

CURRICULUM VITAE

1. Nume: ROȘCA
2. Prenume: Constantin
3. Data nașterii: 25.01.1988
4. Naționalitate: Republica Moldova
5. Stare civilă: căsătorit
6. Educație:

Instituție (De la - Până la)	Certificat sau Diplomă obținută:
Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale 24 octombrie 2024	Certificat de atestare tehnico-profesională, Expert tehnic în domeniul: 4. Rezistența construcțiilor c) Specialist în proiectarea construcțiilor hidrotehnice și îmbunătățirilor funciare; j1) Specialist în proiectarea construcțiilor speciale (fântâni arteziene și rezervoare). 5. Alimentări cu apă și canalizare a) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor interioare; b) Specialist în proiectarea instalațiilor, rețelelor exterioare și instalațiilor de epurare. (Seria 2024-ET nr.099)
Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale 16 august 2024	Certificat de atestare tehnico-profesională, Proiectant în domeniul: 4. Rezistența construcțiilor c) Specialist în proiectarea construcțiilor hidrotehnice și îmbunătățirilor funciare; j1) Specialist în proiectarea construcțiilor speciale (fântâni arteziene și rezervoare). 5. Alimentări cu apă și canalizare a) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor interioare; b) Specialist în proiectarea instalațiilor, rețelelor exterioare și instalațiilor de epurare. (Seria 2024-P nr.1235)
Ministerul Economiei și Infrastructurii 11 mai 2021	Certificat de atestare tehnico- profesională, Verificator de proiecte în domeniul C. Instalații aferente, 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare (Seria 2021-VP nr.061)
Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor 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.0317)
Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor 07 octombrie 2014	Certificat de atestare tehnico-profesională, Proiectant în domeniul C. Instalații aferente, 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare (Seria 2014-P nr.1140)
Universitatea Tehnică a Moldovei, 09/2010 – 07/2012	Master, Facultatea Urbanism și Arhitectură, specialitatea “Managementul instalațiilor de inginerie sanitară și protecția mediului” Diploma nr. AMC000003838 din 27.01.2012
Universitatea Tehnică a Moldovei, 09/2006 – 07/2010	Inginer licențiat, Facultatea Urbanism și Arhitectură, specialitatea “Ingineria și Protecția Apelor”

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

Limbă	Citit	Vorbit	Scris
Română	nativ		
Rusă	5	5	4
Engleză	2	1	2

8. Membru al organizațiilor profesionale:

- Asociația Inginerilor de Instalații din Republica Moldova (iunie 2017-prezent);
- Comunitatea Practicienilor din sectorul de apă și sanitație din Republica Moldova (septembrie 2016-prezent).

9. Alte însușiri: (de ex. calculator etc.):

- Sistem operațional: MS-Windows; Linux;
- Standard Software: MS-Word; MS-Excel; MS-Powerpoint; Libre Office, WPS Office.
- Specific Software: AutoCAD; WaterCAD; ZWCAD; Epanet; EPA SWMM; Valrom ExpertKIT, WILO Select, GRUNDFOS Select, Hawle BAIO CAD, AquaCAD, DrainCAD, PECTA Canalizare, Gantt Project.
- Permis de Conducere categoria B.

10. Poziția prezentă:

- Manager de proiect, Inginer-Proiectant, Verificator de Proiecte, Expert tehnic 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, apeducte magistrale); sisteme de canalizare (rețele de canalizare, stații de pompare a apelor uzate, stație de epurare a apelor uzate etc.).

11. Ani în poziția actuală: 15

12. Specializări relevante:

- 2019, Sîngera, AquaCAD și DrainCAD, curs tehnic intern;
- 2018, Iași, Curs manager – SC „Avangard Business Academy” SRL
- 2017, București, Certificat de training & Program de certificare pentru echipamentele de detectare seria AML PRO – SubSurface Instruments SUA
- 2016, Ialoveni, AUTODESK PI&D și Lista MEICA, curs tehnic intern;
- 2013, București, Curs de proiectare a rețelelor de canalizare în vacuum – Iseki Vacuum Systems Limited.

13. Calificări cheie:

- Cunoașterea excelentă a standardelor tehnice și juridice naționale în domeniul proiectării, a cadrului de reglementare pentru proiectarea rețelelor de alimentare cu apă, stații de pompare a apei, rezervoare, prize de apă, instalații de tratare a apei, rețele de canalizare, stații de pompare de canalizare, instalații de tratare etc.
- 13 ani de experiență în proiectarea rețelelor de alimentare cu apă, a rețelelor de canalizare, a stațiilor de tratare și a stațiilor de epurare a apelor uzate.
- Experiență și competențe de lucru cu proiecte mari.
- Experiență și competențe de lucru în proiecte finanțate din fonduri internaționale.
- Abilități excelente de lucru în echipă.
- Punctualitate.
- Abilități bune de management.
- Învățare foarte rapidă.
- Peste 250 de proiecte finalizate în domeniul alimentării cu apă și canalizare.

- Experiență academică la Universitatea Tehnică a Republicii Moldova.
- 5 ani de experiență în evaluarea ofertelor la cererile de achiziții.
- Autor a 7 articole despre tehnologii inovatoare în domeniul alimentării cu apă și canalizării.

14. Experiență specifică în zonă:

Țara	De la – până la
Republica Moldova	2010 - prezent

15. Experiență profesională:

De la – până la	Locație	Companie și persoană de referință (nume și detalii de contact)	Poziție avută	Descrierea sarcinilor
Februarie 2020 - prezent	Chisinau, Moldova	„ENGIPROIECT”	Director, Specialist principal, Inginer-Proiectant, Manager de proiect	<ul style="list-style-type: none"> - Domeniul C. Instalatii aferente, 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare: - Deplasări în teritoriu; Revizuirea caracteristicilor tehnice ale materialelor si echipamentelor; Revizuirea documentației de execuție; Obținerea avizelor pentru examinarea de stat a documentației de proiect în conformitate cu legislația națională.
Octombrie 2013 - prezent	Chisinau, Moldova	„FLUXPROIECT”	Specialist principal, Inginer-Proiectant, Manager de proiect	<ul style="list-style-type: none"> - Domeniul C. Instalatii aferente, 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare: Delegarea sarcinilor si stabilirea de termene pentru echipa interna; Monitorizarea zilnică a implementării lucrării propuse; Monitorizarea performantei echipei; Deplasări în teritoriu; Efectuarea calculului hidraulice ale sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare; Întocmirea și revizuirea specificațiilor tehnice ale materialelor și echipamentelor; Actualizarea datelor și verificarea execuției documentației proiectului; Obținerea avizelor pentru examinarea de stat a documentației de proiect în conformitate cu legislația națională; Elaborarea de scheme pentru sistemele de alimentare cu apă și de canalizare; Intocmirea specificatiilor tehnice pentru studii topografice si geologice; Elaborarea proiectării tehnice preliminare; Elaborarea documentatiei tehnice de proiectare; elaborarea BoQ (listelor de cantități); Elaborarea caietelor de sarcini pentru achiziționarea lucrărilor de construcție-montaj; Pregatirea unui pachet de documente tehnice si transferarea acestora catre client; Supravegherea lucrărilor de construcție și instalare a proiectelor în curs de implementare.

Mai 2013 - prezent	Chisinau, Moldova	„CONCEPT PROIECT”	Director, Specialist principal, Inginer-Proiectant	- Domeniul C. Instalatii aferente, 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare: Deplasări în teritoriu; Revizuirea caracteristicilor tehnice ale materialelor și echipamentelor; Revizuirea documentației de execuție; Obținerea avizelor pentru examinarea de stat a documentației de proiect în conformitate cu legislația națională.
Septembrie 2010 – Septembrie 2015	Chisinau, Moldova	Universitatea Tehnica a Moldovei/ Facultatea de Urbanism și Arhitectură/ Departamentul Ecotehnie, Management, Ecologie și Ingineria Apelor UNESCO/Cousteau	Lector asistent	Disciplinele: - Rețele de distribuție a apei; - Proiectare asistată de calculator a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare.
Iulie 2010 – Iulie 2025	Chisinau, Moldova	”METIOLIS” S.R.L.	Inginer-Proiectant	Domeniul C. Instalatii aferente, 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare: Elaborarea schemelor pentru sistemele de alimentare cu apă și de canalizare; Elaborarea documentației tehnice de proiect; Specialist principal.

16. Alte documentații de proiectare relevante:

- Sistem de alimentare cu apă în: mun. Bălți, Lozova (r-nul Strășeni), Băcioi (satele Băcioi, Strășeni, Frumușica), r-nul Ialoveni (satele Văsieni, Ulmu, Costești, Pojăreni), Calfa Noua (Anenii-Noi), Grozesti (Nisporeni), Capaclia (Cantemir), Antoneuca (Drochia), Fagureni (Straseni), Horodiste (Rezina), Redit Mare (Soldanesti), Saiti (Causeni), Sercani/Pohribeni (Orhei), Varzarestii Noi (Calarasi), Burlanesti (Edinet), Cernoleuca (Donduseni), Carpineni (Hincesti), Boghicieni (Hincesti), Costesti (Ialoveni), Niscani (Calarasi), Grinauti (Riscani), Bulhac (Riscani), Ceparia (Riscani), Climauti (Donduseni), Hincauti (Edinet), Selemet (Cimislia), Festelia (Stefan Voda), Galaseni (Riscani), Blesteni (Edinet), Ciopleni (Criuleni) etc.
- Sistem de canalizare și stație de epurare a apei în: r-nul Strășeni (7 sate), Tintareni (Anenii-Noi), Costesti (Ialoveni), Cenac (Cimislia), Ceadir-Lunga, Molovata Noua (Dubasari), Morozeni (Orhei), Rezina/Manoilesti (Ungheni), Sercani (Orhei), Carpineni (Hincesti), Gribova (Drochia), Chistelnita (Telenesti), Crasnaceni (Telenesti), Antoneuca (Drochia), Coropcenii (Telenesti), Ivancea (Orhei), Porumbeni/Pascani (Criuleni), Satul Nou (Cimislia), Jora de Mijloc (Orhei), Horesti (Ialoveni), Natalievca (Falesti), Ialpujeni (Cimislia), Pascani (Hincesti), Radeni (Calarasi), Satul Nou (Cimislia) etc.
- Sistem de alimentare cu apă și canalizare în: raionul Sîngerei (Vranesti-Brejani-Ciuciuieni-Iezarenii Vechi-Chiscareni-Slobozia Chiscareni-Flaminzeni-Dumbravita; Biruinta-Alexandreni-Grigoresti-Heciul Vechi-Tipletesti-Tiplesti Heciul Nou-Elizaveta), raionul Strășeni (Bucovăț-Vorniceni-Lozova-Micleușeni-Dolna), Slobozia-Horodiste (Rezina), Pirlita (Falesti), Ciumai (Taraclia), Catranic (Falesti), Frasin (Donduseni), Lozova (Straseni), Bravicea (Calarasi), Climauti (Donduseni), Pelinia (Drochia), Bravicea (Calarasi), Pereni (Hincesti) etc.

17. Alte informații relevante (de ex. Publicații, Activități academice, etc.)

Publicații, inclusiv:

- „Situatia actuala privind sistemul de alimentare cu apa din orasul Drochia”, Conferinta tehnico-stiintifica cu participare internationala, editia a IV-a, 27 – 29 aprilie 2017 – Chisinau, pag.92.
- Proiectul-pilot „Apeductul magistral Leova-Iargara”. Conferința Tehnico-științifică Internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului”, 17 – 19 noiembrie 2016 – Chișinău, pag.20.
- Articol științific cu tema ”Canalizarea prin sistem vacuumat” – 13.11.2014-15.11.2014, Chisinau;
- Reabilitarea conductelor de canalizare gravitațională din metal sau beton prin metoda Swageline. Conferința Tehnico-științifică Internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului”, 15 – 16 noiembrie 2012 – Chișinău, pag.125;
- Articol științific cu tema “Studii asupra eliminării nutrienților” - 2010, Chisinau.

Participare la seminare, sedinte de lucru, conferinte stiintifice internationale, inclusiv:

- Seminar organizat de catre Comunitatea Practicienilor din sectorul de apa si sanatate din Republica Moldova “Cooperarea inercomunitara in prestarea serviciilor publice”, USAID “Comunitatea Mea”, 19 decembrie 2019, Kenford, Chisinau, Republica Moldova.
- Vizita de studiu in orasul Rzeszow, Polonia organizata de catre Comunitatea Practicienilor din sectorul de apa si sanatate din Republica Moldova, martie 2019.

- Conferinta tehnico-stiintifica internationala “Energy, efficiency, ecology and education”, organizata de catre Asociatia Inginerilor de Instalatii din Republica Moldova, aprilie 2018. Chisinau, Republica Moldova.
- Training Certificate for Detection Equipment, Series AML PRO – SubSurface Instruments SUA, noiembrie 2017, Bucuresti, Romania.
- Atelier de lucru international „Wastewater Management in the Danube River Basin”, 28-29 noiembrie 2017, Bucuresti, Romania.
- Seminar organizat de catre Comunitatea Practicienilor din sectorul de apa si sanatate din Republica Moldova “Underground waters, altered groundwater quality, quantitative and qualitative aspects of groundwater”, Ministerul Dezvoltarii Regionale si Constructiilor din Republica Moldova, septembrie 2017, Chisinau, Republica Moldova.
- Seminar organizat de catre EMERSON Process Management cu tematica „Water Solutions and Technology”, 09 februarie 2017, Cluj-Napoca, Romania la invitatia S.C. „DEMATEK” S.R.L.
- Seminar organizat de catre Camera de Comert si Industrie a Republicii Moldova „Proceduri de achiziții din fonduri europene pentru companiile de proiectare”, 06 octombrie 2016, Chisinau, Republica Moldova.
- ExpoApa 2016, 16-18 mai 2016, Bucuresti, Romania.
- Seminar organizat de VALROM Industrie "Sisteme de canalizare prin vacuumare. Statii de pompare PumpLine Ultra cu functionare in mediu uscat si umed", 10-13 iunie 2015, Bucuresti, Romania.
- Seminar cu privire la Prezentarea tehnologiei germane avansate de epurare a apelor uzate AQUABIOTECH, 03 decembrie 2013, Chisinau, Universitatea Tehnica a Moldovei.
- Seminar organizat de VALROM Industrie “Statiile de tratare a levigatului din gropile de gunoi, montajul caminelor de vizitare PEHD”, vizite pe santiere, 13-15 noiembrie 2012, Bucuresti, Romania.
- Seminar organizat de VALROM Industrie “Rezervoare metalice pentru stocare apa potabila si de incendiu cu volume de 100 pina la 1000 m3”, vizite pe santiere, 02 mai 2012, Iasi, Romania.
- 14-а Международная выставка отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, сантехники и бассейнов «Аква-Терм Киев 2012», 15-18 mai 2012, Kiev, Ucraina.

Constantin ROSCA

11.06.2026



Nume

Semnătura

Data

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-P

Nr. 1235

P-0128/2024

Eliberat domnului (doamnei): **ROȘCA CONSTANTIN**

Pentru a activa în calitate de:

Proiectant

Domeniile:

Conform anexei

Exigențele esențiale:

A – rezistența și stabilitate;

B – siguranță în exploatare;

C – siguranța la foc;

D – igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E – izolație tehnică, hidrofușă și economie de energie;

F – protecție împotriva zgomotului;

G – utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Eliberat la **16.08.2024**

Valabil pînă la **14.08.2029**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Șipitca

Digitally signed by Șipitca Veaceslav
Date: 2024.08.16 16:41:33 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 1235 din 16 august 2024

Domeniile de atestare

4. Rezistența construcțiilor

- c) Specialist în proiectarea construcțiilor hidrotehnice și îmbunătățirilor funciare;
- j1) Specialist în proiectarea construcțiilor speciale (fântâni arteziene și rezervoare);

5. Alimentare cu apă și canalizare

- a) Specialist în proiectarea instalațiilor și rețelelor interioare;
- b) Specialist în proiectarea instalațiilor, rețelelor exterioare și instalațiilor de epurare;

-----SFÎRȘIT-----



REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Infrastructurii și
Dezvoltării Regionale

LEGITIMAȚIE Seria **2024-P** Nr. **1235**
Numele **ROȘCA**
Prenumele **CONSTANTIN**

Atestat în calitate de **Proiectant**

Eliberată la **16.08.2024**
Valabilă pînă la **14.08.2029**
Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca



Digitally signed by Șipitca Veaceslav
Date: 2024.08.16 16:41:53 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII,
FAMILIEI, PROTECȚIEI SOCIALE
ȘI PERSOANELOR VÂRSTNICE

ROMÂNIA



MINISTERUL EDUCAȚIEI
NAȚIONALE
ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

SERIA L N^o 00162044

TS

CERTIFICAT DE ABSOLVIRE

ROSCA N. CONSTANTIN

DI/D-na
 C.N.P. 1 8 8 0 1 2 5 8 0 7 6 9 8 născut(ă) în anul 1988 luna 01
 ziua 25 în localitatea ZGARDESTI județul/sectorul REP MOLDOVA
 fiul (fiica) lui NICOLAE și al (a) ALEXANDRA
 a participat în perioada 12-26.01.2018 la programul de inițiere / perfecționare /
 specializare cu durata de 32 ore pentru ocupația (competențe comune)
 MANAGER cod COR 112029
 organizat de AVANGARDE BUSINESS GROUP cu sediul în localitatea
 BUCUREȘTI
 județul SECTOR 6 înmatriculat în Registrul național al furnizorilor de formare
 profesională a adulților cu nr. 40/7930/09.10.2014 și a promovat examenul de
 absolvire în anul 2018 luna 01 ziua 26 cu nota/calificativul 10 (ZECE)

Prezentul certificat se eliberează în conformitate cu prevederile O.G. nr. 129/2000,
republicată și este însoțit de suplimentul descriptiv al certificatului.



DIRECTOR

Secretar

PREȘEDINTE

Nr. 6921 Data eliberării: anul 2018 luna noiembrie ziua 12..



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



MINISTERUL EDUCAȚIEI
ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA



ACT DE STUDIU Graduation document

1. DATE DESPRE ACTUL DE STUDIU/DATA ON THE GRADUATION DOCUMENT

1.1. Denumirea actului de studiu/The name of graduation document

DIPLOMĂ DE MASTER ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR / DIPLOMA OF MASTER HIGHER EDUCATION

1.2. Numărul de înregistrare/Registration number

612632523286

1.3. Seria/Series

AMC000003838

1.4. Autoritatea emitentă/Issuing authority

Ministerul Educației / Ministry of Education

1.5. În baza hotărârii/Based on decision of the

Comisiei de evaluare / Assessment Committee

1.6. din/of

27 ianuarie / January 2012

2. DATE DESPRE DEȚINĂTOR/OWNER DATA

2.1. IDNP/Personal code

2004035053844

2.1.1. Nume/Last name(s)

ROȘCA

2.1.2. Prenume/First name(s)

CONSTANTIN

3. DATE DESPRE STUDIUL/STUDY DATA

3.1. Instituția superioară de învățământ absolvită/Higher education institution graduated

Universitatea Tehnică a Moldovei / Technical University of Moldova

3.2. Anul înmatriculării/Year of admission

2010

3.3. În baza actului de studii cu seria și numărul/Based on Diploma Series and Number

ALII000045016

3.4. Titlul obținut/Conferred degree

Master în Arhitectură și construcții / Master of Architecture and Construction

3.5. Specializarea/Specialization

Managementul sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului / Managementul sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului

4. MEDIA GENERALĂ/GRADE AVERAGE

9,79

5. SEMNATARI/SIGNATORIES

5.1. Președinte al Comisiei/President of the Committee

Cecan Raisa

5.2. Rector/Rector

Bostan Ion

5.3. Decan/Dean

Calos Sergiu



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Centrul Tehnologii Informaționale și Comunicaționale în Educație în Portalul Guvernamental al Cetățeanului/This document is issued based on art. 29, para. (3) of the Law on Registers No. 71/2007 and data provided by the Center for Information and Communication Technologies in Education in the Government Portal of the Citizen/Сертификат выдан в соответствии со ст. 29, п. (3) Закона о регистрах № 71/2007 и на основании данных предоставленных Центром Информационных и Коммуникационных Технологий в Образовании на Правительственном портале гражданина

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului (<https://mcabinet.gov.md>) la 11.04.2024 14:50:49

Prezentul document este semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 124 din 19.05.2022/
This document is electronically signed in accordance with Law no. 124 of 19.05.2022/
Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Verificarea datelor documentului electronic poate fi realizată prin scanearea QR codului.
Documentul este descărcat de pe Portalul Guvernamental al Cetățeanului (<https://mcabinet.gov.md>) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele elaborate pe suport de hârtie de către Centrul Tehnologii Informaționale și Comunicaționale în Educație.
Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată la adresa: <https://mSIGN.gov.md>.

Verification of the electronic document data can be done by scanning the QR code.
The document is downloaded from the Citizen's Government Portal (<https://mcabinet.gov.md>) and is electronically signed by the portal holder and has the same legal value as the documents issued on paper by the Centre for Information and Communication Technologies in Education.
The authenticity of the electronic signature can be verified at: <https://mSIGN.gov.md>

Проверка данных об электронном документе возможна через сканирование QR.
Документ выгружен с Правительственного Портала Гражданина (<https://mcabinet.gov.md>) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы, elaborated на бумаге Центром Информационных и Коммуникационных Технологий в Образовании.
Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить по адресу: <https://mSIGN.gov.md>.



ACT DE STUDIU Graduation document

1. DATE DESPRE ACTUL DE STUDIU/DATA ON THE GRADUATION DOCUMENT

1.1. Denumirea actului de studiu/The name of graduation document

DIPLOMĂ DE LICENȚA ÎNVĂȚĂMÎNT SUPERIOR / DIPLOMA OF LICENTIATE HIGHER EDUCATION

1.2. Numărul de înregistrare/Registration number

510426132951

1.3. Seria/Series

ALII000045016

1.4. Autoritatea emitentă/Issuing authority

Ministerul Educației / Ministry of Education

1.5. În baza hotărârii/Based on decision of the

Comisiei de licență / Bachelor Examination Committee

1.6. din/of

25 iunie / June 2010

2. DATE DESPRE DEȚINĂTOR/OWNER DATA

2.1. IDNP/Personal code

2004035053844

2.1.1. Nume/Last name(s)

ROȘCA

2.1.2. Prenume/First name(s)

CONSTANTIN

3. DATE DESPRE STUDIU/STUDY DATA

3.1. Instituția superioară de învățământ absolvită/Higher education institution graduated

Universitatea Tehnică a Moldovei / Technical University of Moldova

3.2. Anul înmatriculării/Year of admission

2006

3.3. În baza actului de studii cu seria și numărul/Based on Diploma Series and Number

-

3.4. Titlul obținut/Conferred degree

Inginer licențiat / Licentiate Engineer

3.5. Specialitatea/Specialty

Ingineria și protecția apelor / Water Engineering and Protection

3.6. Domeniul general de studii/General field of studies

Arhitectură și construcții / Architecture and Construction

3.7. Domeniul de formare profesională/Professional training field

Construcții și inginerie civilă / Buildings and Civil Engineering

4. MEDIA/GRADE AVERAGE

4.1. Examenul de licență/Bachelor examination

9,75

4.2. Generală de licență/Overall grade

9,55

5. SEMNATARI/SIGNATORIES

5.1. Președintele al Comisiei/President of the Committee

Raisa Cecan

5.2. Rector/Rector

Ion Bostan

5.3. Decan/Dean

Sergiu Calos



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Centrul Tehnologiilor Informaționale și Comunicaționale în Educație în Portalul Guvernamental al Cetățeanului/This document is issued based on art. 29, para. (3) of the Law on Registers No. 71/2007 and data provided by the Center for Information and Communication Technologies in Education in the Government Portal of the Citizen/Сертификат выдан в соответствии со ст. 29, п. (3) Закона о регистрах № 71/2007 и на основании данных предоставленных Центром Информационных и Коммуникационных Технологий в Образовании на Правительственном портале гражданина

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului (<https://mcabinet.gov.md>) la 11.04.2024 14:51:13

Prezentul document este semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 124 din 19.05.2022/
This document is electronically signed in accordance with Law no. 124 of 19.05.2022/
Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Verificarea datelor documentului electronic poate fi realizată prin scanearea QR codului.
Documentul este descărcat de pe Portalul Guvernamental al Cetățeanului (<https://mcabinet.gov.md>) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către Centrul Tehnologiilor Informaționale și Comunicaționale în Educație.
Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată la adresă <https://misp.gov.md>.

Verification of the electronic document data can be done by scanning the QR code.
The document is downloaded from the Citizen's Government Portal (<https://mcabinet.gov.md>) and is electronically signed by the portal holder and has the same legal value as the documents issued on paper by the Center for Information and Communication Technologies in Education.
The authenticity of the electronic signature can be verified at <https://misp.gov.md>

Проверка данных электронного документа возможно через сканирование QR.
Документ загружен с Правительственного Портала Гражданина (<https://mcabinet.gov.md>) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы, выданные на бумаге Центром Информационных и Коммуникационных Технологий в Образовании.
Проверку подлинности электронной подписи можно осуществлять по адресу <https://misp.gov.md>.