



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Taranenco Anatolie**
Adresa MD 2060, mun. Chișinău, bd. Cuza-vodă 1/4, ap.177
Telefon (+373) 790 85 530
E-mail anatolie.taranenco@cms.utm.md; ataranenco@gmail.com
Nationalitate român
Data nașterii 05 mai 1971
Sex B

Experiența profesională

Perioada	2016 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef departament Inginerie Civilă și Geodezie, Facultatea de Construcții, Geodezie și Cadastru
Principalele activități și responsabilități	Responsabil activitate de cercetare științifică; titular discipline „Inginerie seismică”, „Teoria elasticității”, „Construcții metalice”, „Metoda elementelor finite”, „Interacțiune teren-structură”, „Metode elementului finit – elemente avansate”, „Bazele proiectării structurilor conform EN”
Perioada	2011 – 2016
Funcția sau postul ocupat	Șef catedră Construcții și Mecanica structurilor, Facultatea de Cadastru, Geodezie și Construcții
Principalele activități și responsabilități	Responsabil Management calitate catedra CMS; titular discipline „Mecanica structurilor”, „Construcții metalice”, „Metoda elementelor finite”, „Calculul plăcilor plane și curbe”, „Metode de calcul avansat”.
Perioada	2003 – 2011
Funcția sau postul ocupat	Lector superior, catedra Construcții și Mecanica structurilor, Facultatea de Cadastru, Geodezie și Construcții
Principalele activități și responsabilități	Responsabil Management calitate catedra CMS; titular discipline „Mecanica structurilor”, „Construcții metalice”, „Mecanica aplicată”, „Teoria elasticității”, „Utilizarea calculatorului”.
Perioada	2001 – 2003
Funcția sau postul ocupat	Lector asistent, catedra Construcții și Mecanica structurilor, Facultatea de Construcții și Cadastru
Principalele activități și responsabilități	Titular disciplina „Utilizarea calculatorului”; asistent discipline „Mecanica structurilor”, „Construcții metalice”, „Teoria elasticității”, „Metoda elementelor finite”.
Perioada	1996 – 1998
Funcția sau postul ocupat	Lector stagiar, catedra Elemente de Construcții, Facultatea de Construcții
Principalele activități și responsabilități	Asistent discipline „Construcții metalice”, „Metoda elementelor finite”, „Construcții din beton armat”, „Construcții din lemn și mase plastice”.

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Tehnică a Moldovei, MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 168

Perioada	2016 – prezent (prin cumul)
Funcția sau postul ocupat	Membru Comitet Tehnic 54 - Eurocoduri
Principalele activități și responsabilități	Recenzare, consultanță proiecte Anexe naționale Eurocoduri structurale

Numele și adresa angajatorului

**Institutul de Standardizare din Moldova,
MD-2064, mun. Chișinău, str. Eugen Coca 28**

Perioada	2013 – 2022 (prin cumul)
Funcția sau postul ocupat	Expert tehnic
Principalele activități și responsabilități	Elaborarea rapoartelor de expertiză tehnică; realizarea calculului numeric al structurilor de rezistență ale edificiilor inginerești; consulting analiză structurală
Numele și adresa angajatorului	SRL „ASTRAL-PROIECT”, MD-2072, mun. Chișinău, str. Independenței 28/3

Perioada	2001 – 2022 (prin cumul)
Funcția sau postul ocupat	Inginer-consultant
Principalele activități și responsabilități	Elaborarea rapoartelor de expertiză tehnică; realizarea calculului numeric al structurilor de rezistență
Numele și adresa angajatorului	Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor, MD-2005, mun. Chișinău, str. Constantin Tănase 9

Educație și formare

Perioada	2017 – prezent
Calificarea / diploma obținută	Expert tehnic atestat; certificat de atestare profesională seria 2017-ET nr. 118
Numele și tipul instituției de învățământ	Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor, Institutul de Stat „INCERCON”

Perioada	2015
Calificarea / diploma obținută	Conferențiar universitar, atestat seria CU nr. 1126
Numele și tipul instituției de învățământ	Consiliul Național pentru Atestare și Acreditare

Perioada	2012
Calificarea / diploma obținută	Expert tehnic atestat; certificat de atestare profesională seria 2012-ET nr. 031
Numele și tipul instituției de învățământ	Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor, Institutul de Stat „INCERCON”

Perioada	1998 – 2001
Calificarea / diploma obținută	Doctor în tehnică; diplomă seria DR nr. 0947
Discipline principale studiate	Studii de doctorat
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică a Moldovei

Perioada	1997
Calificarea / diploma obținută	Certificat de perfecționare seria CRP nr. 000024
Discipline principale studiate	Bazele tehnologiei și măiestriei pedagogice
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică a Moldovei

Perioada	1991 – 1996
Calificarea / diploma obținută	Inginer constructor licențiat; diplomă seria AL nr. 003523
Discipline principale studiate	Studii de licență
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnică a Moldovei

Perioada	1978 – 1988
Calificarea / diploma obținută	Atestat seria C nr. 0674901
Discipline principale studiate	Studii medii complete
Numele și tipul instituției de învățământ	Școala medie Crocmaz

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	română
---------------	---------------

Limbi străine
Autoevaluare
Nivel european (*)

Limba
Limba
Limba

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
A2	engleză	B1	engleză	A2	engleză	A2	engleză	A2	engleză
A2	franceză	B2	franceză	A1	franceză	A2	franceză	A2	franceză
C2	rusă	C2	rusă	C1	rusă	C2	rusă	C1	rusă

(*) Nivelul cadrului european comun de referință pentru limbi

Competențe și aptitudini
organizatorice

Organizare muncă de cercetare științifică: executor responsabil al Proiectului științific 232-b/s (1999-2001); director de proiect instituțional (2014-2015).

Competențe și aptitudini tehnice

Organizare muncă de evaluare tehnică: executor responsabil – lucrări de evaluare a stabilității masivelor de pământ din sectorul Râșcani, mun. Chișinău (1999-2000); stabilirea stării tehnice a structurilor reticulate ale acoperișului Aerogării Chișinău (2001); proiectarea podului de cale ferată din oțel peste râul Nistru (2002); consolidarea podului de cale ferată din oțel peste râul Căinari (2008).

Competențe și cunoștințe de
utilizare a calculatorului

Cunoaștere perfectă: aplicații MS Office: Word, Excel, Visio, PowerPoint, Access; redactor de texte LaTeX, Scientific WorkPlace.

Cunoaștere bună: algoritmizare probleme; programare în limbajul FORTAN; aplicarea metodei elementelor finite; pachete de programe aplicative pentru calculul construcțiilor LIRA, StructureCAD.

Cunoaștere satisfăcătoare: redactor grafic AutoCAD; pachete de programe aplicative pentru calculul construcțiilor SAP, ANSYS.