

CONDRUC Viorica

📍 Sarmizegetusa 47/A, Chișinău, MD -0320, Republica Moldova

☎ +373 022 507163 📠 +373 079623971

✉ vcondruc@yahoo.com



🌐 viorica.condruc

Fem | **Data nașterii** 04/08/1970 | **Naționalitatea** MDA

**POZIȚIA PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ**

Expert în domeniul standardelor ocupaționale

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2017 - prezent

Consultant principal, Direcția Cadrul național al calificărilor

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării (Piața Marii Adunări Naționale, 1. www.mecc.gov.md)

- Elaborarea și dezvoltarea Cadrului Național al Calificărilor pentru învățământul profesional tehnic și învățământul superior

- Promovarea parteneriatelor pentru dezvoltarea Cadrului Național al Calificărilor

Consultant principal, Direcția Învățământ profesional tehnic

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării (Piața Marii Adunări Naționale, 1. www.mecc.gov.md)

- Elaborarea documentelor de politici în domeniul învățământului profesional tehnic

- Planificarea, promovarea, monitorizarea și gestionarea procesului de admitere în sistemul de învățământ profesional tehnic (școli profesionale, colegii și centre de excelență)

Tipul sau sectorul de activitate: **administrativ**

1997– 2013

Șef secția studii, șef de catedră, profesor

- Colegiul de Ecologie din Chișinău, (Chișinău, Burebista 70. www.colecologie.md)

- Planificarea și gestionarea procesului educațional

- Elaborarea rapoartelor statistice anuale și planul măsurilor de îmbunătățire

Cercetător științific stagiar.

- Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM (Chișinău, str. Academiei, 1, Laboratorul Enzimologie www.imb.asm.md)

- Experiențe de laborator, planificarea resurselor, sinteza și analiza comparativă a rezultatelor;

- Analize comparative, prezentări grafice, articole științifice

1994– 1997

Specialist microbiolog

- Institutul de Microbiologie al AȘM (Chișinău, str. Academiei, 1)

- Laboratorul Microorganisme celulozolitice

- Planificarea și realizarea cercetărilor microorganismelor celulozolitice prin utilizarea tehnicilor moderne

Tipul sau sectorul de activitate: **cercetare**

Maistru – profesor

- Școala Profesională din Bubuieci, mun. Chișinău, Republica Moldova

- Formarea profesională în învățământ profesional tehnic secundar

- Profesor de biologie și chimie și discipline de specialitate

Tipul sau sectorul de activitate: **didactic**

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2015 – 2018

Studii de Master în Management public

Diploma de studii superioare de master

Academia de Administrare Publica

Competențe profesionale în - managementul public, managementul timpului; managementul riscurilor, standarde internaționale; contabilitate;

© Uniunea Europeană, 2002-2018 | europass.cedefop.europa.eu

7 EQF

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.

10/10/2015–25/11/2015

Certificat de calificare profesională

WIFI Groația, Chișinău (Republica Moldova)

Formator în andragogie;

Competențe profesionale și psihopedagogice specifice ocupației
"Formator"

02/05/2015–05/07/2015

Certificat de „Specialist în dezvoltarea Standardelor Ocupaționale” în cadrul Proiectului „Consolidation of migration management capacities in the Republic of Moldova” Competențe în Analiza Ocupațională; Elaborarea profilului ocupațional;

01/09/2014–25/05/2015

elaborarea Standardelor Ocupaționale; verificarea și validarea standardelor ocupaționale

Certificat de profesionalizare

Universitatea de Stat din Moldova

Modulul psihopedagogic: proiectare didactică; pedagogie și psihologie

1994 - 1997

Doctorand, Institutul de Microbiologie, Academia de Științe a Moldovei

1987 -1992

Diplomă de studii superioare

Universitatea de Stat din Moldova

Facultatea: Biologie și chimie

COMPETENTE PERSONALE

- **Comportament adecvat** față de colegi, superiori, colaboratori, parteneri
- **Seriozitate** în respectarea programului/termenelor și sarcinilor de lucru
- **Capacitate de** creare a unei strategii de lucru eficiente în concordanță cu obiectivele propuse
- **Proactivitate** și interes față de inovațiile/cercetările din domeniu de referință
- **Flexibilitate** la schimbările intervenite și reacție rapidă de adaptare la noile contexte prin acceptarea unor noi sarcini de lucru, a lucrului într-o nouă echipă

Limba(i) maternă(e)

Limba română

Alte limbi străine cunoscute

Limba franceză

Limba engleză

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba franceză	B2	B2	B1	B1	B1
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					
Limba engleză	B2	B2	B1	B1	B1
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
[Cadru european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe de comunicare

- Capacități excelente de comunicare dobândite în urma activității în calitate de funcționar public
- Capacități foarte bune de comunicare în public în rezultatul organizării și desfășurării atelierelor de lucru/lecțiilor publice și activităților didactice
- Capacități foarte bune de comunicare prin corespondență urmare a specificului de colaborarea cu partenerii sociali

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership, responsabil de activitatea a peste 90 de instituții de învățământ profesional tehnic secundar și post secundar (școli profesionale, colegii, centre de excelență);
- manageriale, în calitate de șef secție studii pe parcursul a 6 ani; șef de catedra pe parcursul a peste 16 ani

Competențe dobândite la locul de muncă

- capacitate de elaborare a actelor și politicilor sectoriale
- capacități de elaborare și evaluare a actelor normative
- o bună cunoaștere a proceselor de management intern al calității.

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR INDEPENDENT	UTILIZATOR INDEPENDENT	UTILIZATOR ELEMENTAR	UTILIZATOR ELEMENTAR

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

Scrieți denumirea certificatului.

- Abilități în aplicarea programelor de birou (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări), dobândite în cadrul studiilor de masterat și activității profesionale

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

Categoria permisului de conducere: B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații
Prezentări

- Peste 21 de publicații științifice (lista în Anexe).
- Workshop „Rethinking the Georgian NQF: achievements, priorities and way forward. Strengthening exchanges with international partners” „ Educational system of the Republic of Moldova and NQF developing”, 29.03.2019 Tbilisi, Georgia

Distincții

- Workshop „Development and implementation of qualifications register in Ukraine” Development of the National Register of Qualifications in the Republic of Moldova, 10 July 2019, Kiev, Ucraina
- 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.
- **Nr.2179 din 2004** Mediu de nutriție optimizat pentru cultura de fungi *Aspergillus niger* 33
- **Nr.2833 din 2005**. Florura de hexafluorofosfat-bis [di (tiocarbamid) bis(dimetilglioimato)cobalt (III)], care posedă proprietăți de stimulator al creșterii microorganismelor.

Brevet de invenții:

ANEXE

Lista publicații științifice:

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., Nartea E., Coropceanu 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. Garabălău. 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 доповідей X 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., Дьяков 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. Conduc 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. „Процессы 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., Conduc 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. Conduc 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., Conduc 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. Conduc., S.V. Labliuc. Tetrafluoroborine containing Co (III) dioximates: synthesis, structure and properties
 19. Deseatnic A., Conduc V., Tiurin J., Labliuc S., Clapco S., Pașa L., Stratan M., Sîrbu T. Tehnologii perfecționate de obținere a preparatelor enzimactice cu acțiune hidrolitică de origine microbiană. „Infoinvent-2007” Expoziția Internațională specializată. p.47
 20. Deseatnic A., Conduc V., Tiurin J., Labliuc S., Clapco S., Pașa L., Stratan M. „Procedee de sporire a activității enzimactice la fungii microscopici cu aplicarea undelor electromagnetice de intensitate joasă în diapazon milimetric. Catalog oficial “Infoinvent-2007” Expoziția Internațională specializată. p.47.
1. Graduation certificate „Specialist in development of occupational standards”, din 05.07.2014
 2. 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

Certificate