

CURRICULUM VITAE

1. Specialitate: Arhitect-sef

2. Nume, Prenume: Ceban Alexandru

Tel: (+373) 69513743

E-mail: ceban_sasha@mail.ru

3. Data nasterii: 23.12.1984

Nationalitate: moldovean

4. Educatie

Institutia	Universitatea Tehnica a Moldovei
Perioada	2002-2008
Specialitate	Urbanism și Arhitectura; Calificarea: Arhitect.

Institutia	Universitatea Tehnică a Moldovei
Perioada	2009-2012
Specialitate	Construcții Industriale și Civile; Calificarea: Inginer constructor

5. Membru al asociatiilor profesionale, atestări:

Certificat de atestare tehnico-profesionala: seria 2013-P Numarul 0841 atestat in calitate de PROIECTANT, eliberat la data 1.10.2013. Domeniul A. Arhitectura:

1. Arhitectura constructiilor civile
2. Arhitectura constructiilor industriale

6. Alte aptitudini:

Prelucrarea datelor în format electronic: AutoCAD, MS-Word, MS-Excel, MS-PowerPoint, PhotoShop.

7. Experiente anterioare:

Standardele locale (SNIP, NCM, CP, GOST), Norme europene (EN, Eurocod, ISO).

8. Limbi:

Limba	Citire	Vorbire	Sciere
Română	Excelent – Limba maternă		
Rusă	Excelent	Excelent	Excelent
Engleză	Mediu	Mediu	Mediu

9. Istoricul angajărilor:

Perioada	Septembrie 2017 – prezent
Angajator	Sigma Engineering SRL
Funcție	Arhitect principal

Perioada	Aprilie 2015 – Augsut 2017
Angajator	Bianca Grup SRL
Funcție	Arhitect principal

Perioada	Septembrie 2009 – Februarie 2015
Angajator	Axis-Mundi SRL
Functie	Arhitect-sef

Perioada	Iulie 2007 – August 2009
Angajator	S.A „PROIECTINDMONTAJ”
Functie	Arhitect

10. Detalierea sarcinilor îndeplinite

Sarcini atribuite	<i>Ultimele lucrări realizate care ilustrează cel mai bine capacitatea de a efectua sarcinile atribuite în proiectul propus</i>
Proiectare:	<p>1. Denumirea proiectului: Reconstruirea acoperisului existent la Gimnaziul „V. Hanganu” din r. Cantemir, s. Cociulia, str. Pacii, nr. 13, nr. Cadastral: 21282050001. Anul: 2021 Locație: r. Cantemir, s. Cociulia. Client: primarul Putregai V. s. Cociulia, r. Cantemir Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitectural constructive, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p> <p>2. Denumirea proiectului: Amenajarea teritoriului, construirea Consulatului și clădirii de securitate pe teritoriul Ambasadei Azerbaijan, mun. Chișinău, sect. Centru, str. M. Kogalniceanu nr. 64 Anul: 2021 Locație: or. Chișinău. Client: Ambasada Azerbaijan Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor</p> <p>3. Denumirea proiectului: Construirea unor instalații de prelucrare definitivă a namolului prin process de piroliză, in limitele terenului gestionat pe terenul cu nr. cad. 0100309.142, situat in mun. Chișinău, sect. Ciocana, str. Lunca Bâcului, nr. 24. Anul: 2020 Locație: or. Chișinău. Client: S.A. "APA-CANAL CHISINAU" Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor</p> <p>4. Denumirea proiectului: Renovarea atelierului de muncă (școlar) din r. Anenii Noi, s. Șerpeni, str. Ștefan cel Mare, nr. 18, nr. Cadastral:</p>

	<p>1042212.061. Anul: 2020 Locație: r. Anenii Noi, s. Șerpeni. Client: primaria s. Șerpeni, r. Anenii Noi Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p> <hr/> <p>5. Denumirea proiectului: Renovarea Casei de Cultură cu regim de înălțime (P), r. Cantemir, s. Cociulia, str. Ștefan cel Mare, nr. Cadastral: 2128205.088. Anul: 2020 Locație: r. Cantemir, s. Cociulia. Client: primarul Putregai V. s. Cociulia, r. Cantemir Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor</p> <hr/> <p>6. Denumirea proiectului: Resistematizarea nivelului II cu supraetajarea mansardei a apartamentelor 3 și 4, din str. Independentei, nr. 71, or. Soroca. Anul: 2020 Locație: or. Soroca. Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor</p> <hr/> <p>7. Denumirea proiectului: Studiul de fezabilitate, documentația de evaluare a impactului asupra mediului în vederea „Renovării Blocului Prematuri a Institutului Mamei și Copilului, precum și dotarea cu echipament medical”. Chișinău, sect. Botanica, str. Burebista 93, nr. cad. 01001110198 Anul: 2020 Locație: or. Chișinău. Client: Institutia Medico Sanitară Publică Institutul Mamei și Copilului. Funcția deținută: Arhitect-Șef Activități efectuate: Vizite de studiu la obiectiv; efectuarea măsurărilor edificiului existent (relevu); elaborarea planelor existente; elaborarea activităților privind stabilirea soluțiilor tehnologice și arhitecturale; stabilirea cantităților de lucrări și materiale; elaborarea sarcinii pentru proiectarea instalațiilor ingineresti, tehnologice și devize.</p> <hr/> <p>8. Denumirea proiectului: Reconstruirea imobilului lit. 02 cu supraetajare și edificarea unei anexe, amenajarea terenului cu organizarea unui parcaj auto de uz public. mun. Chișinău, sect. Ciocana, str. Meșterul Manole, nr. 9/2, bloc A Anul: 2019 Locație: or.Chisinau. Client: Societate Comerciala "Dina-Cociug" S.R.L. Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și</p>
--	---

	<p>materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor</p>
	<p>9. Denumirea proiectului: Resistematizarea și reconstruirea casei de locuit în vederea schimbării destinației nelocativă, mun. Chișinău, sect. Centru, str. M. Kogalniceanu nr. 64 Anul: 2019 Locație: or.Chisinau. Client: Ambasada Azerbaijan Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p>
	<p>10. Denumirea proiectului: Construirea unui obiectiv comercial / prestări servicii pe terenul cu nr. cadastral 0100101683, mun. Chișinău, or. Chișinău, str. Grenoble, nr. 153/3. Anul: 2019 Locație: or.Chisinau. Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p>
	<p>11. Denumirea proiectului: Centru de deservire auto cu cafenea "P" , mun. Chișinău, or. Durlesti, str. Cartușa, nr. 77/2, nr. cad. 0121111358. Anul: 2018 Locație: or. Durlesti. Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p>
	<p>12. Denumirea proiectului: Reconstruirea complexului de epurare a apelor reziduale. mun. Chișinău, sectorul Ciocana, str. Lunca Bicului, nr. 24 Anul: 2018 Locație: or.Chisinau. Client: S.A. "APA-CANAL CHISINAU" Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p>
	<p>13. Denumirea proiectului: Construirea a complexului agroindustrial si constructiei auxiliare. Anul: 2017 Locație: or. Strășeni, șos. Chișinăului 10A . Client: S.R.L. "DIAZCHIM AGRO" Principalele caracteristici ale proiectului: Elaborarea proiectului a complexului agroindustrial si constructiei auxiliare. Funcția deținută: Arhitect-Sef</p>

	<p>Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p>
	<p>14. Denumirea proiectului: Obiectiv comercial cu depozit pentru pastrarea materialelor de constructie. Anul: 2016 Locație: mun. Chișinău, com. Stăuceni, str. Bucovina. Client: SRL "DIABRAVO" Principalele caracteristici ale proiectului: Elaborarea proiectului a obiectivului comercial cu depozit pentru pastrarea materialelor de constructie.. Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor</p>
	<p>15. Denumirea proiectului: Schimbarea destinatiei imobilului cu S=627.6 m2 din depozit in hala de productie tip D+P+3E+M, r. Hincesti, satul Carpineni, cod postal MD-3420, sector intravilan nr. cad. 5324202026 Anul: 2016 Locație: or. Calarasi, str. Sportivelor. Client: S.R.L. "SCHOENI COMPANY" Principalele caracteristici ale proiectului: Elaborarea proiectului a Schimbarea destinatiei imobilului cu S=627.6 m2 din depozit in hala de producer. Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p>
	<p>16. Denumirea proiectului: "Gradinita" cu capacitatea de 80 locuri Anul: 2014 Locație: or. Calarasi, str. Sportivelor. Client: Fondul de Investitii Sociale din Moldova Principalele caracteristici ale proiectului: Elaborarea proiectului a Gradinitei cu capacitatea de 80 locuri Funcția deținută: Arhitect-Sef Activități efectuate: Elaborarea compartimentului solutii arhitecturale, plan general, plan de organizare a constructiei; Stabilirea cantităților de lucrări și materiale; Elaborarea sarcinii pentru devizier; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p>

Autentificare:

Eu, subsemnatul, confirm că acest CV descrie în mod corect, calificările, aptitudinile și experiența mea. Înțeleg că orice denaturare intenționată descrisă aici poate conduce la descalificarea mea sau concedere, în caz de angajare.

DIPLOMĂ

DE LICENȚĂ
Învățământ superior

În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență
din 30 iunie 2008

CEBAN ALEXANDRU

numărul de identificare 2002034001279

înmatriculat în anul 2002, absolvent

al **Universității Tehnice a Moldovei**,

a obținut titlul de

Arhitect licențiat

profilul **Arhitectura**

specialitatea **Arhitectura**

specializarea

cu media: examenului de licență 7,00 (șapte,00)

generală de licență 7,98 (șapte,98)

Președinte al Comisiei

Rector

Decan

Secretar

Povar Iurie

Bostan Ion

Calos Sergiu

Calmiș Elena

Eliberată la 10.07.2008



Nr. de înregistrare 50810401726 Semnătura titularului

Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web: www.edu.gov.md

DIPLOMA

OF LICENTIATE
Higher Education

According to the decision of the Licence Examination Commission
of 30 June 2008

CEBAN ALEXANDRU

personal No 2002034001279

admitted in 2002, graduate of

Technical University of Moldova,

has been awarded the degree of

Licensed Architect

in the field of **Architecture**

speciality **Architecture**

specialization

Average Mark: Licence examination 7,00 (seven,00)

General of the Licence 7,98 (seven,98)

Commission Chairperson

Rector

Dean

Secretary

Povar Iurie

Bostan Ion

Calos Sergiu

Calmiș Elena

Issued on 10.07.2008

Registration No. 50810401726 Signature of Holder



ALI000016305

DIPLOMĂ

DE LICENȚĂ
ÎNVĂȚĂMÎNT SUPERIOR

În baza hotărârii Comisiei pentru examenul de licență
din 23 iunie 2012

CEBAN ALEXANDRU

numărul de identificare 2002034001279

înmatriculat în anul 2009, absolvent

al **Universității Tehnice a Moldovei**,

a obținut titlul de **Inginer licențiat**

domeniul general de studii **Arhitectură și construcții**

domeniul de formare profesională **Construcții și inginerie civilă**

specialitatea **Construcții și inginerie civilă**

cu media: examenului de licență 9,25 (nouă,25)

generală de licență 7,59 (șapte,59)

Președinte

al Comisiei

Rector

Decan

Vasile Magnet

Ion Bostan

Victor Toporeț

Eliberată la 06.07.2012



Nr. de înregistrare 512421880301 Semnătura titularului

Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web: www.edu.gov.md

DIPLOMA

OF LICENTIATE
HIGHER EDUCATION

According to the decision of the Licence Examination Commission
of 23 June 2012

CEBAN ALEXANDRU

personal code 2002034001279

admitted in 2009, graduate of

Technical University of Moldova,

has been awarded the degree of **Licentiate Engineer**

in the field of education **Architecture and Constructions**

field of training **Buildings and Civil Engineering**

speciality **Construction and Civil Engineering**

Average grade: Licence examination 9,25 (nine,25)

General of the Licence 7,59 (seven,59)

Chairman

Rector

Dean

Vasile Magnet

Ion Bostan

Victor Toporeț

Issued on 06.07.2012

Registration No. 512421880301 Signature of Holder



ALI000089522

CURRICULUM VITAE

Position Title and No.	Electrical Engineer
Name of Expert:	Vladimir IVANOV
Date of Birth:	16.11.1987
Country of Citizenship/Residence	Moldavian

Education:

Institution (Date from - Date to)	Degree(s) or Diploma(s) obtained:
Licentiate Engineer in the field of education Engineering and Engineering Activities, field of training Electrical Engineering, Master degree in the field of Electrical Engineering Technical university of Moldova. Speciality: Electromechanics. Period: 2006 – 2010 (licentiate engineer), 2010 – 2012 (master degree)	Licentiate Electrical Engineer

Employment record relevant to the assignment:

Period	Employing organization and your title/position. Contact info for references	Country	Summary of activities performed relevant to the Assignment
02.2019 - present	Eneers SRL Technical Director (Transfer) For references: Nicolae Prisacaru – General manager Phone: +373 68 46 28 32 e-mail: Nicolae.Prisacaru@en eers.md	Republic of Moldova Republic of Moldova Ukraine	<u>Project: Reconstruction of WWTP Chisinau, Republic of Moldova</u> Period: 2019 – to present Beneficiary: «Salonix-Teh» SRL/Joint venture: PASSAVANT&LUDWIG PFEIFFER/ «APA-CANAL» S.A Position: Head of project team <u>Short description:</u> Capital rehabilitation of WWTP Chisinau, including new mechanical and biological treatment equipment, new main pumping station (5 pumps, Pn=225kW), new sludge treatment facilities, new biogas production system, new SCADA and automation system. Construction of the new medium voltage substation, reconstruction of existing medium voltage substation. Responsibilities: <ul style="list-style-type: none"> • Drafting of electricity and automation projects (compartments: Medium voltage equipment, low voltage equipment, interior/exterior illumination, lightning protection system, automation system, video surveillance system, fire alarm system) • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears constructions drawings • Commissioning works <u>Project: Modernization of pumping stations and boiler houses with reconstruction of distribution facilities 6 kV, replacement of pumpsets and Installation Harkov, Ukraine</u> Period: 2019 – to present Beneficiary: Consorciul LLC Boren & PolimerGazConducte SRL

			<p>Position: Project manager</p> <p><u>Short description:</u> Capital rehabilitation of 4 main pumping stations and 4 boiler houses for hot water supply in Harkov city, Ukraine. For pumps medium voltage motors with medium voltage frequency converters are used, including new medium voltage distribution substations and new automation system</p> <p>Responsibilities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drafting automation projects • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears constructions drawings • PLC, HMI software engineering • Commissioning works <p><u>Project: Electrical works for «Dinamo» stadium administrative building at Alexei Sciusev 106A, Chisinau Moldova.</u> Year: 2019 Beneficiary: «IGC Construct» SRL Position: Electrical Engineer</p> <p><u>Short description:</u> Detailed design and installation of electrical equipment</p> <p><u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboration of execution project for whole installation, including power and automation electrical panels. • Elaboration of specifications. • Elaboration of switchgears construction drawings. • Elaboration of single line diagrams. <p><u>Project: Reconstruction of electrical and automation system for water services on sugar mill and refinery plant Drochia and Falesti city</u> Period: 2019 – to present Beneficiary: «Sudzucker Moldova» S.A. Position: Project manager</p> <p><u>Short description:</u> Electrical and automation equipment replacement for potable water pumping stations, water well pumps, irrigation pumping stations. Elaboration of a new SCADA system</p> <p><u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Drafting of electricity and automation projects (compartments: Low voltage equipment, automation system) • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears constructions drawings • PLC, HMI software engineering • Commissioning works
02.2018 – 02.2019	<p>Salonix Engineering</p> <p>General Manager (transfer)</p> <p>For references: Valeriu Butanu – CEO Phone: +373 22 232 573 E-mail: info@salonix.md</p>	<p>Republic of Moldova</p> <p>Georgia</p>	<p><u>Project: Reconstruction of WWTP Gardabani, Georgia</u> Beneficiary: Strabag AG Period: 2017 - 2018 Position: Project manager</p> <p><u>Short description:</u> Capital rehabilitation of WWTP Gardabani (main waste water treatment station for city Tbilisi), including new mechanical and biological treatment equipment, new sludge treatment facilities, new SCADA and automation system. Construction of the new medium voltage substation</p> <p><u>Responsibilities:</u></p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Drafting of electricity and automation projects under IEC format (compartments: Medium voltage equipment, low voltage equipment, interior/exterior illumination, lightning protection system, automation system, video surveillance system, fire alarm system) • Drafting of the main electricity schemes for electrical equipment • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears construction drawings • Commissioning works <p><u>Project: Electrical works for prison jail administrative and office building at Bubueci village, Moldova.</u> Year: 2018 - 2019 Beneficiary: «IGC Construct» SRL Position: Electrical Engineer <u>Short description:</u> Detailed design and installation of electrical equipment <u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboration of execution project for whole installation, including power and automation electrical panels. • Elaboration of specifications. • Elaboration of switchgears construction drawings. • Elaboration of single line diagrams.
08.2016 - 02.2018	Salonix Teh Technical Director (Transfer) For references: Valeriu Butanu – CEO Phone: +373 22 232 573 E-mail: info@salonix.md	Republic of Moldova	<p><u>Project: Reconstruction of pumping station SP-14 on Termoelectrica</u> Period: 2016 – 2017 Beneficiary: Termoelectrica SA Position: Project manager <u>Short description:</u> Electrical and automation rehabilitation of pumping station SP-14 for hot water supply in Chisinau, Republic of Moldova. Construction of a new low voltage distribution switchgears (In=1600A) with ATS system and low voltage frequency converters. Elaborating new automation system <u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Drafting of electricity and automation projects (compartments: Low voltage equipment, automation system) • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears constructions drawings • PLC, HMI software engineering • Commissioning works
11.2015 - 08.2016	Salonix Teh Head office designing and analysis (transfer) For references: Valeriu Butanu – CEO Phone: +373 22 232 573 E-mail: info@salonix.md	Republic of Moldova	<p><u>Project: Reconstruction of pumping station SP-12, SP-13 on Termoelectrica</u> Period: 2015 – 2016 Beneficiary: Termoelectrica SA Position: Project manager <u>Short description:</u> Electrical and automation rehabilitation of 2 main pumping stations SP-12, SP-13 for hot water supply in Chisinau, Republic of Moldova. For pumps medium voltage motors with medium voltage frequency converters are used, including new medium voltage distribution substations and new automation system <u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordination and drafting of project documentation for the following parts of the project: Water supply, automation, mechanics, construction, low voltage systems, ventilation

			<ul style="list-style-type: none"> • Elaboration of execution project for automation system • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears constructions drawings • Commissioning works
02.2013 – 11.2015	<p>Salonix Teh</p> <p>Electrical Engineer</p> <p>For references: Valeriu Butanu – CEO Phone: +373 22 232 573 E-mail: info@salonix.md</p>	Republic of Moldova	<p><u>Project: Electrical and automations works SCADA for Waste Water Treatment Plant Orhei Apa Canal. Design, supply equipment and mounting works</u></p> <p>Year: 2013-2014 Beneficiary: JV Heilit Unswelttechnik-Bioplanta SRL Position: Project manager</p> <p><u>Short description:</u> New waste water treatment plant is based on wetland treatment principle, including new mechanical and biological treatment equipment, final treatment system with hypochlorite of sodium (NaClO), electrical and automation system and SCADA</p> <p><u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboration of execution project and of As-build for whole installation, including power and automation electrical panels • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears construction drawings • Elaboration of single line diagrams. <p><u>Project: Electrical works and Automation for BMS hotel at Dimitrie Cantemir Boulevard 12, Chisinau, Moldova.</u></p> <p>Year: 2014 -2015 Beneficiary: BERD'S CHISINAU MGALLERY HOTEL Position: Electrical Engineer</p> <p><u>Short description:</u> Detailed design and installation of electrical equipment for hotel buildings.</p> <p><u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboration of execution project for whole installation, including power and automation electrical panels. • Elaboration of specifications. • Elaboration of switchgears construction drawings. • Elaboration of single line diagrams. <p><u>Project: Construction work for rehabilitation of centralized irrigation systems along upper Prut River – Section 1: CIS Blindesti, CIS Grozesti, CIs Leova</u></p> <p>Year: 2014 -2015 Beneficiary: Compagnie Generale de Travaux D'Hydraulique SRL Position: Project manager</p> <p><u>Short description:</u> Capital reconstruction of irrigation pumping stations, including new pumps and technological equipment, low voltage distribution switchgears with frequency converters and softstarters, automation and SCADA system For Blindesti: 3 pumping station with low voltage equipment For Grozesti: 2 pumping station (1 pumping station with medium voltage equipment, 1 – low voltage equipment) For Leova: 2 pumping stations station (1 pumping station with medium voltage equipment, 1 – low voltage equipment)</p> <p><u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrical and automation project coordination

			<ul style="list-style-type: none"> • Elaboration of execution project and of As-build for whole installation, including power and automation electrical panels • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears construction drawings • Elaboration of single line diagrams • Commissioning works <p><u>Project: Electrical works and Automation SCADA for the Irrigation System at Chircani-Zarnesti, Moldova.</u> Year: 2014 -2015 Beneficiary: Hidroconstructia 2013 Position: Project manager <u>Short description:</u> Construction of a 12 new irrigation pumping stations including new pumps and technological equipment, low voltage distribution switchgears with frequency converters and softstarters, automation and SCADA system</p> <p><u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrical and automation project coordination • Elaboration of execution project and of As-build for whole installation, including power and automation electrical panels • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears construction drawings • Elaboration of single line diagrams • Commissioning works
01.2012 – 02.2013	«Promkontroller» Electrical Engineer (transfer) For references: Dmitrii Shafeev – General manager Phone: (4822) 39-96- 28 E-mail: info@promkont.ru	Russian Federation, Tver	<p><u>Project: Reconstruction of the machinery for production of auto tires at Michelin factory</u> Beneficiary: Michelin, Russia Period: 2012-2013 Position: designer, equipment assembler, commissioner <u>Short description:</u> Reconstruction of working bench for auto tires production <u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears construction drawings • Switchgears assembling
08.2010 – 01.2012	Salonix Teh Electrical Engineer (transfer) For references: Valeriu Butanu – CEO Phone: +373 22 232 573 E-mail: info@salonix.md	Republic of Moldova	<p><u>Project: Automatic Water Disinfection System with sodium hypochlorite</u> Beneficiary: «APA-CANAL» S.A Period: 2011-2012 Position: designer, equipment assembler, commissioner <u>Short description:</u> Construction of a new main water disinfection plant for Chisinau based on sodium hypochlorite, including new technological equipment, electrical, automation and SCADA system <u>Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrical and automation project coordination • Elaboration of execution project and of As-build for whole installation, including power and automation electrical panels • Elaboration of specifications • Elaboration of switchgears construction drawings • Elaboration of single line diagrams • Commissioning works <p><u>Project: Electrical works and Automation for BMS Office Building. Office Building at Puskin Str. 45., Chisinau, Moldova.</u></p>

			<p>Year: 2011 Beneficiary: Servalux SRL Position: Electrical Engineer Short description: Detailed design and installation of electrical equipment for civil buildings. Responsibilities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboration of execution project and of As-build for whole installation, including power and automation electrical panels. • Elaboration of specifications. • Elaboration of switchgears construction drawings. • Elaboration of single line diagrams. • Commissioning works <p>Project: Electrical works and Automation SCADA for BMS „Global Business Centre” Office Building at Cantemir Str. 1, Chisinau, Moldova.</p> <p>Year: 2010 Beneficiary: SP-COM SRL Position: Electrical Engineer Short description: Detailed design, installation of electrical equipment and software for civil buildings. Responsibilities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboration of execution project and of As-build for whole installation, including power and automation electrical panels. • Elaboration of specifications. • Elaboration of switchgears construction drawings. • Elaboration of single line diagrams. • Commissioning works
11.2006-07.2010	Elementary School, no 41 - Electrical worker	Republic of Moldova	<p>Project: N/A Responsibilities: Electrical worker</p>

Membership in Professional Associations and Publications: N/A

Language Skills (indicate only languages in which you can work:

Romanian – good

Russian - excellent

English – good

Poziția propusă: Inginer șef alimentare cu apă și canalizare

1. **Nume de familie:** Maico
2. **Prenume:** Irina
3. **Data nașterii:** 30/08/1959
4. **Naționalitate:** Moldova
5. **Contacte:** irina.maico@sigma.md / +373 79695523

6. Educație:

Instituție:	Universitatea Tehnică a Moldovei
Data (de la – la):	1976-1981
Diplomă (diplome) sau diplomă (diplome) obținută(e):	Alimentări cu apă și canalizare

7. Competențe lingvistice: nota 1 (cea mai slabă) până la 5 (cea mai bună) pentru competență

Limbă	Citit	Vorbit	Scris
Română	4	4	4
Rusă	5	5	5
Engleză	3	3	3

8. Calitatea de membru al organizațiilor profesionale:

9. **Alte ABILITĂȚI:** Microsoft Office, AutoCAD, MS-Word, MS-Excel.
10. **Poziția actuală:** Inginer șef proiectare
11. **Calificări cheie (relevante pentru proiect):** Certificat de atestare tehnico-profesională
Seria 2018-P, C.1. nr. 0112 din 18.09.2018

12. Experiența similară în țară:

Țara	Data: de la (lună/an) la (lună/an)
Moldova	40 ani (din 1981)

13. Înregistrarea experienței profesionale:

Data: de la-la	1981-2000
Loc:	Chișinău, Republica Moldova
Firmă:	Institutul de Proiectare – Ceprosering SA
Poziție:	Inginer Proiectant

Data: de la-la	2000-2018
Loc:	Chișinău, Republica Moldova
Firmă:	Apă-Canal Chișinău
Poziție:	Inginer Proiectant

Data: de la-la	2018 - prezent
Loc:	Chișinău, Republica Moldova
Firmă:	Sigma Engineering SRL
Poziție:	Inginer șef Proiect

14. Experiență similară:

<p>Sarcini atribuite:</p> <p>Proiectarea:</p>	<p>Proiecte recente:</p> <p>1. <u>Îmbunătățirea infrastructurii de apă în Moldova Centrală (Apeductul magistral Chișinău-Strășeni-Călărași)</u></p> <p>Anul: 2020-prezent Beneficiar: ADR Centru Investitor: KFW, Banca Germană Locație: Chișinău Funcția deținută: Inginer Șef Proiect Activități desfășurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea planurilor pentru apeductul magistral Chișinău-Strășeni-Călărași; • Elaborarea planurilor pentru aducțiunile secundare către or.Strășeni și or.Călărași; • Calculul hidraulic și dimensionarea apeductului și a aducțiunilor; • Verificarea și monitorizarea activitatilor de proiectare; • Coordonarea proiectului cu toate părțile cointeresate; • Vizite în teren. <p>2. <u>Proiectarea și construcția canalizării menajer-fecaloidă (rețea publică) din str-la Băcioii Noi, nr.1-11, strada Valentin Zarzăr, nr.10, nr.10a”, or. Chișinău</u></p> <p>Anul: 2021 Beneficiar: Primăria Municipiului Chișinău, Direcția Construcții Capitale Locație: Chișinău Funcția deținută: Inginer Șef Proiect Activități desfășurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea planurilor pentru rețelele de alimentare cu apă și canalizare; • Calculul hidraulic și dimensionarea rețelelor; • Verificarea și monitorizarea activitatilor de proiectare; • Coordonarea proiectului cu toate părțile cointeresate; • Vizite în teren, pregătirea planului existent. <p>3. <u>Construirea unui complex rezidențial cu obiective culturale și parcări subterane în limita terenurilor private cu nr. cad. 0100416.130 și 0100416.225, amenajarea străzilor pentru parcurile publice "teren concesionat, număr cadastral 0100416.214" și amenajarea terenurilor municipale publice cu numărul cadastral 0100416.239 și 0100416.238 și 0100416.238, Str. Bogdan Voievod nr.1, Chișinău</u></p> <p>Anul: 2020 Locație: Chișinău Funcția deținută: Inginer Șef Proiect Activități desfășurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea planurilor pentru rețelele de alimentare cu apă și canalizare; • Calculul hidraulic și dimensionarea rețelelor de captare și a receptoarelor; • Verificarea și monitorizarea activitatilor de proiectare; • Coordonarea proiectului cu toate părțile cointeresate; • Vizite în teren, pregătirea planului existent; • Supravegherea lucrărilor ca autor de proiect în timpul fazei de construcție. <p>4. <u>Reproiectarea străzii 31 august, în Chișinău. Compartimente: Drumuri auto (DA), Dispunere generală (PG), Canalizare cu apă pluvială (CE), Alimentare cu gaz. Tevi exterioare (AGE)</u></p> <p>Anul: 20 iulie 2020 – august 2020 Locație: Chișinău Client: Direcția Generală Transport Public și Căi de Comunicare,</p>
---	---

	<p>Beneficiar: Primăria Municipiului Chișinău, Direcția Generală Transport Public și Căi de Comunicare</p> <p>Investitor: BERD, BEI</p> <p>Principalele caracteristici ale proiectului: Relocarea rețelelor de colectare a apelor pluviale, sistematizarea rețelelor de canalizare a apelor pluviale;</p> <p>Funcția deținută : Inginer șef proiect</p> <p>Activități desfășurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea planurilor rețelei de canalizare a apelor pluviale; • Calculul hidraulic și dimensionarea rețelelor de captare și a receptoarelor; • Verificarea și monitorizarea activităților de proiectare; • Coordonarea proiectului cu toate părțile cointeresate; • Vizite pe teren, pregătirea planului existent; • Supravegherea lucrărilor ca autor de proiect în timpul fazei de construcție. <p>5. <u>Reabilitarea rețelei municipale de alimentare cu apă (prioritatea întâi) (11,7 km) (FIDIC Red book MDB armonizat)</u></p> <p>Anul: Iunie 2019 – Octombrie 2019</p> <p>Locație: Chișinău</p> <p>Contractor: Ocide Construcción – Antreprenorul proiectului</p> <p>Beneficiar: Întreprinderea Municipală "Apa-Canal Chișinău"</p> <p>Investitor: BERD, BEI</p> <p>Principalele caracteristici ale proiectului: Elaborarea proiectului de execuție</p> <p>Funcția deținută: Inginer șef proiect</p> <p>Activități desfășurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efectuarea de vizite în teren în vederea stabilirii traseului rețelelor de alimentare cu apă; • Calculul hidraulic și dimensionarea rețelelor de apă; • Verificarea și monitorizarea activităților de proiectare; • Elaborarea desenelor de proiectare detaliate; • Calcularea cantităților de materiale; • Coordonarea proiectului cu toate autoritățile relevante; • Supravegherea lucrărilor de construcție în calitate de autor al proiectului. <hr/> <p>6. <u>Proiectarea obiectivului Reabilitarea rețelelor municipale de alimentare cu apă (prioritatea a 2-a), (56 km) (FIDIC Red book MDB armonizată)</u></p> <p>Anul: aprilie 2018 – prezent</p> <p>Locație: Chișinău</p> <p>Contractor: SADE CGTH – Antreprenorul proiectului</p> <p>Beneficiar: Întreprinderea Municipală "Apa-Canal Chișinău"</p> <p>Investitor: BERD, BEI</p> <p>Principalele caracteristici ale proiectului: Elaborarea proiectului de execuție</p> <p>Funcția deținută: Inginer șef proiect</p> <p>Activități desfășurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efectuarea de vizite în teren în vederea stabilirii traseului rețelelor de alimentare cu apă; • Calculul hidraulic și dimensionarea rețelelor de apă; • Verificarea și monitorizarea activităților de proiectare; • Elaborarea desenelor de proiectare detaliate; • Calcularea cantităților de materiale; • Coordonarea proiectului cu toate autoritățile relevante; • Supravegherea lucrărilor de construcție în calitate de autor al proiectului.
--	--

15. Alte proiecte:

2020:

1. Modificarea documentației de proiect pentru finalizarea lucrărilor de construcție a blocului de locuit cu nr. cad. 0100106.1223.01 în construcție (reproiectarea etajului tehnic construit în spații de locuit;
2. Extinderea verticală prin suprapunerea a două spații și a unui etaj tehnic cu spații de locuit și utilitate comună, str. Titulescu nr.4, Botanica sec, municipiul Chișinău;
3. Bloc de locuințe, nivel vertical D + P + 13E + ET;
4. Rețele externe și interne de apeduct și canalizare, societatea "Elinartproiect" SRL, beneficiar: "Direcția generală de cazare-comunală și amenajare a mun. Chișinău";

2018:

5. Renovarea rețelei publice de distribuție a apei de pe strada Ion Pelivan pe strada Nicolae Costin, mun. Chișinău, beneficiar "Apa-Canal Chișinău"
6. Rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare, societatea "ArhiDOC" SRL, beneficiar Universitatea de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițeanu";

2017:

7. Renovarea rețelelor publice de distribuție a apei cu D500mm de pe strada A. Doga, de la strada Aerodromului spre strada Carierei, mun. Chișinău.

2016:

8. Reabilitarea apeductului tehnic de apă cu D300-400mm de pe strada Transnistreană, mun. Chișinău.

2015:

9. Refacerea rețelelor de alimentare cu apa de pe strada Ghiocilor, str. Toporasilor, str. Rariștii, municipiul Chișinău;
10. Stafia de alimentare cu produse petroliere și gaz lichefiat în limita terenului concesionat cu nr. cad. 0100508.483, mun. Chișinău, sect. Buiucani, str. Calea Leșilor;
11. Apeduct intern și rețele de canalizare, societatea "Gradient" SRL, beneficiar, beneficiar "Xpetrol Grup".

2014:

12. Reabilitarea rețelelor de canalizare din strada Tăbăcăria Veche, str. Pașcani, strada Negreșteni, strada Haltei și stradela Haltei din municipiul Chișinău, biroul de proiectare "Apa-Canal Chișinău";
13. Blocuri rezidențiale cu obiective social culturale P+P+13E, mun. Chișinău, sect. Buiucani, Str. Ion Creangă;
14. Rețele exterioare și interioare de alimentare cu apă și canalizare, societatea "Astercon-Grup" SRL, beneficiar "Regia Transport Electric" mun. Chișinău.

2013:

15. Reabilitarea apeductului de pe strada Tăbăcăria Veche, strada Negrești, strada Pașcani, strada Haltei și stradela Haltei, mun. Chișinău, biroul de proiectare "Apă-Canal Chișinău".

2007:

16. Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă în municipiul Bălți, Institutul de proiectare "Ceproserving", beneficiar "Apă-Canal Bălți".

1997-2001:

17. Terminal petrolier în zona portului Giurgiulești, suprafață de alimentare cu apă și canalizare, Institutul de proiectare "Ceproserving";
18. Reabilitarea aducțiunii către Chișinău, Institutul de proiectare "Ceproserving";
19. Apeduct exterior și interior și rețele de canalizare, Aeroportul Chișinău.

CURRICULUM VITAE



Functia – inginer constructor

Nume / Prenume	Barcari Nicolai
Adresa	or.Chisinau, Durlesti, str.Pacii, 96.
Nationalitatea	moldovean
E-mail	barcas001@mail.ru
Telefon	060714747
Data naşterii	15.11.1985
Sex	masculin
Starea familiala	casatorit
Locul de munca vizat	Inginer constructor
Experienta profesionala	Maistru de santier, inginer proiectant.
Perioada	- 06.2010-06.2011 maisru in constructii, complex locativ constructia a 3 blocuri locative.
Functia sau postul ocupat anterior	- 06.2011 pina in prezent inginer proiectant ; - constructii din beton armat (CBA) - constructii metalice (CM) - constructii din lemn (CL)

Educatie și formare	<ul style="list-style-type: none"> - Liceul teoretic Hyperion. - Universitatea Tehnica din Moldova. - Certificat de atestare tehnico-profesionala seria 2017P Nr.1671 din 14.09.2017 pentru a activa in calitate de proiectant in domeniile: B.1. Constructii civile. B.2. Constructii industriale si agrozootehnice. B.7. Consolidarea constructiilor. - Diploma de gradul II pentru cea mai buna constructie a anului 2018, nominatia blocuri locative.
Domeniul general de studii	Constructii si inginerie civila
Limbi cunoscute	Romana , rusa, engleza (nivel mediu).
Competente și aptitudini de utilizare a calculatorului	Office, softuri ingineresti (Autocad, Revit, Robot Structural Analysis, Lira Sapr).
Calitati profesionale	Gindire analitica, capacitatea de a lua desinestatator decizii, responsabilitate, perseverenta si angajament pentru termenii stabiliti, conlucrarea cu arhitectul, atentie la cerintele beneficiarului, argumentarea deciziilor primite.
Lucari de proiectare	<ul style="list-style-type: none"> - Blocuri locative multietajate. - Depozite. - Obiective industriale. - Case particulare. - Consolidari structurale. - Participarea la elaborarea rapoartelor de expertize tehnice. - Reconstructia obiectelor civile si industriale.
Permise de conducere	Categoria B.
Automobil personal	Da

Detalierea sarcinilor îndeplinite

<i>Sarcini atribuite</i>	<i>Ultimele lucrări realizate care ilustrează cel mai bine capacitatea de a efectua sarcinile atribuite în proiectul propus</i>
Proiectare	<p>Reconstruirea imobilului lit. 02 cu supraetajare și edificarea unei anexe, amenajarea terenului cu organizarea unui parcaj auto de uz public. mun. Chișinău, sect. Ciocana, str. Meșterul Manole, nr. 9/2, bloc A</p> <p>Resistematizarea și reconstruirea casei de locuit în vederea schimbării destinației nelocativă, mun. Chișinău, sect. Centru, str. M. Kogalniceanu nr. 64</p> <p>Construirea unui obiectiv comercial / prestări servicii pe terenul cu nr. cadastral 0100101683, mun. Chișinău, or. Chișinău, str. Grenoble, nr. 153/3.</p> <p>Denumirea proiectului: Reconstrucția casei de locuit (p/u 3 familii) și construcția auxiliara cu bazin din or. Chisinau, str. I. Vatamanu 1/2. Locație: or. Chisinau. Funcția deținută: Inginer Constructor Activități efectuate: Elaborarea calculelor de rezistență a structurii; Dimensionarea elementelor portante a construcției; Elaborarea proiectului; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p> <p>Denumirea proiectului: Bloc de locuințe cu incaperi comerciale, prestări servicii la parter și parcare subterană în limitele terenului privat din contul demolării imobilului existent, mun. Chisinau, str. Mitropolit Petru Movila, nr. 23. Locație: or. Chisinau. Funcția deținută: Inginer Constructor Activități efectuate: Elaborarea calculelor de rezistență a structurii; Dimensionarea elementelor portante a construcției; Elaborarea proiectului; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p> <p>Denumirea proiectului: Blocuri locative cu obiective de menire social-culturală și centru polivalent de cultură și odihnă în complex cu cantina studentescă din str. CUZA VODA mun. CHISINAU. Locație: or. Chisinau. Principalele caracteristici ale proiectului: Elaborarea proiectului a centrului de tineret. Funcția deținută: Inginer Constructor Activități efectuate: Elaborarea calculelor de rezistență a structurii; Dimensionarea elementelor portante a construcției; Elaborarea proiectului; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p> <p>Denumirea proiectului: Resistematizarea incaperilor, în vederea amplasării depozitului și producerea tavanelor extensibile și imprimare în format mare amplasat în blocul lit. S-10 cu nr. cadastral 01005180184 din str. Columna, 170, mun. Chisinau Principalele caracteristici ale proiectului: Elaborarea proiectului de reconstrucție Funcția deținută: Inginer șef proiect Activități efectuate: Elaborarea calculelor de rezistență a structurii; Dimensionarea elementelor portante a construcției; Elaborarea proiectului; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p>

	<p>Denumirea proiectului : Complex rezidential cu parcare auto subterana, in limitele terenului cu nr.cadastral 0100404509 in mun.Chisinau sec.Rascani str.Iazului</p> <p>Principalele caracteristici ale proiectului: Elaborarea proiectului de executie</p> <p>Funcția deținută: Inginer sef proiect</p> <p>Activități efectuate: Elaborarea calculelor de rezistență a structurii; Dimensionarea elementelor portante a construcției; Elaborarea proiectului; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p>
	<p>Denumirea proiectului : Construirea unui complex locativ cu obiective de menire social-culturala, comercial bloc A, B, C cu regimul de inaltime S+D+P+9E si parcare auto (garaje) ce se afla in limitele terenului privat pe str.Cartusa, nr.95/2, or.Durlesti, mun. Chisinau.</p> <p>Principalele caracteristici ale proiectului: Elaborarea proiectului de executie</p> <p>Funcția deținută: Inginer sef proiect</p> <p>Activități efectuate: Elaborarea calculelor de rezistență a structurii; Dimensionarea elementelor portante a construcției; Elaborarea proiectului; Verificarea proiectului; Asigurarea supravegherii drepturilor de autor.</p>

Autentificare:

Eu, subsemnatul, confirm că acest CV descrie în mod corect, calificările, aptitudinile și experiența mea. Înțeleg că orice denaturare intenționată descrisă aici poate conduce la descalificarea mea sau concediere, în caz de angajare.

CURRICULUM VITAE

<u>Numele , prenumele</u>	Lîcov Ala
<u>Adresa:</u>	Chişinău str. Maria Drăgan 14/3 ap.30
<u>Număr de telefon:</u>	+373 69104936 - GSM
<u>Informație personală</u>	
<u>Locul nașterii:</u>	s. Țareuca r-nul Rezina, Republica Moldova
<u>Cetățenia:</u>	Republica Moldova
<u>Studii superioare:</u>	1997-1992 Universitatea Tehnică a Moldovei

<u>Experiența profesională:</u>	- 1992÷2013 - inginer gazificare - SA”Gazproiect” - 2013÷2014 - conducător grupă gazificare - INCP ”Urbanproiect” - 2014 ÷ 2019 - specialist principal gazificare INCP ”Urbanproiect” - 2019 ÷ prezent - expert tehnic SRL”CTSIC” - 2020 ÷ prezent - specialist principal gazificare „Sigma Engineering” SRL.
--	---

Realizării:

- Aprovizionarea cu gaze naturale a centrului de instruire in finante a Ministerului Finantelor, amplasat in zona de odihna a Parcului Nistrean din or.Vadul lui Voda
- Aprovizionarea cu gaze de presiune medie a centralei termice a scolii medii din sat. Slobozia-Varancau r-nul Soroca
- “Complex sportiv cu bloc administrativ pe str. Petru Rareș, 18 or.Chişinău” Alimentare cu gaze.
- "Gazoduct Cărpineni-Cotul Morii r-nul Hîncești"
- Adaptarea si legarea la teren a proiectului tip "Casa de arest" in or.Balti. Alimentare cu gaze
- Reconstruirea terminalului aeroportului internațional Chişinău cu extinderea în dimensiuni, în limitele terenului gestionat,situatîn mun.Chişinău sec.Botanica bd.Dacia nr.80 bloc 3. Alimentare cu gaze
- Alimentarea cu gaze de presiune medie spre scoala medie din s. Hlinaia r-nul Edinet.
- Aprovizionarea cu gaze de presiune medie a centralei termice a scolii medii din sat. Slobozia-Varancau r-nul Soroca
- Reparația capitală a clădirii din gestiunea liceului L.Bloga din str. Școlii nr.1, raionul Leova, or.Iargara. Alimentare cu gaze
- Reconstrucția unor spații a clădirii existente pentru amplasarea sectorului de poliție situat în r-nul Criuleni sat.Dubăsarii Vechi. Alimentare cu gaze
- Modernizarea și reconstrucția Centrului de tineret și sport din or.Nisporeni, str. Marii Adunări Naționale nr.12. Alimentare cu gaze
- Alimentarea cu gaze naturale a Primăriei din sat.Doroțcaia r-nul Dubăsari
- Proiectarea unei grădinițe din complexul rezidențial (în fază de proiectare) de tip 2D+P din str.Codrilor nr.10 și 10a sec.Buiucani mun.Chişinău. Alimentare cu gaze
- «Programul de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă în Municipiul Chişinău, Suport pentru UIP, inclusiv proiectare, achiziții, administrarea contractelor și supervizare».

Limbi străine: - rusa

Hobby-uri: - sport, muzică