea competențelor curriculare-accnte tehnologice și didactice”, „Proiecte educaționale-oportunități în valorificarea experienței didactice”.
- 20-23 septembrie 2012, *Tîrgul de carte 2012, ediția a II-a, CIE „MOLDEXPO”, Chișinău.*
- 27.08-01.09. 2918 Biblioteca digital Interactivă, Expoziția BOOKFEST „MOLDEXPO”, Chișinău. DidactVega-InfomediaPro-USPEE C. STERE

Participări la foruri didactico - științifice internaționale

La tema tezei de doctor habilitat

- 26 participări peste hotarele Republicii Moldova
- 20 participări în Republica Moldova
- 9 participări la CFM cu participare internațională (MSCMP)

Olimpiade Internaționale la FIZICĂ (Seniori) și la Științe (Juniori)

- 2004 – Coreea (15-23 iulie, Pohang),
 - România, (Bacău)
 - Indonesia (5-14 decembrie, Jakarta).
- 2005 – România (23-28 mai, Călimănești),
 - Spania (3-12 iulie, Salamanca),
 - România (27 octombrie, Iași),
 - Indonesia (4-13 decembrie, Yogyakarta).
- 2006 – Singapore (8-17 iulie),
 - România,
 - Brazilia (3-12 decembrie 2006, Sao Paulo).
- 2007 – Iran (Republica Islamică Iran ,13-22 iulie, Isfahan),
 - România.
- 2008 – Vietnam (20-29 iulie, Hanoi),
 - România.
- 2009 – Mexica (11-19 iulie, Merida, Yucatan),
 - România,
 - Azerbaidjan (2-11 decembrie, Baku).
- 2010 – România (31 ianuarie - 6 februarie, Constanța),
 - România (25-28 februarie, București),
 - Croația (17-25 iulie, Zagreb),
 - Nigeria (2-11 decembrie, Abuja).
- 2011 – România (29 ianuarie-5 februarie, Arad);
 - România (24-28 februarie, București);
 - România (18-23 mai, Satu Mare),
 - Tailand (9-18 iulie, Bangkok);
 - Africa de Sud (1-10 decembrie, Durban).
- 2012 – România (28 februarie-5 martie, București),
 - Estonia (15-24 iulie, Tallinn-Tartu),
 - Iran (Teheran, Republica Islamică Iran, 01-10 decembrie).
- 2013 – România (28 februarie-4 martie, București),
 - România (31 martie – 5 aprilie, Satu Mare),
 - Turcia (29 aprilie -06 mai Eskişehir),
 - SUA (12-17 mai, Phoenix, Arizona),
 - România (30 mai - 4 iunie, Zalău),
 - Danemarca (7-15 iulie, Copenhaga).
 - India (3-12 decembrie, Pune)
- 21-23.03.2013 – Seminarul Internațional „Formarea de competențe racordate standardelor educaționale europene”, LT „M.Kogălniceanu”, Direcția Generală Educație, Tineret și Sport, Chișinău
- 2014 – România (octombrie, București),
 - România (06– 11 aprilie, Cluj Napoca),
 - Kazakhstan (13-21 iulie, Astana).
 - Argentina (2-11 decembrie, Mendoza)
- 2015 – România (04-09 aprilie, Vaslui)
 - India (5-12 iulie, Mumbai).
 - Korea (2-11 decembrie, Daegu)
- 2016 – România (24-29 februarie, București)
 - Elveția (11-17 iulie, Zurich).
 - Bali (2-11 decembrie, Indonezia)

La tema tezei de doctor habilitat

- 42 articole
- 49 materiale ale comunicărilor științifice și rezumate

Altele

- Peste 300 articole științifice și rezumate în domeniile fizicii, metrologiei fizice, electronicii, tehnologiilor și expertizelor
- Peste 20 materiale didactice în domeniile fizicii
- 2 manuale pentru **Activități Olimpice**.

Colaborarea internațională/națională

Colaborarea internațională

- Universitatea "A.I.Cuza", Iași, România (din 1998)
- Universitatea din Bacău, România (din 2000)
- Universitatea din București, România (din 2004)
- Academia Națională de Știință „G.B.Abdulaev” din Azerbaijan (din 2009)
- Inspectoratul Școlar Județean Iași (IȘJ Iași), România (din 2009)
- Colegiul Național de Informatică „Tudor Vianu”, București, România (din 2010)
- Școala medie nr 3, Regiunea Odessa, or. Iliciovsc, Ucraina (din 2011)
- SC ALFAVEGA S.R.L., România (din 2011)
 - Polyvision Corporation, Atlanta, SUA
 - Pasco Scientific, California, SUA
 - TTS Group, Nottingham, Marea Britanie
 - Elmo, Japonia
 - Designmate, India
 - Ascendia Design, Romania.
 - Infomedia Pro, Romania

Colaborarea națională

- Direcția Generală Educație, Tineret și Sport a Consiliului municipal Chișinău (DGETS) (Pr. Colab. din 2011)
- Consiliul Raional Călărași, Republica Moldova (Pr. Colab. din 2011)
- Direcția Generală Învățământ, Tineret și Sport a Consiliului raional Fălești (DGÎTS Fălești) (Pr. Colab. din 2011)
- Direcția Generală Învățământ, Tineret și Sport a Consiliului raional Anenii Noi (DGÎTS Anenii Noi) (Pr. Colab. din 2013)
- Școala profesională or Nisporeni (Pr. Colab. din 2011)
- Școala Profesională or. Orhei (Pr. Colab. din 2011)
- CASA REPUBLICANĂ A ȘTIINȚEI ȘI TEHNICII (Pr. Colab. din 05.01.2012)
- Asociația obștească Uniunea Societăților Tehnico - Științifice din Moldova (USTȘ)
- Centrele Raionale de EXCELENȚĂ
- Parteneriat Public-Privat (Protocoale de Colaborare Rionale, începând cu 2014 - 24 raioane)

Premii și mențiuni

circulație națională

Premii de Stat, Municipale.

- 2004 - Laureat al Premiului USM, "Pentru cel mai înzestrat cadru didactic începător" Chișinău
- 2004 - Laureat al Premiului municipal pentru tineret în domeniul literaturii, tehnicii și artelor, Diplomă Primăriei Municipiului Chișinău
- 2006 - Laureat al Premiului Republican pentru tineret în domeniul literaturii, științei, tehnicii și artelor, Diplomă de gradul I, Guvernul Republicii Moldova, Chișinău.
- 2006 - Laureat al Premiului Academiei de Știință a Moldovei pentru lucrările științifice ale tinerilor savanți, Chișinău, (02.02.06)
- 2011 – DIPLOMĂ, DETS și Pretura sec. Buiucani a Municipiului Chișinău, 28.01.2011, Chișinău, Republica Moldova
- 2001 – Medalia USM cu prilejul aniversării a 55-a de la fondarea Universității de Stat din Moldova
- 2006 – Medalia 60 de ani a Universității de Stat din Moldova
- 2011, 2012, 2013 – Recomandarea Ministerului Educației și a USM pentru participarea la Concursul pentru decernarea Premiului Național cu ocazia zilei independenței Republicii Moldova.
- 2017 –Decernarea premiului "**Andrei Andrieș în domeniul fizicii**" de către Academia de Știință a Moldovei.

Alte primii naționale

- 2001 2002, 2004, 2005, 2007 - DIPLOMA DE ONOARE a USM pentru activitate didactică, Chișinău
- 2005 - DIPLOMĂ DE ONOARE A USM, pentru organizarea și desfășurarea activităților științifice studentești, Chișinău

- 2005 - DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ a Ministerului Educației, Tineretului și Sportului al Republicii Moldova, Chișinău (octombrie 2005)
- 2005 - DIPLOMA GUVERNULUI REPUBLICII MOLDOVA, Chișinău (27.12.05)
- 2006 - DIPLOMA Ministerului Educației și Tineretului al Republicii Moldova, Chișinău (Nr. 374 din 28.12. 2006),
- 2007 – Diplomă IPNA Compania „Teleradio-Moldova”, Emisiunea-concurs „Ai Noștri Tineri”
- 2008 - DIPLOMA Ministerului Educației și Tineretului al Republicii Moldova, Chișinău (30.09.2008),
- 2008 - Senatul USM recomandă candidatura pentru conferirea titlului „Meritul Civic” (proces-verbal nr.3 din 30.09.2008). Ministerului Educației și Tineretului al Republicii Moldova acceptă și include în rîndul general candidatura pentru conferirea titlului „Meritul Civic”.
- 2008 - DIPLOMA Ministerului Educației și Tineretului al Republicii Moldova, Chișinău (din 29.12.2008),
- 2009 - DIPLOMA Ministerului Educației al Republicii Moldova, nr. 426 din 30.12.2009, Chișinău
- 2010 – GUVERNULUI REPUBLICII MOLDOVA, DIPLOMA DE GRADUL I, (Nr. 1802-0546 din 30.09.2010), Chișinău
- 2010 –Concursul Republican de fizică teoretică și experimentală „Galileo”, Ediția a I-a, 18 decembrie 2010, Chișinău
- 2010 - DIPLOMA Ministerului Educației al Republicii Moldova, nr. 652 din 24.12.2010, Chișinău
- 2011 – DIPLOMA Ministerului Educației al Republicii Moldova, nr. 309 din 27.09.2011, Chișinău
- 2011 – Diplomă de fidelitate pentru promovarea spiritului de fizică competitivă și implicare în realizarea ediției I-a a Concursului de Fizică în memorim Mihai Marinciuc, 26 noiembrie 2011, Chișinău.
- 2011 –Concursul Republican de fizică teoretică și experimentală „Galileo”, Ediția a II-a, 17 decembrie 2011, Chișinău.
- 2012 – Diplomă de Excelență, Academia Învățătorului Modern, Asociația generală a învățătorilor din România, Filiala din Republica Moldova. 3-5 august, 2012.
- 2012 – Profesorul Anului Universitar 2009-2011. Decizia Senatului USM, proces verbal Nr. 2, din 01.10. 2012.
- 2012 – Gradația de Merit. USM. Decizia Senatului USM, proces verbal Nr. 10, din 26.06 2012.
- 2013 – DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ Ministerului Educației al Republicii Moldova, Gala Olimpicilor 2013, Chișinău
- 2014 – DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ Ministerului Educației al Republicii Moldova, Gala Olimpicilor 2014, Chișinău
- 2015 – DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ Ministerului Educației al Republicii Moldova, Gala Olimpicilor 2015, Chișinău
- 2016 - Senatul USPEE C. Stere recomandă candidatura pentru conferirea titlului „Meritul Civic” (proces-verbal nr.1 din 26.08.2016). Ministerului Educației și Tineretului al Republicii Moldova pentru conferirea medaliei „Meritul Civic”.
- 2016 - DIPLOMA Ministerului Educației al Republicii Moldova, nr. 414 din 27.09.2016, Chișinău
- 2016 - DIPLOMA Ministerului Educației al Republicii Moldova, Gala Olimpicilor Ediția.2016 (penbtru înaltă măiestrie profesională, responsabilitate și devotațent în activitatea de pregătire și participare a loturilor olimpice naționale în cadrul Olimpiadelor Internaționale de Fizică și de Științe, ediția.2016), Chișinău
- 2017 – DIPLOMĂ, Direcția Generală Educație Ialoveni (în semn de recunoștință pentru contribuția constantă adusă la formarea profesională continuă a cadrelor didactice din raionul Ialoveni, centrată pe formarea competențelor digitale), Ialoveni
- 2017 – DIPLOMA DE EXCELENȚĂ, Direcția Generală Educație, Tineret și Sport a Consiliului Municipal Chișinău, AO ”ICAR”, Societatea Matematicienilor din Republica Moldova (recunoaștere a performanțelor profesionale, a valorilor promovate de generații de discipoli și cu ocazia aniversării a 70 de ani de mișcare olimpică în Chișinău)
- 2018 – Ministerul Educației al Republicii Moldova, SCRISOARE DE MULȚUMIRE, (MECC exprimă recunoștință pentru activitatea desfășurată pe parcursul anului 2018, în calitate de expert, în cadrul Consiliului Național pentru Curriculum. ”Aprecieri înalt rigurozitate a demersului de expertiză curriculară a documentelor de politici, realizată pe domenii, discipline de studii și opționale. În context, menționăm în mod deosebit deschiderea, abnegația, competența profesională și contribuția Dumneavoastră substanțială în evaluarea și formularea recomandărilor în vederea aprobării CURRICULUMULUI PENTRU EDUCAȚIE TIMPURIE ȘI CURRICULUMULUI NAȚIONAL ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PRIMAR”), 19 decembrie 2018, mun. Chișinău

Ordine de mulțumire:

- Nr. 10, § 2 din 22.02.1990, Școala auxiliară - internat din satul Hîrbovăț, raionul Călărași
- Nr. 03-15-640 din 27.07.2004, Ministerului Educației, Tineretului și Sportului al Republicii Moldova
- Nr. 331 din 05.10.2004, Universitatea de Stat din Moldova
- Nr. 03-14-408 din 02.08.2005, Ministerului Educației, Tineretului și Sportului al Republicii Moldova
- Nr. 02-14-810 din 20.12.2010, Ministerului Educației al Republicii Moldova
- Nr. 02-13-f241 din 02.06.2011, Ministerului Educației al Republicii Moldova
- 2011, 2012, 2013 – Recomandarea Ministerului Educației și a USM pentru participarea la Concursul pentru decernarea Premiului Național cu ocazia zilei independenței Republicii Moldova.

circulație internațională

- 2005 – Medalie, DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ a Ministerului Educației și Cercetării a României Concursul Internațional de Fizică, România-Ungaria-Moldova, dedicat “Anului Internațional al Fizicii - 2005”, Călimănești, România
- 2005 - DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ a Ministerului Educației și Cercetării a României, Inspectoratul Școlar al Județului Bacău
- 2009 - DIPLOMĂ, Ministerul Educației, Cercetării și Inovării a României; Inspectoratul Școlar Județean Vâlcea; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice-ICSI Rm. Vâlcea

- 2010 – DIPLOMA The Faculty of Physics of the University of Bucharest for good performances in Physics field, Bucharest, 25-28.02.2010
- 2010 –ROMANIAN MASTER OF SCIENCES COMMITTEE, 3-rd edition Romanian Master of Sciences 2010, Romania
- 2011 – Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului din România, Inspectoratul Școlar al Județului Arad. România, Arad 2011.
- 2011 –ROMANIAN MASTER OF MATHEMATICS AND SCIENCES COMMITTEE, 4-th edition Romanian Master of Sciences 2011, Bronze Medal, Romania.
- 2011 – Medalia 50 de ani a Universității „Vasile Alexandri” din Bacău, România. Diploma Jubiliară.

**Unele Rezultate Olimpice obținute în cadrul concursurilor de Fizică și Științe
cu pregătire și coordonare în anii de studii 2004-2016**

Lotul Olimpic Național	Instituția, clasa Chișinău	Rezultate	Olimpiada/Ediția-perioada/locul	Conducatori
1	2	3	4	5
Parpalac Roman Cojuhari Dmitri Sorbalu Eugen Galamaga Alexandru Plamadeala Eugeniu	LT Dm. Cantemir, cl. a 12-a LT Moldo-Turc, cl. a 12-a LT Moldo-Turc, cl. a 12-a LT Moldo-Turc, cl. a 12-a LT Moldo-Turc, cl. a 10-a	Silver medalist Bronze medalist Bronze medalist Honorable mention Honorable mention	Olimpiadă Internațională de Fizică. 35 nd IPhO 15-23 July, 2004 Corea, Pohang	Igor <i>EVTODIEV</i>
Dolghier Alina Dondiuc Cristina	LT Prometeu, cl. a 8-a LT Prometeu, cl. a 8-a	Bronze medalist Bronze medalist	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-1 5-14 December, 2004 Indonesia, Jakarta	Igor <i>EVTODIEV</i> Ion <i>GERU</i>
Plamadeala Eugeniu Pușcașu Onoriu Vanovschi Vladimir Abetchin Veaceslav Abetchin Vitalii	LT Moldo-Turc, cl. a 11-a LT Prometeu, cl. a 12-a LT N.M.Spătaru, cl. a 10-a LT Moldo-Turc, LT Moldo-Turc, cl. a 10-a	Gold medalist Silver medalist Bronze medalist Honorable mention Honorable mention	Concursul Preolimpic de Fizică Româno-Ungar, Ediția a VIII-a, RU 23-28 May, 2005 România, Călimănești	Igor <i>EVTODIEV</i> Sergiu <i>CÎRLIG</i>
Vanovschi Vladimir Plamadeala Eugeniu Voloșciuc Alexandru Abetchin Veaceslav	LT N.M.Spătaru, cl. a 10-a LT Moldo-Turc, cl. a 11-a LT Moldo-Turc, cl. a 12-a LT Moldo-Turc,	Bronze medalist Bronze medalist Bronze medalist Honorable mention	Olimpiadă Internațională de Fizică. 36 nd IPhO 12 July, 2005 Spania, Salamanca 3-	Igor <i>EVTODIEV</i> Victor <i>PAGĂNU</i>
Maxiuta Alexandru Berzan Victor	LT Moldo-Turc, cl. a 8-a LT Moldo-Turc, cl. a 8-a	Bronze medalist Bronze medalist	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-2 4-13 December, 2005 Indonesia, Yogyakarta	Igor <i>EVTODIEV</i> Victor <i>PAGĂNU</i>
Vanovschi Vladimir Plamadeala Eugeniu Burovenco Igor	LT N.M.Spătaru cl. a 11-a LT Moldo-Turc, cl. a 12-a LT Dm. Cantemir cl. a 12-a	Silver medalist Honorable mention Honorable mention	Olimpiadă Internațională de Fizică. 37 nd IPhO 8-17 July, 2006 Singapore	Igor <i>EVTODIEV</i> Victor <i>PAGĂNU</i>
Gramățchi Iulian Maxiuta Alexandru	LT Prometeu, cl. a 9-a LT Moldo-Turc, cl. a 9-a	Bronze medalist Bronze medalist	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-3 3-12 December, 2006 Brazilia, Sao Paulo	Igor <i>EVTODIEV</i> Victor <i>PAGĂNU</i>
Vanovschi Vladimir Sanduleanu Ștefan Abetchin Vitalii	LT N.M.Spătaru, cl. a 12-a LT M. Eliade, cl. a 11-a LT Moldo-Turc, cl. a 12-a	Bronze medalist Bronze medalist Honorable mention	Olimpiadă Internațională de Fizică. 38 nd IPhO 13-22 July, 2007 Iran, Isfahan	Igor <i>EVTODIEV</i> Igor <i>NEMȚEV</i>
Lemeșenski Dmitrii Sanduleanu Ștefan Patrinica Artiom Buza Victor Lopușanschi Mariana	LT Gaudeamus, cl. a 12-a LT M. Eliade, cl. a 12-a LT Moldo-Turc, cl. a 12-a LT Moldo-Turc, cl. a 11-a LT M. Eliade, cl. a 12-a	Gold medalist Bronze medalist Bronze medalist Honorable mention Honorable mention	Olimpiadă Internațională de Fizică. 39 nd IPhO 20-29 July, 2008 Vietnam, Hanoi	Igor <i>EVTODIEV</i> Victor <i>PAGĂNU</i>
Zubarev Alexei Buza Victor Zbirnea Alexei	LT Moldo-Turc, cl. a 11-a LT Moldo-Turc, cl. a 12-a LT Moldo-Turc, cl. a 10-a	Bronze medalist Honorable mention Honorable mention	Olimpiadă Internațională de Fizică. 40 nd IPhO 11-19 July, 2009 Mexico, Yucatan, Merida	Igor <i>EVTODIEV</i>
Zanoci Cristian Buiucli Serafim	LT Moldo-Turc, cl. a 9-a LT N.M.Spătaru, cl. a 9-a	Silver medalist Bronze medalist	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-6 2-11 December, 2009 Azerbaijan, Baku	Igor <i>EVTODIEV</i>
Zubarev Alexei	LT Orizont, cl XII	Medalie de Argint	Olimpiada Internațională RMS „3 th edition of the Romanian Master of Mathematics and Sciences 2010”, 25-28 februarie 2010. București, Romania.	Dr., conf.univ. Evtodiev Igor, USM
Zubarev Alexei Zbirnea Alexei	LT Orizont, cl XII LT Orizont, cl XI	Medalie de Argint Mențiune de onoare	Olimpiadă Internațională de Fizică. 41 nd IPhO	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM

			17-25 iulie 2010, Zagreb, Croația	2) Consultant ME, Pașănu Victor
Cristian Zanoci Curmei Mihaela	LT Orizont, cl X LT Mihai Viteazul, cl X	Medalie de Argint Medalie de Bronz	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-7, Nigeria (2-11 decembrie, 2010, Abuja)	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Consultant ME, Paganu Victor, 3) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Zbirnea Alexei Cheian Dinis Blajin Cristina Zanoci Cristian Papîmeri Dumitru	LT Orizont, cl XII LT Orizont, cl XI LT al AȘM, cl XI LT Orizont, cl X LT Orizont, cl IX	Diplomă Facultății de Fizică din București Diplomă Facultății de Fizică din București Diplomă de Merit Diplomă de Merit pentru Performanțe Locul II Diplomă de Merit pentru Performanțe Locul II	Olimpiada Națională de Fizică a României (29 ianuarie-5 februarie, 2011, Arad, România)	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Cheian Dinis/RM1 Popanu Ilie/RM2 Papîmeri Dumitru/RM2 Zanoci Cristian/RM2	LT Orizont, cl XI LT Dm. Cantemir. cl. X LT Orizont, cl IX LT Orizont, cl X	Medalie de Argint Medalie de Argint Medalie de Bronz /RM2 Medalie de Bronz /RM2 Medalie de Bronz /RM2	Olimpiada Internațională de Fizică „4 th edition of the Romanian Master of Mathematics and Sciences 2011”, 24-28 februarie 2011. București, Romania.	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Zanoci Cristian Cheian Dinis Zbirnea Alexei Papîmeri Dumitru Popanu Ilie	LT Orizont, cl X LT Orizont, cl XI LT Orizont, cl XII LT Orizont, cl IX LT ”Dm. Cantemir. cl. X	Medalie de Aur Medalie de Aur Medalie de Argint Medalie de Bronz Medalie de Bronz	Concursul Preolimpic de Fizică Româno-Moldo-Ungar pentru XIV-a IPhO RMU(18-23 mai, 2011, Satu Mare, România).	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Zanoci Cristian Papanu Ilie Purice Dinu Colibaba Nicoleta Țarigradschi Mihai Papimeri Dumitru Nipomici Dionisie Andronovici Alexandru	LT ”Orizont” Durlești.cl.10 LT ”Dm. Cantemir. cl. 10 LT ”Gaudeamus”, cl. 8-a ”Gh. Asachi”, cl. 7-a LT ”Orizont” Ciocana, cl. 7 LT ”Orizont” Durlești. cl. 9 LT ”Orizont” Durlești, cl. 8 LT ”Gaudeamus”. cl. 9	Locul I Locul I Locul I Locul II Locul II Locul II Locul III Locul III	2011 – Organizator local al centrului de concurs la USM în cadrul ediției 2011 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași. 2-3 aprilie 2011, Iași, Romania	1) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM 2) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM
Zanoci Cristian Zbirnea Alexei Popanu Ilie Toloacă Ion Cheian Dinis	LT Orizont, cl X LT Orizont, cl XII LT D. Cantemir, cl X LT M. Eliade, cl XI LT Orizont, cl XI	Medalie de Argint Medalie de Bronz Medalie de Bronz Medalie de Bronz Medalie de Bronz	Olimpiadă Internațională de Fizică. 42 nd IPhO, Thailand (10-18 iulie, 2011, Bangkok)	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Consultant ME, Pașănu Victor
Colibaba Nicoleta Copaci Nicoleta Nipomici Dionisie Cucu Vladimir	LT ”Gh. Asachi”, cl. 9-a LT ”Prometeu Prim”, cl. 9-a LT Orizont, cl 9-a LT Orizont, cl 8-a	Medalie de Bronz Medalie de Bronz Medalie de Bronz Medalie de Bronz	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-8, 1-10 decembrie, 2011, Africa de Sud, Durban	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Consultant ME, Paganu Victor, 3) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Toloacă Ion Colibaba Nicoleta Popanu Ilie Papîmeri Dumitru	LT M. Eliade, cl XII LT ”Gh. Asachi”, cl. IX LT Orizont, cl XI LT Orizont, cl X	Medalie de Argint Medalie de Bronz Medalie de Bronz Mențiune de onoare	Olimpiada Internațională de Fizică „3 th edition of the Romanian Master of Physics and Sciences 2012”28 february-5 march România, București	Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Zanoci Cristian Toloacă Ion Colibaba Nicoleta Cheian Dinis Popanu Ilie	LT Orizont, cl XI LT M. Eliade, cl XII LT ”Gh. Asachi”, cl. IX LT Orizont, cl XII LT Orizont, cl XI	Medalie de Bronz Medalie de Bronz Medalie de Bronz Medalie de Bronz Medalie de Bronz	Olimpiadă Internațională de Fizică. 43 nd IPhO, (15-24 iulie, 2012 Tallin-Tartu, Estonia)	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Consultant ME, Pașănu Victor

Popanu Ilie 4 Toloacă Ion 6 Zanoci Cristian 10 Cheian Dinis 12 Papimeri Dumitru	LT Orizont, cl XI LT M. Eliade, cl XII LT Orizont, cl XI LT Orizont, cl XII LT Orizont, cl X	Physics Cup-IPhO 2012 86 țări participante	The International problem solving competition (15-24 iulie, 2012, Tallin-Tartu, Estonia)	Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM
Vizitiv Gleb Cotos Alexandru Horneț Vladlena	LT Orizont, cl IX LT "Prometeu Prim", cl. X LT Orizont, cl IX	Medalie de Argint Medalie de Bronz Medalie de Bronz	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-9, 1-10 decembrie, 2012, Teheran, Republica Islamică Iran	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Consultant ME, Paganu Victor, 3) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Colibaba Nicoleta Purice Dinu Smolenschi Alexandru Martin Radu Teleşcu Cristian Burlacu Ion	LT "Gh. Asachi", cl. X LT "Gaudeamus". cl. XI LRPR, cl XI LT Orizont, cl XI LT "Gaudeamus". cl. XI LT "A.Straită" A.Noii. cl. XII	Medalie de Argint Medalie de Bronz Mențiune de onoare Mențiune de onoare Mențiune de onoare Mențiune de onoare	Olimpiada Internațională de Fizică „4 th edition of the Romanian Master of Physics and Sciences 2013” 28 february-4 march România, București	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Dimitriu Eugen Smolenschi Alexandru	LT Orizont, cl VIII LRPR, cl XI	Premiul MARE	Mold ISEF-2013”, 23-24 martie, ME, Chișinău	Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM
Colibaba Nicoleta Zanoci Cristian Purice Dinu Vizitiv Gleb Dolgopol Romina Dimitriu Eugen	LT "Gh. Asachi", cl. X LT Orizont, cl XII LT "Gaudeamus". cl. XI LT Orizont, cl IX LT "Gh. Asachi", cl. IX LT Orizont, cl VIII	Medalie de Aur, Loc.II Medalie de Argint, Loc.II Medalie de Bronz Mențiune de onoare Mențiune de onoare Mențiune de onoare	Olimpiada Națională de Fizică a României 2013 (31 martie – 5 aprilie, Satu Mare, România)	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Cucu Vladimir Vizitiv Gleb Colibaba Nicoleta Dolgopol Romina Zanoci Cristian Dimitriu Eugen Șotropa Mihai Calancea Laurențiu Cotos Alexandru Rusnac Cătălin Purice Dinu Popanu Ilie Horneț Vladlena Raischi Mihaela Teleşcu Cristian	LT Orizont, cl X (9) LT Orizont, cl IX (9) LT "Gh. Asachi", cl. IX(10) LT "Gh. Asachi", cl. X (9) LT Orizont, cl XII (12) LT Orizont, cl VIII (8) LT Orizont, cl VIII (8) LT Orizont, cl IX (9) LT "Prometeu Prim", cl. X (10) LT Orizont, cl XI (10) LT "Gaudeamus". cl. XI (11) LT Orizont, cl XII (12) LT Orizont, cl IX (9) LT "M. Kogălniceanu", clIX(9) LT "Gaudeamus". cl. XI (11)	Premiul I Premiul I Premiul I Premiul II Premiul II Premiul III Premiul III Premiul III Premiul III Premiul III Premiul III Mențiune Mențiune Mențiune	2013 – Organizator local al centrului de concurs la USM în cadrul ediției 2013 a Concursului online de fizică PHI lansat de Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iași prin IDESC – Centrul Regional Iași de Învățământ la Distanță și de Centrul de Excelență al Elevilor Capabili de Performanță Iași. 27-28 aprilie 2013, Iași, Romania	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Dr.hab., prof.univ. Perjan Andrei, USM 3) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Vizitiv Gleb Dimitriu Eugen Calancea Laurențiu Horneț Vladlena Dolgopol Romina Raischi Mihaela	LT Orizont, cl IX LT Orizont, cl VIII LT Orizont, cl IX LT Orizont, cl IX LT "Gh. Asachi", cl. IX LT "M. Kogălniceanu", cl. X	Medalie de Argint Medalie de Argint Medalie de Argint Medalie de Argint Medalie de Argint Medalie de Argint	I-ul Turneu Internațional al Tinerilor Naturalișticu (29 aprilie -06 mai , 2013, Eskişehir, Turcia)	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Smolenschi Alexandru Dimitriu Eugen	LRPR, cl XI LT Orizont, cl VIII	Medalie de Aur Medalie de Aur	SUA ISEF, 12-17 mai, 2013, Phoenix, Arizona SUA	Angela PRISACARU, ME
Zanoci Cristian Colibaba Nicoleta Purice Dinu Martin Radu Teleşcu Cristian	LT Orizont, cl XII LT "Gh. Asachi", cl. X LT "Gaudeamus". cl. XI LT Orizont, cl XI LT "Gaudeamus". cl. XI	Medalie de Aur Medalie de Argint Medalie de Bronz Mențiune de onoare Mențiune de onoare	Concursul Preolimpic de Fizică Româno-Moldo-Ungar pentru XVI-a IPhO RMU(30 mai-4 iunie, 2013, Zalău, România)	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Zanoci Cristian Colibaba Nicoleta Popanu Ilie Purice Dinu	LT Orizont, cl XII LT "Gh. Asachi", cl. X LT Orizont, cl XII LT "Gaudeamus". cl. XI	Medalie de Argint Medalie de Argint Medalie de Bronz Mențiune de onoare	Olimpiadă Internațională de Fizică. 44 nd IPhO, (7-15 iulie 2013, Copenhaga, Danemarca)	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Consultant ME, Pașănu Victor
Horneț Vladlena	LT Orizont, cl X	Medalie de Bronz	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-10, 1-10 decembrie, 2013,	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Consultant ME, Pașănu Victor

			Pune, India	3) Dr. conf.univ. Bulmaga Petru
			ONF România (06– 11 aprilie, 2014 Cluj Napoca)	1) Evtodiev Igor, conducător, profesor universitar, USM 2) Grigoriev Eugen
Colibaba Nicoleta Vizitiv Gleb Purice Dinu Teleşcu Cristian Calancea Laurențiu	LT Orizont, Buiucani, cl XI LT Orizont, Durlești, cl X LT Orizont, Durlești, cl XII LT Orizont, Durlești, cl XII LT Orizont, Durlești, cl X	medalie de argint medalie de bronz medalie de bronz	Olimpiada Internațională de Fizică, ediția a 45-a. 13-21 iulie, 2014, Astana. Kazakhstan.	1) Evtodiev Igor, conducător, profesor universitar, USM 2) Păgînu Victor, conducător, consultant principal, ME
			Concursul Internațional „Romanian Master of Physics 2014”, ediția a IV-a. octombrie 2014. București, Romania	1) Evtodiev Igor, conducător, profesor universitar, USM 2) Magistru, lector universitar Evtodiev Silvia, USM
Raischi Mihaela Solovei Chiril Șarpe Tudor Vulpe Andrei Tataru Eduard Rotaru Adriana	LT Orizont, Buiucani, cl 11 LT Orizont, Durlești, cl 9 LT Orizont, Durlești, cl 8 LT ”Gh. Asachi”, cl. 9 LT Orizont, Durlești, cl 10 LT Orizont, Buiucani, cl 10	medalie de bronz medalie de bronz	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-11 (2-11 decembrie, 2014, Mendoza, Argentina.	1) Evtodiev Igor, conducător, profesor universitar, USM 2) Păgînu Victor, conducător, consultant principal, ME
Vizitiv Gleb Calancea Laurențiu	LT Orizont, Durlești, cl XI LT Orizont, Durlești, cl XI	medalie de bronz medalie de bronz	si premii bănești 2000 \$	Coordonator de Proiect Evtodiev Igor, conducător, profesor universitar, USM
		2015 – Coordonator la Proiectul <i>Ferestre inteligente</i> , Prezentat la finala internațională Intel ISEF- Concursul „Târgul Internațional Intel al Proiectelor din domeniul științelor reale și ingineresti” , 12-17 mai 2015, în Phoenix, Arizona, SUA.		
Vizitiv Gleb Calancea Laurențiu Cotos Alexandru Dimitriu Eugen Dolgopol Romina	LT Orizont, Durlești, cl XI LT Orizont, Durlești, cl XI LT ”Prometeu Prim”, cl. XII LT Orizont, Durlești, cl X LT Orizont, Buiucani, cl XI	medalie de bronz medalie de bronz mențiune de onoare	Olimpiada Internațională de Fizică, ediția a 46-a. 5-12 iulie 2015, Mumbai, India.	1) Evtodiev Igor, conducător, profesor universitar, USM 2) Păgînu Victor, conducător, consultant principal, ME
Șarpe Tudor Sirețanu Daniel Jitaru Andreea Don Otilia Cuza Bogdan Bunciuc Dorina	LT „Orizont”, Durlești, cl. 9 LT „Orizont”, Durlești, cl. 9 LT „Orizont”, Buiucani, cl.9 LT „Orizont”, Buiucani, cl. 9 LT „M.Kogălniceanu”, cl. 9 Liceul Academiei de Științe a Moldovei, Chișinău, cl. X	Medalie de Bronz Medalie de Bronz Medalie de Bronz Medalie de Bronz Medalie de Bronz	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-12, 02–11 decembrie 2015 în orașul Daegu, Republica Coreea.	1) Evtodiev Igor, conducător, profesor universitar, USM 2) Goraș Mariana, conducător, șef-adjunct Direcție, ME 3) Păgînu Victor, conducător, consultant principal, ME
Vizitiv Gleb Calancea Laurențiu Dimitriu Eugeniu Șotropa Mihai Căruntu Beatrice Dolgopol Romina	LT „Orizont”, Durlești, cl.12 LT „Orizont”, Durlești, cl.12 LT „Orizont”, Durlești, cl.11 LT „Orizont”, Durlești, cl.11 LT. „Ștefan cel Mare”, Ch.11 LT „Orizont”, Buiucani cl.12	medalie de aur medalie de argint medalie de bronz medalie de bronz medalie de bronz mențiune de onoare	Concursul Internațional „Romanian Master of Physics 2016”, ediția a V-a. 24 – 29 februarie 2016. București, Romania	1) Dr.hab., conf.univ. Evtodiev Igor, USM 2) Doctorand, lector universitar Evtodiev Silvia, USPEE
Vizitiv Gleb Calancea Laurențiu Dimitriu Eugeniu Căruntu Beatrice Dolgopol Romina	LT „Orizont”, Durlești, cl.12 LT „Orizont”, Durlești, cl.12 LT „Orizont”, Durlești, cl.11 LT. „Ștefan cel Mare”, Ch.11 LT „Orizont”, Buiucani cl.12	medalie de argint medalie de bronz mențiune de onoare	Olimpiada Internațională de Fizică, ediția a 47-a. 10-17 iulie 2016, Zurich, Elveția	1) Evtodiev Igor, conducător, profesor universitar, USM 2) Păgînu Victor, conducător, consultant principal, ME
Cuza Bogdan Lavric Mihai Rudi Alexandru Eșanu Mihaela Ducal Nicolae Cornescu Dan	LT “M. Kogălniceanu”, cl.10 LT “Orizont” Durlești, cl.9 LT “Orizont” Durlești, cl.10 LT “Gh. Asachi”, cl.10 LT “M. Viteazul”, cl.10 LCI “Prometeu-Prim”, cl.10	medalie de argint medalie de bronz medalie de bronz medalie de bronz medalie de bronz medalie de bronz	Olimpiada internațională la Științe. IJSO-13, 02–11 decembrie 2016 Bali, Indonezia.	1) Evtodiev Igor, conducător, profesor universitar, USM 2) Goraș Mariana, conducător, șef-adjunct Direcție, ME 3) Păgînu Victor,

			conducător, consultant principal, ME
medalie de aur			Cheltuieli suportate de GUVERNUL RM
medalie de argint			
medalie de bronz			
mențiuni de onoare			
			Cheltuieli suportate de SPONSORI

Promovarea prin Activități Olimpice a imaginii Republicii Moldova pe plan Mondial

Rezultate:

Medalii **Au (16)**, **Ag (28)**, **Br (69)**.

Mențiuni de onoare (27).

Physics Cup-IPhO 2012, Estonia (1)

Premiul MARE 2013, SUA (1)

Monitorizare în presa locală și peste hotare (Ziare, TV)

- 2004 – Timpul de dimineață, EDIȚIA DE VINERI, 1 octombrie 2004, NR. 36 (150). p.22, Ai noștri premiați în Coreea (TINERI ȘI DOTAȚI)
- 2004 - Universitatea de Stat din Moldova, 26 octombrie, 2004, Nr. 3 (48). Serie nouă, p.1. MUNCA BUNĂ ROD ADUNĂ (Performante)
- 2004 - Universitatea de Stat din Moldova, 30 noiembrie, 2004, Nr. 4 (49). Serie nouă, p.1. De Ziua Internațională a Studenților, PISCURILE SE SUPUN DOAR CELOR TEMERARI! (Performante)
- 2004 - Universitatea de Stat din Moldova, 28 decembrie, 2004, Nr. 5 (50). Seria nouă, p.8. *Talente în ascensiune* (Performantele 2004)
- 2005 - Universitatea de Stat din Moldova, 26 aprilie, 2005, Nr. 9 (54). Seria nouă, p.6. ȘTIU A SE VESELI ȘI FIZICIENII! (Meridianul studentesc)
- 2005 - Universitatea de Stat din Moldova, 28 iunie, 2005, Nr. 11 (56). Seria nouă, p.7. O NOUĂ PERFORMANȚĂ A LOTULUI OLIMPIC LA FIZICĂ (Talente în devenire)
- 2005 – Timpul de dimineață, EDIȚIA DE MARȚI, 19 iulie 2005, NR. 49 (72). p.3, Tineri fizicieni moldoveni au învins Spania (AI NOȘTRI, CA BRAZIL)
- 2005 - Universitatea de Stat din Moldova, 31 august, 2005, Nr. 1 (57). p.6. LOTUL NOSTRU OLIMPIC LA FIZICĂ - ÎN SPANIA (Talente în devenire)
- 2005 - Universitatea de Stat din Moldova, 25 octombrie, 2005, Nr. 3 (59). Serie nouă, p.1. DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ (Performante)
- 2005 – ZIARUL DE BACĂU, Marți, 20 decembrie 2005, Nr. 299 (1055). ACTUALITATEA, p.2. Crema matematicienilor și fizicienilor și-a dat întâlnire în Bacău
- 2006 - Universitatea de Stat din Moldova, 31 ianuarie, 2006, Nr. 6 (62). Serie nouă; Actualitatea USM-60, p.7. LAURII SUCCESULUI BINEMERITAT (Performante)
- 2006 - Universitatea de Stat din Moldova, 28 februarie, 2006, Nr. 7 (63). Serie nouă; p.3. O DISTINCȚIE DUPĂ MERIT (Performantele USM-60)
- 2006 - Universitatea de Stat din Moldova, 28 martie, 2006, Nr. 8 (64). Serie nouă; p.1. CU TITLUL DE PIONERAT ÎN MOLDOVA: PENDULUL FOUCAULT – LA USM! (Evenimentul anului jubiliar)
- 2006 - Universitatea de Stat din Moldova, 25 aprilie, 2006, Nr. 9 (65). Serie nouă; p.6. “PROMOVAREA CALITĂȚII ȘI EFICIENȚEI – ÎN BAZA VALORILOR CONSACRATE” TINEREȚEA ȘI VISUL CUTEZĂTOR AL CELOR DE LA FIZICĂ (Istoria USM, 60 de ani, FACULTATEA DE FIZICĂ)
- 2006 - Universitatea de Stat din Moldova, 25 aprilie, 2006, Nr. 9 (65). Serie nouă; p.7. CERINȚE NOI, SPECIALITĂȚI NOI (Istoria USM, 60 de ani, FACULTATEA DE FIZICĂ)
- 2006 – Время, вторник, 20 июня 2006, N. 83 (1246). с.13. НАУКА И ЖИЗНЬ «МАЯТНИК МЕЧТЫ»
- 2006 - Universitatea de Stat din Moldova, 28 noiembrie, 2006, Nr. 4 (71). Serie nouă; p.1. MUNCA ASIDUĂ LE-A ÎNCUNUNAT OPERA... (Performantele USM-60)
- 2007 - Universitatea de Stat din Moldova, 23 ianuarie, 2007, Nr. 6 (73). p.9. S-AU ÎNTORS DIN BRAZILIA CU MEDALII (Șansa le aparține)
- 2007 – Neorama, Ediția nr. 5, Înregistrată la Ministerul Culturii și Turismului, Camera Națională a Cărții din Republica Moldova, Certificat de înregistrare nr. 167. Data înregistrării 02.04.2007, p. 36-37. Igor Evtodiev
- 2008 – Ziarul de gardă, JOI, 14 august 2008, nr. 31 (192). p.8. Tinerii fizicieni medaliați la Hanoi
- 2008 - Universitatea de Stat din Moldova, 28 august, 2008, Nr. 1 (90). p.8. UN REZULTAT MERITORIU ÎN ANUL TINERETULUI (Generația secolului XXI)
- 2008 – наш дом Кишинёв, пятница, 5 сентября 2008, N. 31 (110). с.13. Игорь Евтодиев: «Хочется чтобы о нашей стране знали...».
- 2008 - Universitatea de Stat din Moldova, 26 decembrie, 2008, Nr. 5 (94). p.4. 2008 – Anul Tineretului CUTEZANȚA TINERILOR FIZICIENI (Șansa afirmării).
- 2009 - Universitatea de Stat din Moldova, 29 decembrie, 2009, Nr. 5 (105). p.6. PENTRU PRIMA DATĂ – MEDALIE DE ARGINT! (Generația secolului XXI).

- 2010 - Universitatea de Stat din Moldova, 23 martie, 2010, Nr. 8 (108). p.8. FIE-LE ZBORUL CÂT MAI ÎNALT! (Imaginaea USM, Școala tinerilor fizicieni).
- 2010 - Universitatea de Stat din Moldova, 22 iunie, 2010, Nr. 11 (111). p.9. LA FESTIVALUL ȘTIINTELOR DE LA IAȘI, (Generația secolului XXI).
- 2010 - Universitatea de Stat din Moldova, 31 august, 2010, Nr. 1 (112). p.5. VIITORUL ȘTIINȚEI APARTINE CELOR TINERI! (Generația secolului XXI).
- 2010 – Făclia, 18 decembrie 2010, Nr. 47 (3161). p.2. În competiție înving cei mai buni
- 2010 - Universitatea de Stat din Moldova, 28 decembrie, 2010, Nr. 5 (116). p.7. ȘTIINȚA APARTINE CELOR TINERI! (Generația secolului XXI).
- 2011 - Universitatea de Stat din Moldova, 24 februarie, 2011, Nr. 7 (118). p.10. SPERANȚELE ȘTIINȚEI NOASTRE!
- 2011 - Universitatea de Stat din Moldova, 22 martie, 2011, Nr. 8 (119). p.6. SPERANȚA DE MÂINE A ȘTIINȚEI AUTOHTONE (Școala tânărului cercetător).
- 2011 - Universitatea de Stat din Moldova, 26 aprilie, 2011, Nr. 10 (121). p.10. ȘI FIZICIENII PREȚUIESC UMORUL. (Meridianul culturii).
- 2011 – Satmareanul-ziar online de Satu Mare. <http://www.satmareanul.net/2011/05/18> au sosit – olimpici.
- 2011- Informația zilei, pag.9. Educație. Miercuri 18 mai 2011 Cei mai buni elevi la fizică din România și Ungaria vin la Satu Mare (Colegiul Național Mihai Eminescu găzduiește un concurs preolimpic).
- 2011 - Gazeta de Nord-Vest. Actualitatea locală, 4/miercuri 18 mai 2011. Concurs preolimpic la Satu Mare. Loturile olimpice de Fizică din România, Ungaria și Republica Moldova se vor pregăti la CN „Mihai Eminescu”.
- 2011 - Gazeta de Nord-Vest. Actualitatea locală, 6/vineri 20 mai 2011. Concursul preolimpic de la Satu Mare a debutat ieri cu proba scrisă.
- 2011 - Gazeta de Nord-Vest. Actualitatea locală, 4/luni 23 mai 2011. Un olimpic din Ungaria a obținut cel mai bun punctaj la concursul preolimpic de la Satu Mare.
- 2011 - Informația zilei, pag.16. Luni 23 mai 2011. Szabo Attila din Ungaria a câștigat concursul preolimpic de fizică ce a avut loc la Colegiul Național “Mihai Eminescu”.
- 2011 - Universitatea de Stat din Moldova, 31 mai, 2011, Nr. 11 (122). p.2. SPERANȚELE ȘTIINȚEI NAȚIONALE (Promovarea calității și eficienței în baza activităților olimpice). (Generația secolului XXI).
- 2011 - Universitatea de Stat din Moldova, 26 august, 2011, Nr. 1 (124). p.6. CADOU DE ZIUA INDEPENDENȚEI (Cea mai tânără Echipă Olimpică Națională de Fizicieni a obținut 5 medalii la Olimpiada Internațională de Fizică din Thailanda). (Generația secolului XXI).
- 2011 - Universitatea de Stat din Moldova, 27 decembrie, 2011, Nr. 5 (128). p.3. UN SUPORT MODERN ÎN PROCESUL ÎNVĂȚĂRE-PREDAREI.
- 2012 - Universitatea de Stat din Moldova, 27 ianuarie, 2012, Nr. 6 (129). p.4. 2011: UN FINAL REUȘIT PENTRU OLIMPICII NOȘTRI
- 2012 – Universitatea de Stat din Moldova, 26 octombrie, 2012, Nr. 3 (137). p.3. NUMAI CEI PERSEVERENȚI MIȘCĂ LUCRURILE ÎNAINTE.
- 2012 – Universitatea de Stat din Moldova, 24 ianuarie, 2012, Nr. 6 (140). p.7. O GENERAȚIE CU CARE NE PUTEM MÎNDRI
- 2013 – Universitatea de Stat din Moldova, 28 mai, 2013, Nr. 10 (144). p.7. TRASEUL CĂUTĂRIILOR DE SINE. Educația este un al doilea soare pentru cei care o dețin.
- 2013 – Patru elevi din Moldova, premiați la Olimpiada Internațională de Fizică. Au obținut trei medalii și o mențiune de onoare <http://www.publika.md/patru-elevi-din-moldova--premiati-la-olimpiada-internationala-de-fizica--au-obtinut-trei-medalii-si-o-mentiune-de-onoare> 1496231.html
- 2014 - <http://www.ziarelive.ro/despre/igor-eftodiev.html>
- 2015 – AGEPI info 2/2015, SUA Isef Vizitiv-Calancea: http://agepi.gov.md/sites/default/files/bopi/ainfo_02-2015.pdf (www.jurnal.md, www.unimedia.md) Inovațiile tinerilor din Republica Moldova, premiate la un concurs din SUA
- 2015 - RUS: <https://trm.md/ru/social/moldova-a-obtinut-doua-premii-la-intel-isef-2015/> Молдова завоевала две награды на «Intel ISEF 2015»
- 2015 - Funcționarul public *În lumea științei și tehnicii*, Nr. 5 (450), martie 2015. Mold SEF 2015 Calancea Vizitiv Ferestre inteligente pagina 10. http://aap.gov.md/files/publicatii/ziar/5_15.pdf
- [2015 Univers Pedagogic, Nr 40 \(500\), 12 noiembrie 2015. O nouă treaptă în devenire - Institutul de Științe ale Educației. http://ise.page.md/uploads/files/1447416563_conferinta.pdf](http://ise.page.md/uploads/files/1447416563_conferinta.pdf)
- 2015 – Provincial, 5 mai 2015: Locuitorii din Grigoriopol – fascinați de fizică. Află mai multe!(foto) Postat: marți, mai 5, 2015 . În **La raion** <http://provincial.md/la-raion/locuitorii-din-grigoriopol-fascinati-de-fizica-afla-mai-multefoto>
- <http://beta.deschide.md> Doi elevi moldoveni, medaliați la Olimpiada Internațională de Fizică 15.07.2015 11:00 **de: Radu Soltan (autor)** <http://beta.deschide.md/ro/news/social/16966/Doi-elevi-moldoveni-medalia%C8%9Bi-cu-bronz-la-Olimpiada-Interna%C8%9Bional%C4%83-de-Fizic%C4%83.htm>

• **Concursul Internațional**
<http://www.orizont.org/basarilarimiz-10-1-concursul-interna355ional.html>
 Concursul Internațional "Romanian Master of Physics"

Elevii din lotul olimpic de fizică din liceu au participat la a V-a ediție a concursului "Romanian Master of Physics" (24.02.2016-29.02.2016), organizat de Colegiul Național de Informatică "Tudor Vianu" din București.

- Școala doctorală USPEE-ASEM: http://www.ase.md/files/documente/rapoarte/activitate_2015-2016.pdf
- 2016 – Consiliul raional Ialoveni: „GALA LAUREAȚILOR” ediția 2016, <http://il.md/gala-laureatilor-editia-2016/>
Posted by [Tozlovanu Sorin](#) mai 27, 2016.
- Publicat: Luni, 18 Iulie 2016, 07:57 Citeste tot pe:

<http://www.ziarelive.ro/stiri/mandrie-pentru-tara-elevii-moldoveni-au-luat-bronzul-si-argintul-la-olimpiada-internationala-de-fizica.html>

- 2016 - Vezi cine sunt elevii moldoveni premiați cu medalii la olimpiadele internaționale de anul acesta 20/12/2016

<http://unica.md/mama-si-copilul/dezvoltarea-copilului/vezi-cine-sunt-elevii-moldoveni-premiati-cu-medalii-la-olimpiadele-internationale-de-anul-acesta/>

- 2016 -USPEE Constantin Stere, <http://admiterea.eu/100-de-elevi-au-participat-la-olimpiada-republicana-de-stiinte-pentru-juniori/> 100 de elevi au participat la Olimpiada Republicană de Științe pentru Juniori
- http://diez.md/2016/12/19/foto-gala-olimpicilor-2016-ei-sunt-cei-27-de-elevi-care-au-dus-faima-moldovei-lume-acest/?utm_source=SensMedia-Chrome-Extension&utm_medium=extension&utm_campaign=Extension-Diez
- <http://agora.md/stiri/26113/cei-mai-buni-elevi-si-profesori-au-fost-premiati-la-gala-olimpicilor---2016>
Cei mai buni elevi și profesori au fost premiați la „Gala Olimpicilor - 2016”

- [Ungheni - Știri din orașul și raionul Ungheni - Expresul.md](#)
UNGHENI: [https://www.expresul.md/2016/12/02/fizica-la-ungheni-un-model-pentru-toata-republica/Fizica la Ungheni. Un model pentru toată republica](https://www.expresul.md/2016/12/02/fizica-la-ungheni-un-model-pentru-toata-republica/Fizica%20la%20Ungheni.%20Un%20model%20pentru%20toată%20republica)
by [Lucia Bacalu](#) — 2 decembrie, 2016
<https://www.expresul.md/wp-content/uploads/2016/12/seminar-ped-1.jpg>

- 2017 – Monitorul de Ialoveni, Buletin informativ al Consiliului raional , Nr.3*decembrie 2017, p.6. ÎN PAS CU TEHNOLOGIA.

Îmbunătățirea Educației și consolidarea imaginii USM, USPEE C.Stere, AȘM, ME al Republicii Moldova prin Monitorizare în presa locală și peste hotare prin emisiuni TV:

1. [Noi.md](#). La Chișinău a fost inaugurat Centru de Excelență pentru Educație Modernă

2. [Publica.md](#)

Educație europeană: Cei mai buni olimpici, elevi și profesori vor fi instruiți la primul Centru de Excelență

Articol de [PUBLIKA.MD](#), publicat în data de 05-01-2012, ora 17:13

Educație europeană **Materiale didactice de ultimă generație pentru preșcolari, elevi și profesori.**

3) [Elldor.Info](#) Centrul Moldo-Român de Excelență pentru Educație Modernă este inaugurat la USM

Centrul Moldo-Român de Excelență pentru Educație Modernă (CEEM) este lansat joi, 5 ianuarie, la ora 10:00, în incinta Universității de Stat din Moldova, bloc IV, Facultatea de Fizică.

4) [Moldpres](#)

[Știrile Moldovei](#)

În Moldova a fost inaugurat primul Centru de Excelență pentru Educație Modernă

5 ianuarie 2012, 13:45 [imprimare](#) copiază link-ul [Share to Facebook](#) [Share to Twitter](#) [Share to LiveJournal](#) [Share to Delicious](#)

5) Din categorie: [Educație & Instruire](#)

La USM a fost deschis primul Centru de Excelență pentru Educație Modernă

Chișinău, 6 Ianuarie 2012 — La USM a fost deschis primul Centru de Excelență pentru Educație Modernă

Ministrul Educației, Mihail ȘLEAHTIȚCHI, a participat joi, 5 ianuarie curent, la inaugurarea primului Centru Moldo-Român de Excelență pentru Educație Modernă (CEEM). Centrul este plasat în incinta Facultății de Fizică a Universității de Stat din Moldova.

6) [Clic.md](#)

La USM a fost deschis primul Centru de Excelență pentru Educație Modernă

Ministrul Educației, Mihail Șleahțișchi, a participat joi, 5 ianuarie curent, la inaugurarea primului Centru Moldo-Român de Excelență pentru Educație Modernă (CEEM). Centrul este plasat în incinta Facultății de Fizică a Universității de Stat din Moldova. Luînd cuvîntul, Mihail Șleahțișchi, a subliniat că obiectivul major al acestui ...

Sursa imagine: comunicate.md

Ministrul Educației, Mihail Șleahțișchi, a participat joi, 5 ianuarie curent, la inaugurarea primului Centru Moldo-Român de Excelență pentru Educație Modernă (CEEM). Centrul este plasat în incinta Facultății de Fizică a Universității de Stat din Moldova. Mihail Șleahțișchi, Ministerul Educației

7) **Presactors Sursa:** comunicate.md

Centrul Moldo-Român de Excelență pentru Educație Modernă este inaugurat la USM

8) Radio Iasi. Portal de știri

Educație europeană: Cei mai buni olimpici, elevi și profesori vor fi instruiți la primul Centru de Excelență

Materiale didactice de ultima generație pentru prescolari, elevi și profesori.

" Sursa: Publika TV

9) **Prime** – Prima televiziune din Moldova

La Chișinău s-a deschis un centru de pregătire a olimpicilor

17:08 | 05 Ianuarie 2012

10) 05.01.2012

La USM a fost deschis primul Centru de Excelență pentru Educație Modernă

<http://md3.dqteam.com/ro/evenimentele-saptaminii/la-usm-a-fost-deschis-primul-centru-de-excelenta-pentru-educatie-moderna-11831/>

radioiași.ro

clic pe ... [Educație europeană: Cei mai buni olimpici, elevi și profesori vor fi instruiți la primul Centru de Excelență...](http://portal.radioiasi.ro/educatie-europeana-cei-mai-buni-olimpici-elevi-si-profesori-vor-fi-instruiti-la-primul-centru-de-excelenta-a24185.html)

<http://portal.radioiasi.ro/educatie-europeana-cei-mai-buni-olimpici-elevi-si-profesori-vor-fi-instruiti-la-primul-centru-de-excelenta-a24185.html>

 **PUBLIKA.MD**

clic pe ... [Educație europeană: Cei mai buni olimpici, elevi și profesori vor fi instruiți la primul Centru de Excelență...](http://www.publika.md/educatie-europeana--cei-mai-buni-olimpici--elevi-si-profesori-vor-fi-instruiti-la-primul-centru-de-excelenta_645121.html)

http://www.publika.md/educatie-europeana--cei-mai-buni-olimpici--elevi-si-profesori-vor-fi-instruiti-la-primul-centru-de-excelenta_645121.html

 **PRIME.MD**

clic pe ... [La Chișinău s-a deschis un centru de pregătire a olimpicilor...](http://www.prime.md/ro/news/la-chisinau-s-a-deschis-un-centru-de-pregatire-a-olimpicilor-2006726/)

<http://www.prime.md/ro/news/la-chisinau-s-a-deschis-un-centru-de-pregatire-a-olimpicilor-2006726/>

 **NOLMD**

clic pe ... [La Chișinău a fost inaugurat Centrul de Excelență pentru Educație Modernă...](http://www.noi.md/md/news_id/9104)

http://www.noi.md/md/news_id/9104

 **allmoldova.com**

clic pe ... [În Moldova a fost inaugurat primul Centru de Excelență pentru Educație Modernă...](http://www.allmoldova.com/ro/moldova-news/1249060155.html)

<http://www.allmoldova.com/ro/moldova-news/1249060155.html>

 **ELLDOR.INFO**

clic pe ... [CENTRUL MOLDO-ROMÂN DE EXCELENȚĂ PENTRU EDUCAȚIE MODERNĂ ESTE INAUGURAT LA USM...](http://elldor.info/2012/01/centrul-moldo-roman-de-excelenta-pentru-educatie-moderna-este-inaugurat-la-usm/)

<http://elldor.info/2012/01/centrul-moldo-roman-de-excelenta-pentru-educatie-moderna-este-inaugurat-la-usm/>

11) 06.01.2012


 **comunicate.md**

clic pe ... [La USM a fost deschis primul Centru de Excelență pentru Educație Modernă...](http://www.comunicate.md/index.php?task=articles&action=view&article_id=4665)

http://www.comunicate.md/index.php?task=articles&action=view&article_id=4665









12) 11.04.12. <http://www6.tv7.md/ro/news/in-institutiile-de-invatamint-din-republica-vor-aparea-table-de-clasa-interactive-11258.html>.

13) 20.06.2012

 **tv7.md**

clic pe ... [Comisia parlamentară responsabilă de educație a organizat astăzi consultări publice...](http://tv7.md/ro/news/comisia-parlamentara-responsabila-de-educatie-a-organizat-astazi-consultari-publice-13300.html)

<http://tv7.md/ro/news/comisia-parlamentara-responsabila-de-educatie-a-organizat-astazi-consultari-publice-13300.html>

- 14) [25.07.2012](#)
 **edu.md**
clic pe ... [Rezultatele participării elevilor moldoveni la Olimpiada Internațională de Fizică, ediția 2012...](#)
- 15) [02.08.2012](#)
 **tv7.md**
clic pe ... [Elevii moldoveni au obținut la Olimpiada Internațională de Fizică 5 medalii de bronz și o cupă mondială...](#)
<http://tv7.md/ro/news/elevii-moldoveni-au-obtinut-la-olimpiada-international-de-fizica-5-medalii-de-bronz-si-o-cupa-mondiala-14576.html>
- 16) [26.08.2012](#)
 **PROTV.MD**
clic pe ... [Ieșitul la tablă nu va mai fi un chin pentru elevi. Tablele interactive au ajuns și la noi în țară...](#)
<http://protv.md/stiri/social/s-a-creat-tableta-care-face-ca-iesitul-la-tabla-sa-nu-mai-fie.html>
- 17) [21.09.2012](#)
 **PROTV.MD**
clic pe ... [Cărți care se citesc singure sau în forma de puzzle 3D! Ce poți vedea la târgul de carte de la Moldexpo...](#)
http://protv.md/stiri/social/carti-care-se-citesc-singure-sau-in-forma-de-puzzle-3d-ce-poti.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+ProTv-ToateStirile+%28Pro+Tv++Toate+Stirile%29&utm_content=Google+International
- 18) [22.09.2012](#)
 **PUBLIKA.MD**
Clic pe ... [Printre sisteme PASCO-SPARK și camere barometrice. Tinerii olimpici și-au demonstrat aptitudinile la fizică...](#)
http://www.publika.md/printre-sisteme-pasco-spark-si-camere-barometrice-tinerii-olimpici-si-au-demonstrat-aptitudinile-la-fizica_1044591.html
- 19) [30.10.2012](#)
 **știripozitive.eu**
Clic pe ... [Fizica pe înțelesul tuturor cu dr. hab., conf. univ., Igor Evtodiev...](#)
<http://www.stiripozitive.eu/libview.php?l=ro&idc=7&id=361&t=/Oameni/High-Tech/Fizica-pe-intelesul-tuturor-cu-prof-Igor-Evtodiev>
- 20) 12.12.2012 Elevii moldoveni au obținut patru medalii de bronz la Olimpiada Internațională de Științe pentru Juniori
<http://tv7.md/ro/news/elevii-moldoveni-au-obtinut-patru-medalii-de-bronz-la-olimpiada-internationala-de-stiinte-pentru-juniori-7437.html>
- 21) [08.05.2013](#)
 **edu.md**
Clic pe ... [Elevii moldoveni la I-ul Turneu Internațional al Tinerilor Naturaliști, ediția 2013...](#)
<http://www.edu.md/ro/evenimentele-saptaminii/elevii-moldoveni-la-i-ul-turneu-international-al-tinerilor-naturalisti-editia-2013-14334/>
- 22) [31.05.2013](#)
 **tv7.md**
Clic pe ... [Elevii moldoveni au luat medalia de argint la Olimpiada de fizică din Turcia...](#)
<http://www.tv7.md/ro/news/elevii-moldoveni-au-luat-medalia-de-argint-la-olimpiada-de-fizica-din-turcia-23740.html>
- 23) <https://trm.md/ru/social/moldova-a-obtinut-doua-premii-la-intel-isef-2015/> Молдова завоевала две награды на «Intel ISEF 2015»
- 24) 2016: [<http://www.;>

- **Radio Noroc.** https://www.noroc.tv/emisiuni/dimineata_pe_racoare/25-05-016/gheorghe_avornic_si_igor_evtodiev/
<https://www.facebook.com/dimineatanoroc/photos/pb.394106990644571.-2207520000.1465172515./1065458466842750/?type=3&theater>
http://www.noroc.tv/emisiuni/dimineata_pe_racoare/25-05-2016/gheorghe_avornic_si_igor_evtodiev/ - cu **Iurie Nistorica**

- **Jurnaltv.md/ro/news/2016/6/20/ași-in-fizică-și-chimie-așteptați în indonezia-10223242/# (Tabara de vară)**

- **Publica TV VIDEO** Citeste articolul mai departe pe publika.md... Sursa articol si foto: publika.md

http://www.publika.md/mandrie-pentru-tara-elevii-moldoveni-au-luat-bronzul-si-argintul-la-olimpiada-internationala-de-fizica_2689421.html

Mândrie pentru țară! Elevii moldoveni au luat BRONZUL și ARGINTUL la Olimpiada internațională de Fizică

Citește mai mult: http://www.publika.md/mandrie-pentru-tara-elevii-moldoveni-au-luat-bronzul-si-argintul-la-olimpiada-internationala-de-fizica_2689421.html#ixzz4ZiNIWub9

Follow us: [@publikatv on Twitter](#) | [publika.md on Facebook](#)

Moldova are cu ce se mândri. **Elevii moldoveni sunt printre cei mai buni din lume la fizică.**

Educație europeană: Cei mai buni olimpici, elevi și profesori vor fi instruiți la primul Centru de Excelență

Citește mai mult: http://www.publika.md/educatie-europeana-cei-mai-buni-olimpici-elevi-si-profesori-vor-fi-instruiti-la-primul-centru-de-excelenta_645121.html#ixzz4ZiBmGDsV

Follow us: [@publikatv on Twitter](#) | [publika.md on Facebook](#)

http://www.publika.md/educatie-europeana-cei-mai-buni-olimpici-elevi-si-profesori-vor-fi-instruiti-la-primul-centru-de-excelenta_645121.html

Materiale didactice de ultimă generație pentru preșcolari, elevi și profesori

https://www.researchgate.net/researcher/2088906399_Igor_Evtodiev

- **Realitatea TV.** http://www.realitatea.md/elevii-no-tri-ne-duc-faima-pestre-hotare-cinci-medalii-de-bronz-la-olimpiada-internationala-de-stiinte-pentru-juniori_31149.html

http://www.realitatea.md/igor-evtodii-profesor-de-genii-a-pregatit-fizicieni-care-au-adus-de-pestre-hotare-circa-150-de-medalii-reportaj-video_42544.html

- **TVR Moldova, 21 iulie, Elevii geniali pleacă din R.Moldova,].**

- **JurnalTV ȘTIRILE CURENTE** <http://jurnaltv.md/ro/news/2016/12/12/jurnalul-orei-19-12-decembrie-10266225/>

- **JurnalTV ȘTIRILE CURENTE DEȘTEPTAREA,** Juniori olimpici la științe

<http://jurnaltv.md/ro/news/2016/12/13/juniori-olimpici-la-stiinte-10266317/#1>

- **www.prime.md:** Elevii moldoveni, printre cei mai buni din lume la fizică http://www.prime.md/ru/elevii-moldoveni-printre-cei-mai-buni-din-lume-la-fizica_37618.html

Repere de contact

- ADRESA, DOMICILIUL MUNICIPIUL CHIȘINĂU
- Telefoanele: serviciu 022 24 01 08 mobil 069 335 228
- Email: ievtodiev@yahoo.com

Data: 31 decembrie 2018