



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Taranenco Anatolie**
Adresa MD 2044, mun. Chișinău, str. Alecu Russo 57/3, ap.19
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
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
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
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
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
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 Sfint 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 – prezent (prin cumul)
 Funcția sau postul ocupat Expert tehnic
 Principalele activități și responsabilități Elaborarea rapoartelor de expertiză tehnică; realizarea calculelor numerice ale structurilor de rezistență ale edificiilor ingineresti; consulting analiză structurală
**Numele și adresa angajatorului SRL „ASTRAL-PROIECT”,
 MD-2072, mun. Chișinău, str. Independenței 28/3**

Perioada 2001 – prezent (prin cumul)
 Funcția sau postul ocupat Inginer-consultant
 Principalele activități și responsabilități Elaborarea rapoartelor de expertiză tehnică; realizarea calculelor numerice ale 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
 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 Consiliul Național pentru Atestare și Acreditare

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.