

CURRICULUM VITAE

1. Numele: CREȚU
2. Prenumele: Irina
3. Data nasterii: 27.09.1987
4. Nationalitatea: R.Moldova
5. Starea civila: Căsătorită
6. Educație:

Instituție (De la - Până la)	Certificat sau Diplomă obținută:
Universitatea Tehnică a Moldovei, 2010-2012	Magistru, AMC000003834 din 14.03.2012 Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea Urbanism și Arhitectură, Programul: Managementul instalațiilor de inginerie sanitare și protecția mediului.
Universitatea Tehnică a Moldovei, 2006-2010	Inginer licențiat , ALII000045006 din 14.07.2010 Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea Urbanism și Arhitectură, Specialitatea Ecotehnie, Management Ecologic și Ingineria apelor, UNESCO- Cousteau

7. Abilități lingvistice: competența de la 1 la 5 (1 - bază; 5 - excelent)

Limbă	Citit	Vorbit	Scris
Româna		nativ	
Rusă	5	4	5
Engleza	4	2	3

8. Apartenența la organisme profesionale: SRL "METIOLIS"; SRL "FLUXPROIECT"

9. Alte însușiri (de exemplu: calculator, etc.):

- Sistem operational: MS-Windows; MS-Office;
- Standard Software: MS-Word; MS-Excel; MS-Power Point; Libre Office,
- Specific Software: AutoCAD; WaterCAD; ZWCAD; Epanet;
Valrom ExpertKIT; WILO Select; GRUNDFOS Select;
AquaCAD, DrainCAD.

10. Poziția prezentă:

- Administrator;
- Inginer-Proiectant în domeniul: sisteme de alimentare cu apă (rețele de distribuție a apei, stații de captare a apei, stații de pompare a apei, stații de tratare a apei, rezervoare de înmagazinare a apei, castele de apă); sisteme de canalizare (rețele de canalizare, stații de pompare a apelor uzate, stații de epurare a apelor uzate).

11. Ani în poziția actuală: 10

12. Specializări relevante proiectului:

- 2019, Singera, AquaCAD si DrainCAD, curs tehnic intern;
- 21 august 2019 – Certificat de atestare tehnico-profesională, Proiectant în domeniul C. Instalații aferente, 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare (Seria 2019-P nr.0316);

- 2017, Bucuresti, Certificat de training & Program de certificare pentru echipamentele de detectare seria AML PRO – SubSurface Instruments SUA
- 2016, Ialoveni, AUTODESK PI&D si Lista MEICA, curs tehnic intern.

13. Experiență specifică în zonă:

Țara	De la – pînă la
Republica Moldova	2010 - prezent

14. Experiență profesională:

- Studiu de fezabilitate „Construcția aducțiunilor regionale pentru alimentarea cu apă din râul Prut a localităților din raioanele Comrat și Ceadâr-Lung”
- “Alimentarea cu apă potabilă a satului Hoginești, comuna Hoginești, r-nul Calarași”;
- “Alimentarea cu apă potabilă a satului Pirjolteni, comuna Pirjolteni, r-nul Calarasi;
- “Rețele exterioare de canalizare str. Ișnoveț, or. Ialoveni”;
- “Renovarea stației de pompare a apei potabile cu camera de clorinare din or. Căușeni”;
- “Elaborarea proiectului detaliat și a desenelor tehnice pentru Programul de Investiții Imediate- Etapa I și II, or. Căușeni”;
- “Elaborarea proiectului detaliat și a desenelor tehnice pentru Programul de Investiții Imediate- Etapa I și II, or. Ungheni”;
- “Alimentarea cu apă potabilă a satului Căpriană, comuna Căpriană, r-nul Strășeni”;
- “Alimentarea cu apă satul Pirjolteni, r- nul Călărași, etapa II”;
- “Alimentarea cu apă potabilă a s. Viișoara, r- nul Ștefan Vodă”;
- “Alimentarea cu apă a s.Boghiceni r-nul Hincesti. Transa I
- “Extinderea rețelelor de canalizare și reconstrucția stației de epurare din or.Stefan Voda”
- “Sistemul de canalizare, stația de pompare și epurare din s.Hoginesti r-nul Calarasi”
- YME Verification project, 2011.
- “Rețele de canalizare și stația de epurare din s.Gribova r-nul Drochia”
- “Sistemul de alimentare cu apă și canalizare din s.Dominteni r-nul Drochia”
- “Evacuarea și epurarea apelor uzate din s.Coropcenii r-nul Telenesti”
- “Evacuarea și epurarea apelor uzate din s.Chetrosu r-nul Drochia”
- “Evacuarea și epurarea apelor uzate din s.Chistelnita r-nul Telenesti”
- “Proiectarea rețelelor de apeduct și canalizare din s.Mindic r-nul Drochia”
- “Evacuarea și epurarea apelor uzate din s.Antoneuca r-nul Drochia”
- “Proiectarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare din com.Fintinita r-nul Drochia”
- “Lucrări de proiectare a construcției sau reconstrucției sistemelor de epurare, canalizare și aprovizionare cu apă în s.Crocmaș r-nul Ștefan Voda”
- “Servicii de proiectare a sistemului de canalizare și epurare în s.Crasnaseni r-nul Telenesti”
- “Servicii de proiectare a conductelor de alimentare cu apă, evacuarea și epurarea apelor uzate din comuna Singerei Noi, r-nul Singerei”
- “Elaborarea proiectului de execuție“Lucrări de reparative a sistemului de alimentare cu apă și canalizare din s.Satul Nou r-nul Cimislia”
- “Alimentarea cu apă, evacuarea și epurarea apelor uzate din s.Gradiste r-nul Cimislia (Transa I)”
- “Alimentarea cu apă a s.Burlanesti r-nul Edinet”
- “Extinderea rețelei de alimentare cu apă în com.Blesteni r-nul Edinet”

- “Proiectarea unui castel de apa de pe teritoriul fabricii de vinuri din s.Panasesti r-nul Straseni”
- “Extinderea retelelor de alimentare cu apa a s.Selemet r-nul Cimisia”
- “Proiectarea unui tronson de apeduct si a castelului de apa din s.Horodiste r-nul Calarasi”
- “Proiectarea unui rezervor de apa din s.Rublenita r-nul Soroca”
- “Evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Ivancea r-nul Orhei”
- “Evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Verejeni r-nul Telenesti”
- “Lucrari de proiectare a retelelor interioare de canalizare a Liceului Teoretic „Universul” si retele de canalizare exterioara a unui sector din s.Scoreni r-nul Straseni. ”
- “Evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Dominteni r-nul Drochia”
- “Statia pentru epurarea primara a apelor uzate industrial (poz.26 a, b, c, d) din cadrul – “Reconstruirii si extinderii Combinatului de Vinuri “Cricova” S.A.” ”
- “Alimentarea cu apa, evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Romanovca r-nul Leova”
- “Alimentarea cu apa a s.Ochiul Alb r-nul Drochia”
- “Statia de pompare la canalizare din or.Orhei”
- “Rețele de canalizare in s.Cigirleni r-nul Ialoveni”
- “Rezervor din panouri metalice pentru stocarea apei in s.Sarata Galbena r-nul Hincesti”
- “Evacuarea și epurarea apelor uzate din s.Hîrtop r-nul Cimișlia”
- “Amplasarea sistemului de canalizare pe str.Gh.Bibescu și rețelei cu apă pe str.Ion Creangă din s.Logănești r-nul Hîncești”
- “Alimentarea cu apă, evacuarea și epurarea apelor uzate din s.Obreja Nouă r-nul Fălești”
- “Alimentarea cu apă a s.Musaitu r-nul Taraclia”
- “Construcția unui sector de apă potabilă în s.Plop-Știubei r-nul Căușeni”
- “Alimentarea cu apă a s.Marinici r-nul Nisporeni”
- “Extinderea retelelor de alimentare cu apa a s.Chetris r-nul Falesti”
- “Extinderea rețelelor de alimentare cu apă din s.Sărata Galbenă r-nul Hincesti”
- “Alimentarea cu apa, evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Gradiste r-nul Cimisia (Transa II) ”
- “Constructia unui sector de apa potabila in s.Plop-Stiubei r-nul Causeni”
- “Reteaua de apeduct magistrala in or.Soroca (str.Cosautilor 6- Stefan cel Mare 124°, trecerea strazii Stefan cel Mare spre str.D.Cantemir)”
- “Extinderea retelelor de canalizare din or.Telenesti si s.Mihalasa”
- “Evacuarea si epurarea apelor uzate din com.Botnaresti r-nul Aneni Noi”
- “Evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Puhoi r-nul Ialoveni”
- “Reparatia sondei arteziene si proiectarea unui castel de apa din s.Gradiste r-nul Cimisia”
- “Constructia unui traseu de alimentare cu apa si a turnului de apa din s.Saharna r-nul Rezina”
- “Sonda arteziana si castel de apa din s.Congaz, microraioul Budjac r-nul Comrat”
- “Sistemului de apeduct și canalizare inclusiv de proiectare a stației de epurare a s. Băcioi, s. Străisteni, s. Brăila, mun. Chișinău”
- “Statia de epurare la gradinita de copii s.Tomai r-nul Leova”
- “Statia de epurare la gradinita de copii s.Firladeni r-nul Causeni”
- “Statia de epurare la gradinita de copii s.Ursoaia r-nul Causeni”
- “Statia de epurare la gradinita de copii s.Cirnateni r-nul Causeni”
- “Statia de epurare la gradinita de copii s.Chircaiesti r-nul Causeni”
- ”Rețele de evacuare apelor uzate or.Cantemir”
- ”Rețele de evacuare apelor uzate or.Cantemir (reabilitare)”
- “Constructia sistemului de canalizare si statiei de epurare in s.Visniovca r-nul Cantemir”
- ”Rețele de apeduct in s.Surii Noi r-nul Drochia”

- “Evacuarea si epurarea apelor uzate din s.Hirtop r-nul Cimisia”
- “Constructia sistemului de canalizare din s.Chircaiestii Noi com.Chircaiestii Noi r-nul Causeni”
- “Constructia sistemului de aprovizionare cu apa si canalizare din com.Chioselia r-nul Cantemir”
- “Apeduct intre s.Baltata r-nul Criuleni si s.Maximovca r-nul Anenii Noi”
- “Extinderea apeductului din Partea de Jos a s.Saiti r-nul Causeni”
- “Constructia apeductului pe str.Trandafirilor, Cimpiei, Nucilor in s.Rosu, sector Focsa, r-nul Cahul”

12. Altele:

- aprilie, 2010 - Seminar internațional cu tema “Problemele volumelor mici de epurare a apelor uzate și metode moderne de rezolvare a acestora ”, Chișinău.

13. Publicații:

Articol științific cu tema ”Canalizarea prin sistem vacuumat” – 13.11.2014-15.11.2014.

Crețu Irina