





INFORMAȚII PERSONALE



profilul personal

Viorica CONDRUC

 str. Sarmizegetusa 47/A, mun. Chișinău, MD 2032, Republica Moldova
 +373 22507163 / 022 234500  069499674
 viorica.condruc@mec.gov.md
vcondruc@yahoo.com
viocondruc@gmail.com

Yahoo, skype : *Viorica Condruc*

Fem | Data nașterii: 04.08.1970 | Naționalitatea MDA

Funcționar public, profesor

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

15/10/2017–Prezent

Consultant principal, Direcția Cadrul Național al Calificărilor

Ministerul Educației și Cercetării, Chișinău (Republica Moldova)

- Elaborarea și dezvoltarea Cadrului Național al Calificărilor pentru învățământul profesional tehnic și învățământul superior
- Implementarea Cadrului Național al Calificărilor în învățământul profesional tehnic și superior, inclusiv corespunderea acestuia cu Cadrul European al Calificărilor
- Dezvoltarea Registrului Național al Calificărilor
- Promovarea parteneriatelor pentru dezvoltarea Cadrului Național al Calificărilor

2013– 2017

Consultant principal, Direcția învățământ profesional tehnic

Ministerul Educației, Chișinău (Republica Moldova)

- Elaborarea documentelor de politici în domeniul învățământului profesional tehnic
- Elaborarea cadrului normativ pentru implementarea managementului asigurării calității în sistemul de învățământ profesional tehnic
- Monitorizarea și evaluarea activităților instituțiilor de învățământ profesional tehnic;
- Coordonarea procesului de evaluare finală (examene de calificare) în cadrul instituțiilor de învățământ profesional tehnic;
- Planificarea, promovarea, monitorizarea și gestionarea procesului de admitere în sistemul de învățământ profesional tehnic (școli profesionale, colegii și centre de excelență).

1997- 2013

Șef Secția studii, Șef de catedră, profesor discipline ecologice, grad didactic superior, Colegiul de Ecologie din Chișinău

- Gestionarea procesului didactic
- Planificarea activităților Secției studii și Catedrei de Silvicultură și grădini publice
- Elaborarea proiectelor didactice, prezentarea orelor publice

1997 – 2013, 2021

Cercetător științific

Laboratorul Enzimologie, Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al Academiei de Științe a Moldovei

- Planificarea și realizarea screening ului pentru tulpinile microbiene hidrolitice;

- Experiențe de laborator, planificarea resurselor, sinteza și analiza comparativă a rezultatelor;
- Analize comparative, prezentări grafice, articole științifice

1994 –1997

Doctorand, cercetător științific stagiar

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al Academiei de Științe din Moldova (Republica Moldova)

- Cercetarea activității hidrolitice a tulpinilor de microorganisme
- Planificarea experimentelor de laborator și sinteza rezultatelor

1993–1994

Specialist biochimist,

Institutul de Microbiologie al Academiei de Științe al Moldovei

- Organizarea și realizarea cercetărilor tulpinilor microbiene prin utilizarea tehnicilor moderne

1992 – 1993

Profesor, Școala Profesională com. Bubuieci

Profesor de biologie și chimie

Maistru – profesor

EDUCAȚIE ȘI FORMARE
2015-2018

Master în Management public

Diploma de studii superioare de master

Academia de Administrare Publica, Chișinău (Republica Moldova)

Competențe profesionale în:

- managementul public, managementul timpului;
- managementul riscurilor, standarde internaționale;
- contabilitate; statistică

11/10/2016–04/11/2016

Certificat în Administrarea și Dezvoltarea Resurselor Umane
JICA Yokohama International Center, Yokohama (Japonia)

Competențe profesionale:

- planificarea afacerilor;
- gestionarea resurselor umane;
- managementul asigurării calității.

01/09/2014–05/11/2014

Certificat

Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău (Republica Moldova)

- Modulul psihopedagogic:
- proiectare didactica;
- pedagogie și psihologie

02/05/2015–05/07/2015

Certificat de calificare profesionala

WIFI Croația, Chișinău (Republica Moldova)

-Formator în andragogie;

Competențe profesionale și psihopedagogice specifice ocupației "Formator"

1994 - 1996

Certificat de „Specialist în dezvoltarea Standardelor Ocupaționale” Project Consolidation of migration management capacities in the Republic of Moldova”, Chișinău (Republica Moldova)

-Analiza Ocupațională;

Elaborarea profilului ocupațional;

elaborarea Standardelor Ocupaționale;

verificarea și validarea standardelor ocupaționale

Doctorand, Institutul de Microbiologie, Academia de Științe a Moldovei

1993-1994

Doctorand, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

01/09/1987–16/06/1992

Diplomă

Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău (Republica Moldova)

Competențe generale:

- comunicare în limba franceză

Competențe profesionale:

- biologia și pedologia

COMPETENTE PERSONALE

EFICIENȚA LA LOCUL DE MUNCĂ
FLEXIBILITATE
ORIENTARE SPRE REZULTAT
CAPACITATE DE A LUCRA IN ECHIPĂ

comportamentul adecvat față de colegi, superiori, colaboratori, parteneri
seriozitate la locul de munca, respectarea programului, realizarea în termen a sarcinilor de lucru
cunoașterea specificului, misiunii și viziunii instituțiilor de învățământ profesional tehnic pentru crearea unei strategii de lucru eficiente și în concordanță cu atingerea acestora
pro activitatea mă interesează inovațiile din domeniu, noile produse sau servicii existente pe piață comunicare eficientă dorința de formare personală și profesională continuă
flexibilitate la schimbările intervenite la nivel economic și necesitatea de a reacționa rapid și de a mă adapta la noile contexte prin acceptarea unor noi sarcini de lucru, a lucrului într-o nouă echipă, un nou departament sau proiect ..

Limba(i) maternă(e)

Limba română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	B	B2	B1	B1	B1
Limba franceză	B2	B2	B2	B2	B1

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

Competente de comunicare

-foarte bune capacități de comunicare asertivă și ascultare activă, dobândite în urma activităților în calitate de funcționar public, șef al Secției studii;
 -capacități de comunicare în public în rezultatul organizării și desfășurării atelierelor de lucru

Competente organizaționale/manageriale

- leadership, monitorizarea activităților a peste 90 de instituții de învățământ profesional tehnic;
- manageriale, în calitate de șef secție studii pe parcursul a 6 ani;
- șef de catedra pe parcursul a peste 16 ani

Competente dobândite la locul de munca

- capacitate de elaborare a politicilor educaționale;
- capacitate de elaborare și evaluare a actelor normative;
- capacitate de elaborare a standardelor ocupaționale;
- capacitate de elaborare a standardelor de calificare;
- capacitate de evaluare a procesului didactic și administrativ al instituțiilor de învățământ profesional tehnic

Competențe digitale

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator elementar

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
 Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Alte competențele informatice.

o bună stăpânire a MicroSoft Word (programe de birou procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări Power Point)

Alte competențe

- Elaborarea standardelor ocupaționale
- Elaborarea standardelor de calificare
- Organizarea, monitorizarea și evaluarea procesului educațional în învățământul profesional tehnic
- Organizarea și desfășurarea sesiunilor de instruire/proceselor de formare continuă

Permis de conducere

Permisul de conducere categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

ORDINE ȘI DISTINCȚII

- 2014 Crucea „PENTRU MERIT de clasa II, ordinul Ministrului Justiției nr.548 din 18.12.2014.
- 2007 Medalie de argint –Salonul Național de Invenții „PRO INVENT 2007”, România, Cluj-Napoca;
 Medalie de bronz – Salonul Național de Invenții „PRO INVENT 2007”, România, Cluj-Napoca;
 Medalie de argint – Salonul Internațional al Invențiilor în Protecția Mediului „ECOINVENT 2007”, România, Iași.
- 2006 Medalie de aur - Salonul Internațional de Invenții și Transfer Technologic ECOINVENT, România, Iași;
 Medalie de aur –Expoziția Internațională “New Time 2006”, Sevastopol, Ucraina;
 Medalie de argint –Expoziție Internațională “New Time 2006”, Sevastopol, Ucraina;
- 2005 Medalie de bronz –Salonul Internațional de Invenții INFOINVENT, Chișinău, Moldova;
- 2004 Medalie de argint –Salonul Internațional de Invenții INFOINVENT, Chișinău, Moldova;
 Medalie de bronz –Salonul Internațional de Invenții INFOINVENT, Chișinău, Moldova;
- 2003 Medalie de argint – Salonul Internațional al Invențiilor în Protecția Mediului „ECOINVENT 2003”, România, Iași.
 Silver medal at the International Exhibition for Inventions INFOINVENT, Chisinau, Moldova;
- 2002 Medalie de bronz Salonul Internațional al Invențiilor în Protecția Mediului „INVENTICA”, România, Iași.

 Prezentări
 Proiecte
 Conferințe
 Seminarii

2019/29/03, Workshop „Rethinking the Georgian NQF: achievements, priorities and way forward. Strenghtening exchanges with international partners”, „Educational sistem of the Republic of Moldova and NQF developing”, Tbilisi, Georgia

2019/10/07, Workshop „Development and implementation of qualifications register in Ukraine” Development of the National Register of Qualifications in

the Republic of Moldova, Kiev, Ucraina

BREVETE:

1. **Brevet Nr.2179 din 2004** Mediu de nutritie optimizat pentru cultura de fungi *Aspergillus niger* 33
2. **Brevet Nr.2833 din 2005.** Florura de hexafluorofosfat-bis [di (tiocarbamid) bis (dimetilgloximato)cobalt (III)], care posedă proprietăți de stimulator al creșterii microorganismelor.
3. **Brevet MD NR. 2836 BOPI. Nr.8 din 2005,** DESEATNIC, A., CONDRUC, V., BOLOGA, O., et. al. Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Aspergillus niger* 33 CNMN FD 06a.
4. **Brevet MD NR.4847 BOPI 28.02 /2023.** *Compusul Tris(2,6-dimetilpiridincarboxilat-lkONO)-dij-(izotiocianato-1,2kN)-9diizotiocianato2kN) bariu(II)cobalt(II) cu proprietăți de biostimulator al sintezei principiilor bioactive la microorganismele.* Inventatori: Ion Bulhac, Dumitru Ureche, Pavlina Bouroș, Alexandra Ciloci, Viorica Condruc, Elena Dvornina. Data depozitării: 09.09.2021.

PUBLICAȚII

1. Rotaru V., Deseatnic A. „Particularitățile biosintetice ale unor tulpini de micromicetă. Tezele la a 3-a conferință națională cu participare internațională consacrată 50 de ani ai AȘM”. Chișinău 1996, p. 9-10.
2. Rotaru V., Deseatnic A. „New strains of amilase producing micromycetes. Lucrările congresului al 22-lea al Academiei Româno-Americane de Știință și Arte.”Targoviște 1997, p. 30.
3. Rotaru V., Deseatnic A. „Selection of microbial producers of amilase” Roumanian Journal of biological sciences, Bucharest 1997 V-1, Nr 5-6, p. 11.
4. Rotaru V., Deseatnic A. „Obținerea de tulpini microbiene producătoare de amilase .”Romanian Journal of Biological Sciens, 1997,p.31
5. Deseatnic A., Tiurin J., Labliuc S., Rotaru V. „Selection and study of new strains of micromycete with amyolytic activity”.Roumanian Biotechnological letters”, vol 4, nr 2.Bucharest 1999 p.157-162
6. Rotaru Viorica. „Cu privire la activitatea amilolitică a unor tulpini din genul *Aspergillus* în dependență de componența mediului nutritiv”, „Congresul al-7-lea (jubiliar) al Societății Științifice a Geneticienelor și Amelioratorilor din Republica Moldova, Chișinău 1999., pag 790-792.
7. Deseatnic A., Tiurin J., Rotaru V., Nartea E., Coropcenu E., Rudic V. „Procedee avansate de sinteză orientată a enzimelor hidrolitice microbiene //La conferința științifico-proiectică” „Tehnologiile avansate în pragul secolului 21” secția biotehnologie 2000 p. 121-123.
8. Deseatnic A., E. Corobceanu., J. Tiurin., S.Labliuc., V.Rotaru., O.Bologa., N. Garabălu. Co (III) dioximates which contain fluorine- stimulators of the biosynthesis of microorganisms enzymes. „SICHEM-2000. International Chemistry Show”. 3-6 octomber, 2000. Univ. „Politehnica” București. p. 388-393.
9. Десеатник А.А., Тюрин Ж.П., Лаблюк С.В., Кондрук В., Сырбу Т. „Биосинтез экзоферментов некоторых микромицетов родов *Aspergillus* и *Rhizopus* и возможности его регуляции”.Тези доповіді Х 3 изд товариства мікробіологів України, 15-17 вересня 2004,Одеса Астрпринт 2004 p.45 (recenzat).
10. Десятник А., Тюрин Ж., Турта К., Лаблюк С., Кондрук В., Сырбу Т., Дьякон И., Чапурина О.„Использование комплекса меди (3) с серином и треонином в качестве биостимулятора ферментов активности штампов *Aspergillus niger* 33 CNMN FD 06A и *Rhizopus arhihus* (F67) CMNN FD 03” Buletinul AȘM.Științe biologice și chimice N 3, 2004, p.74-79.
11. Condruc Viorica. Studiarea condițiilor de cultivare a unor tulpini de *Aspergillus*-producători de amilaze. Analele științifice ale USM, seria „Științe chimico-biologice”, Chișinău 2004, p.90-94.

12. Десятник А., Тюрин Ж., Клапко С., Кондрук В., Паша Л., Лаблюк С., Стратан М. „Процесы улучшения биосинтетической способности микроскопических штаммов- продуценты гидролаз”.
13. Десятник А., Тюрин Ж., Клапко С., Кондрук В., Паша Л., Лаблюк С., Гэрбэлэу Н., Болога О., Чапурина Л., Сырбу Т., Стратан М., Друцэ В. „Способы повышения биосинтетических способностей микроскопических грибов продуцентов гидролаз” Congresul 8 al Societății Științifice a Geneticienelor și Amelioratorilor din Republica Moldova, Chișinău, 2005, pag 490-495.
14. Deseatnic A., Condruc V., Tiurin J., Labliuc S. Mediu de cultivare submersă a tulpinii de fung *Aspergillus niger* 33 CNMN FD 06 A –producător de amilaze”.
15. Клапко С., Паша Л., Кондрук В., Десятник А., Тюрин Ж., Стратан М. „Влияние миллиметровых волн низкой интенсивности на энзиматическую активность некоторых штаммов микроскопических грибов. //Международная научная конференция ОНУ им. И.И. Мечникова//., Одесса-2005., стр.128.
16. Condruc Viorica „Selectarea condițiilor de separare a complexului enzimatic amilolitic din lichidul cultural al tulpinii *Aspergillus niger* 33. Analele Științifice ale USM, seria „Științe chimico-biologice”, Chișinău 2005, p
17. Deseatnic A., Condruc V., Tiurin J., Bologa O., Coropceanu E., Gărbălău., Labliuc S., Lăzărescu A. [Co (DH)₂ (Thio)₂]BF₄·3H₂O-stimulator al biosintezei amilazelor de către fungi. Conferința a XXVIII-a națională de chimie 6-8 octombrie 2004, Călimănești-Căciulata, Vâlcea, România. P.107.(recenzat) 0.1
18. O. A. Bologa., E.V.Coropceanu., N.V. Gerbeleu., S.T. Malinovskii., A.A.Deseatnic., J.P.Tiurin., V.T. Condruc., S.V. Labliuc. Tetrafluoroborine containing Co (III) dioximates: synthesis, structure and properties.
19. Deseatnic A., Condruc V., Tiurin J., Labliuc S., Clapco S., Pașa L., Stratan M., Sîrбу T. Tehnologii perfecționate de obținere a preparatelor enzimaticе cu acțiune hidrolitică de origine microbiană. “Infoinvent-2007” Expoziția Internațională specializată. p. 47.
20. Deseatnic A., Condruc V., Tiurin J., Labliuc S., Clapco S., Pașa L., Stratan M. „Procedee de sporire a activității enzimaticе la fungii microscopici cu aplicarea undelor electromagnetice de intensitate joasă în diapazon milimetric. Catalog oficial “Infoinvent-2007” Expoziția Internațională specializată. p.47.
21. Chilochi A.A., Turina Zn. P., Klapco S. F., Stratan N.V., Lablyuk S. V., Dvornina E. G., and Kondruk V. F. Effect of Millimeter - Range Electromagnetic Radiation of the Biosynthesis of Extracellular Hydrolytic Enzymes in *Aspergillus* and *Penicillium* Micromycetes. Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2011, Vol. 47, No. 6, pp. 558-564 © Allerton Press, Inc., 2011, ISSN 1068-3755; DOI: 10.3103/S106837551106007X (IF 0,333).
22. Чилочи А.А., Тюрина Ж.П., Клапко С.Ф., Стратан М.В., Лаблюк С.В., Дворнина Е.Г., Кондрук В.Ф. Влияние злектромагнитного излучения миллиметрового диапазона на биосинтез внеклеточных гидролитических ферментов микромицетов из родов *Aspergillus* и *Penicillium*. Электронная обработка материалов. 2011, 47(6), 87-93. ISSN 0013-5739.
23. CONDRUC Viorica, Methods for oriented siynthesis of exocellular amylases using fungal strain *Aspergillus niger* CNMN 06. In:XIth International congress of geneticists and breeders from the Republicof Moldova. Chișinău, 15-16 June, 2021. Chișinău, Republica Moldova, 2021, pp.152. ISBN 978-9975-933-56-8.
24. BULHAC, Ion, URECHE, Dumitru, BOUROȘ, Pavlina, CILOCI, Alexandra, CONDRUC Viorica, DVORNINA, Elena. *Compusul Tris(2,6-dimetilpiridincarboxilat-1kONO)- di μ-(izotiocianato-1,2kN)-(diizotiocianato-2kN)bariu(II)cobaltat(II) cu proprietăți de biostimulator al*

sintezei principiilor bioactive la microorganisme. Cerere de brevet de invenție nr. depozit a 2021 0059, data depozit 2021.09.09. Brevet MD NR.4847 BOPI **28.02/2023.**

STANDARDE OCUPAȚIONALE ELABORATE:

1. Standardul ocupațional Instalator instalații, aparate și echipamente de ventilare și climatizare, aprobat prin OMDRC nr. 26.06.2016
<http://lex.justice.md/index.php?action=view&view=doc&lang=1&id=366127>
2. Standardul ocupațional Croitor confecționar îmbrăcăminte după comandă, aprobat prin OMEI nr. 7 din 14.01. 2019,
https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=112059&lang=ro
3. Standardul ocupațional Tehnician protecția mediului (tehnician ecolog), aprobat prin OMADRM nr. 210 din 24.09.2020
https://www.legis.md/cautare/getResults?lang=ro&doc_id=123378
4. Standardul ocupațional Instalator pentru sisteme termice solare, OMEI nr. 224 din 16.11.2020
https://www.legis.md/cautare/getResults?lang=ro&doc_id=124004
5. Standardul ocupațional Instalator pentru sisteme fotovoltaice solare, OMEI nr. 225 din 16.11.2020, : 27.11.2020 în MONITORUL OFICIAL Nr. 313-317 art. 1232, <https://www.legis.md/cautare/downloadpdf/124111>
6. Standard ocupațional **Îngrijitor/îngrijitoare de copii (Bonă)**, Ordinul Ministerului Muncii și Protecției Sociale nr. 1/2022, 14-01-2022 în Monitorul Oficial Nr. 6-16 art. 24,
https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=129477&lang=ro
7. Standard ocupațional Tehnician în gospodărirea și protecția apelor, Ordinul Ministerului Mediului nr. 13/2022, 11-02-2022 în Monitorul Oficial Nr. 40-44 art. 113,
https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=129863&lang=ro
8. Standard ocupațional Tehnician amenajist, Ordinul Ministerului Mediului nr. 124/2022, : 30-12-2022 în Monitorul Oficial Nr. 440-444 art. 1485
https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=134802&lang=ro
9. Standard ocupațional Tehnician/tehniciană în silvicultură, Ordinul Ministerului Mediului nr. 124/2022, : 30-12-2022 în Monitorul Oficial Nr. 440-444 art. 1485
https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=134802&lang=ro
10. Standard ocupațional Asistent medical/asistență medicală în urgență, Ordinul Ministerului Sănătății nr. 1398/2022, : 16-12-2022 în Monitorul Oficial Nr. 402-408 art. 1398,
https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=134545&lang=ro

ACTE NORMATIVE (METODOLOGII, REGULAMENTE, GHIDURI) ELABORATE:

1. Regulamentul – cadru de organizare și funcționare a instituțiilor de învățământ profesional tehnic secundar.
<http://lex.justice.md/index.php?action=view&view=doc&lang=1&id=361301>
2. Regulamentul de organizare și desfășurare a Concursului Republican al maștrilor instructori https://mecc.gov.md/sites/default/files/ordin_155.pdf
3. Regulamentul de organizare și desfășurare a examenului de calificare https://mecc.gov.md/sites/default/files/examen_de_calificare_actualizat.pdf
4. Ghidul Managementului Calității în învățământul profesional tehnic https://mecc.gov.md/sites/default/files/anexa_1_integral.pdf
5. Suport metodologic „Elaborarea programelor de examen în învățământul profesional tehnic”
https://mecc.gov.md/sites/default/files/merged_ordinul_644_2020_-_suport_metodologic_ex_calificare.pdf

6. Ghidul metodologic pentru transpunerea competențelor profesionale în rezultate ale învățării
[https://mecc.gov.md/sites/default/files/ordin nr. 445 din 12.05.2020 cu privire la aprobarea ghidului metodologic pentru transpunerea competențelor profesionale în rezultate ale învățării.pdf](https://mecc.gov.md/sites/default/files/ordin_nr_445_din_12.05.2020_cu_privire_la_aprobarea_ghidului_metodologic_pentru_transpunerea_competentelor_profesionale_in_rezultate_ale_invatarii.pdf)
7. Metodologia de implementare a standardelor de calificare de către instituțiile de învățământ profesional tehnic și superior
[https://mecc.gov.md/sites/default/files/metodologia de implementare a standardelor de calificare de către instituțiile de învățământ profesional tehnic și superior.pdf](https://mecc.gov.md/sites/default/files/metodologia_de_implementare_a_standardelor_de_calificare_de_catre_institutiile_de_invatamant_profesional_tehnic_si_superior.pdf)
8. Ghid metodologic de elaborare a procedurii de evaluare a calificărilor
[https://mecc.gov.md/sites/default/files/ghid metodologic de elaborare a procedurii de evaluare a calificărilor.pdf](https://mecc.gov.md/sites/default/files/ghid_metodologic_de_elaborare_a_procedurii_de_evaluare_a_calificarilor.pdf)
9. Conceptul tehnic al registrului Național al Calificărilor
[https://mecc.gov.md/sites/default/files/concept rnc 782 din 23.05.2018.pdf](https://mecc.gov.md/sites/default/files/concept_rnc_782_din_23.05.2018.pdf)
10. Metodologia de elaborare, revizuire și aprobare a standardelor de calificare, aprobată prin Ordinul Ministerului Educației, Culturii și Cercetării nr. 1617/2019
[https://mecc.gov.md/sites/default/files/ordin nr. 1617 din 10 decembrie 2019 cu privire la aprobarea metodologiei de elaborare revizuire și validarea a standardelor de calificare.pdf](https://mecc.gov.md/sites/default/files/ordin_nr_1617_din_10_decembrie_2019_cu_privire_la_aprobarea_metodologiei_de_elaborare_revizuire_si_validarea_a_standardelor_de_calificare.pdf)

ANEXE:

1. Certificat de grad didactic superior CDS 0001107, 2022
2. Graduation certificate „Specialist in development of occupational standards”, din 05.07.2014
3. Certificate „Knowledge Co-Creation Program on Administration for Occupational Skills Development at Overseas Vocational training Association and JICA Yokohama International Center” din 04.12.2016
4. Certificat „Proiectarea curriculară în învățământul profesional tehnic”, USM, din 29.12.2016;
5. Certificat „Teoria și practica managementului instituțiilor de învățământ profesional tehnic”, din 18.12.2015;
6. Certificat „Program de formare a concepților de curriculum pentru învățământul profesional tehnic”