

**Formular depunere candidatură  
pentru alegerea cadrelor didactice și de cercetare în Consiliul Facultății**

Subsemnatul/a Biana Ioana Teves, cadru didactic titular cu gradul didactic de Sef Lecții de curs în cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea Construcții, Departamentul Construcții,

având în vedere Legea Învățământului Superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare, precum și *Metodologia privind organizarea și desfășurarea alegerilor la nivelul consiliului facultății*, îmi depun prezenta candidatură la alegerile pentru ocuparea unui loc în Consiliul facultății menționate.

Cunoscând prevederile art. 326 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, declar că:

		Semnătură
Nu am fost sancționat/ă disciplinar	X	
Nu am fost sancționat/ă pentru încălcarea normelor etice	X	
Am fost sancționat/ă disciplinar/ pentru încălcarea normelor etice și am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii		
Am fost sancționat/ă disciplinar/ pentru încălcarea normelor etice și nu am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii		
Am fost condamnat/ă penal și a intervenit reabilitarea		
Am fost condamnat/ă penal și nu a intervenit reabilitarea		

\*Se vor bifa cu X casetele corespunzătoare situației personale a candidatului și se vor asuma prin semnătură olografă

Anexez prezentei candidaturi Curriculum vitae.

Motivația pentru care candidez:

Am avut activitatea de șef de lucrări în cadrul  
și particip la dezvoltarea instituțională a facultății  
cu experiența dobândită în alte organizații

Data, 12.01.2024  
Semnătura, \_\_\_\_\_



Nume / Prenume **Țenea Diana - Doina**

Adresă

Telefon

E-mail

Naționalitate Română

**Locul de munca actual /  
Domeniul ocupațional**

**Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Constructii, Departamentul Constructii  
Șef Lucrări Doctor Inginer Economist  
Departamentul Constructii, Facultatea de Constructii, Universitatea Ovidius din  
Constanța**

**CNCFR SA-membru al Consiliului de administratie începând cu februarie 2023**

**Experiența profesională**

Perioada	<b>29.07.2022-17.08.2022</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>02.06.2020-15.12.2021 Director executiv adjunct</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Direcția Generală Urbanism și Patrimoniu Primăria Municipiului Constanța</b> Coordonarea activităților specifice domeniilor privind autorizarea lucrărilor de construcții, topografie și cadastru
Perioada	<b>20.04.2022-29.06.2022</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Ministerul Sănătății</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Director General</b> <b>Direcția Generală Resurse Umane Structuri și Politici Salariale</b> Coordonarea activităților specifice, politici de resurse umane, elaborare acte normative specifice, proceduri de reorganizare
Perioada	<b>29.06.2022- 29.07.2022</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Director General</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Direcția Generală Implementare și monitorizare proiecte</b> Coordonarea activităților specifice implementării proiectelor finanțate cu fonduri europene, elaborarea procedurilor pentru implementarea PNRR în calitate de coordonator de reformă,
Perioada	<b>15.12.2021-30.03.2022</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Secretar general</b> <b>Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării</b>
Activități și responsabilități principale	Coordonarea compartimentelor și activităților cu caracter funcțional din cadrul ministerului și asigurarea legăturii operative dintre ministru și conducătorii tuturor compartimentelor din minister și unitățile subordonate, precum și legătura cu celelalte autorități și organe ale administrației publice; Coordonarea avizării proiectele de acte normative inițiate de minister și asigurarea avizării proiectelor actelor normative primite de la alți inițiatori; Coordonarea sistemului intern de control managerial Coordonarea activității de audit

Perioada	02.09.2013-1.06.2020
Funcția sau postul ocupat	<b>Director general, Direcția generala Dezvoltare Regionala si Infrastructura, MDRAP</b> Coordonarea domeniilor amenajarea teritoriului, dezvoltare și coeziune teritorială, urbanism și construcții, Elaborarea strategiilor, politicilor publice, programelor legislației și reglementărilor în domeniu Coordonarea programelor naționale privind dezvoltarea infrastructurii publice locale, programe de construcții locuințe sociale, Coordonare programe derulate prin Compania Națională de Investiții Construirea infrastructurii de sport, așezăminte culturale, dispensare și spitale, construirea infrastructurii instanțelor de judecată aparținând Ministerului Justiției Coordonare programe derulate de Agenția Națională de locuințe Finanțarea și implementarea programelor de locuințe pentru tineri Participarea și coordonarea proiectelor cu finanțare europeană, coordonator ESPON
Perioada	16.04.2013-02.09.2013
Funcția sau postul ocupat	<b>Director general Direcția Generala Dezvoltare Regionala, MDRAP</b>
Perioada	18.03.2013-16.04.2013
Funcția sau postul ocupat	<b>Consilier Cabinet Secretar de Stat MDRAP</b> Consilierea secretarului de stat în problematica coordonată, amenajarea teritoriului, urbanism și construcții
Perioada	ianuarie 2001 până în prezent
Funcția sau postul ocupat	<b>Șef Lucrări Doctor Inginer Departamentul Constructii, Facultatea de Constructii, Universitatea Ovidius din Constanța</b>
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare în construcții. Coordonator Program de Studii de Masterat Ingineria si Managementul Proiectelor de Constructii 2010-2013 Coordonator Institutional Biroul de Programe Comunitare 2 aprilie 2012-18 martie 2013
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Construcții, str. Unirii, nr. 22B, cod poștal 900524, loc. Constanța, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	
Cursuri predate	<b>Căi de comunicații</b> la Domeniul Inginerie Civilă, anul IV, <b>Principii de sistematizare urbană, Constructii metalice si Constructii metalice speciale</b> la Programul de studii Constructii Civile Industriale si Agricole, Specializarea Inginerie Civila, <b>Constructii metalice speciale</b> la Programul de studii de masterat Ingineria Structurilor de Constructii, <b>Eficiența investițiilor si Managementul proiectelor</b> la Domeniul Inginerie si Management, Programul de studii Inginerie Economica in constructii si <b>Eficiența investițiilor</b> Ingineria calității în construcții la Programul de studii de masterat Ingineria si Managementul Proiectelor de Constructii, <b>Managementul organizației la Master UTCB</b> Managementul proiectelor de construcții, <b>Bazele managementului</b> <b>Căi de comunicații și Eficiența Investițiilor</b> la Domeniul Inginerie și Management, anul IV, USAMV București,
Perioada	Din octombrie 1999 până în ianuarie 2001
Funcția sau postul ocupat	Asistent Inginer – Catedra de Inginerie a Construcțiilor
Activități și responsabilități principale	
Numele și adresa angajatorului	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar și cercetare științifică
Perioada	Din august 2006 până în aprilie 2013
Funcția sau postul ocupat	Director Tehnic

Activități și responsabilități principale	Activități specifice domeniului: cercetare, proiectare și consultanță în construcții și investiții
Numele și adresa angajatorului	S.C. Eco Terra Proiect S.R.L., <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare și consultanță în construcții
Perioada	Din august 2005 până în octombrie 2005
Funcția sau postul ocupat	Șef proiect
Activități și responsabilități principale	Proiectare în construcții și consultanță
Numele și adresa angajatorului	S.C. Proiect CF București S.R.L., <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea
Perioada	Din august 1990 până în octombrie 1999
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Activități și responsabilități principale	Activitatea de întreținere și urmărire a comportării în timp a lucrărilor de infrastructură și suprastructură cale ferată. Programarea lucrărilor de reparatii si a inchiderilor de linie. Participarea la programul de cercetare al RCF privind comportarea in exploatare a infrastructurii si suprastructurii caii ferate.
Numele și adresa angajatorului	Regionala CFR Constanța, <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonare activitate exploatare și mentenanță infrastructura si suprastructura feroviara

### Educație și formare

	2023
	<b>AUDITOR DE SIGURANȚĂ RUTIERĂ</b> cod COR 214952, atestat seria ASR 210
Perioada	2021
Calificarea / diploma obținută	<b>MANAGER DE PROIECT</b> , cod COR 242101, Certificat de absolvire 9895/09.08.2021
Perioada	2019
Calificarea / diploma obținută	<b>MANAGER AL SISTEMELOR DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII</b> cod COR 325701, Certificat de absolvire 849/18.07.2019
Perioada	2017-2018
Calificarea	Universitatea București, Facultatea de drept, Master Dreptul Urbanismului si amenajarii teritoriului Teza de disertatie în curs de elaborare
Perioada	2016
Calificarea / diploma obținută	<b>EXPERT TEHNIC A4</b> Exigența DRUMURI Atestat seia VD nr.09623
Perioada	2014
Calificarea / diploma obținută	<b>VERIFICATOR TEHNIC A4</b> Exigența DRUMURI atestat Seria D, nr.09442 Programul de formare specializată pentru ocuparea unei funcții publice, corespunzătoare categoriei înalților funcționari publici pentru anul 2013 Agenția Națională a Funcționarilor Publici, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice <b>ÎNALT FUNCȚIONAR PUBLIC, CERTIFICAT DE ABSOLVIRE 382/16.07.2014</b>
Perioada	25.02.2011
Calificarea / diploma obținută	<b>MANAGER PROIECT</b> , program de formare profesională: PERFECȚIONARE
Perioada	Din 10.11.2010
Calificarea / diploma obținută	<b>DIRIGINTE DE ȘANTIER</b> pentru domeniile: Drumuri, poduri,tunele, piste de aviatie,transport pe cablu- de interes national; Cai ferate, metrou, tramvai
Perioada	2 APRILIE 2007

Calificarea / diploma obținută	<b>DOCTOR INGINER, titlul acordat în anul 2007</b> TEZA DE DOCTORAT: „ <b>Contribuții asupra metodelor de tratare și ranforsare a pământurilor cu structură metastabilă în cazul căilor de comunicație</b> ” profil: Inginerie Civilă
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- Drumuri, Poduri, Cai ferate, Tuneluri - Inginerie geotehnică - Teoria elasticității; - Materiale de construcții; - Rezistența materialelor;
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București, bd. Lacul Tei, nr. 124, sector 2, cod poștal 020396, sector 2, București, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	<b>STUDII DOCTORAT</b> Din octombrie 2000 până în octombrie 2006
Perioada	Din septembrie 1998 până în iunie 2002
Calificarea / diploma obținută	<b>ECONOMIST/ DIPLOMA DE ECONOMIST 2002</b> profil: Științe Economice specializare: Finanțe - Contabilitate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- Finanțe; Investiții - Managementul riscului - Management de proiect - Audit tehnic și financiar - Evaluare de întreprinderi
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Ovidius Constanța, Facultatea de Științe Economice, alea Universității, nr. 1, loc. Constanța, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare de lungă durată
Perioada	Din septembrie 1985 până în iunie 1990
Calificarea / diploma obținută	<b>INGINER/ DIPLOMĂ DE INGINER 1990</b> profil: Inginerie Civilă specializare: Construcții Căi Ferate, Drumuri și Poduri
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- Drumuri, Poduri, Cai ferate, Tuneluri - Mecanică; Rezistența materialelor; Teoria elasticității - Beton - Construcții metalice;
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Construcții Căi Ferate, Drumuri și Poduri, bd. Lacul Tei, nr. 124, sector 2, cod poștal 020396, București, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare de lungă durată
Limba(i) maternă(e)	<b>Română</b>

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Engleză**

**Spaniolă**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

- **Spiritul de echipă** dobândit în activitatea de formare inițială, ca inginer în execuție și în proiectare
- **Capacitatea de adaptare la mediile diverse** datorită interacțiunii cu persoane și echipe din Germania, Austria, Spania, Portugalia cu care am colaborat în derularea diferitelor proiecte
- **O bună capacitate de comunicare și coordonare** obținute atât în calitate de cadru didactic cât și în calitate de consultant în implementare de proiecte

Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Leadership</b></li> <li>- <b>Spirit organizatoric</b></li> <li>- <b>Experiență în organizare planificare activități pentru programe și proiecte cu impact teritorial pentru echiparea acestuia cu infrastructură la nivel național</b></li> <li>- <b>Experiență în formulare de politici publice în domeniul amenajării teritoriului, urbanismului și construcțiilor și elaborare de acte normative</b></li> <li>- <b>Experiență în politici publice și programe de finanțare pentru:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>infrastructură publică, rețele de alimentare cu apă, canalizare, drumuri, rețele de alimentare cu gaze, energie electrică, termoficare,</b></li> <li>2. <b>construcții pentru sistemul de educație: universități, școli, licee, grădinițe, cămine</b></li> <li>3. <b>construcții pentru cultură și patrimoniu: așezăminte culturale, cinematografe, săli polivalente, teatre</b></li> <li>4. <b>construcții pentru sport: săli de sport, stadioane,</b></li> <li>5. <b>construcții pentru sistemul de sănătate, dispensare, spitale,</b></li> <li>6. <b>construcții pentru sistemul de justiție, clădiri pentru instanțe, inclusiv participarea la proiectul Cartierul de justiție/Esplanada</b></li> <li>7. <b>construcții pentru cultură și expresii religioase, biserici, mănăstiri, așezăminte sociale,</b></li> <li>8. <b>construcții pentru locuire și creșterea calității vieții</b></li> </ol> </li> </ul> <p><b>Experiență în proiectarea, construcția și întreținerea căilor ferate</b></p> <p><b>Experiență de manager de proiect</b> în programe de preaderare/post aderare și în accesarea de fonduri structurale</p> <p><b>Experiență de manager al echipei</b> in calitate de sef de proiect sau consultant in proiecte de executie constructii infrastructura sau implementare de proiecte diverse (conform anexei)</p>
Competențe și aptitudini tehnice	<p><b>Cunoaștere a sistemelor de management al calității</b></p> <p>SR EN ISO 9001:2008 cu certificare BUREAU VERITAS (RO14372Q), sistem de management de mediu</p> <p>SR EN ISO 14001:2005 certificat cu CERTROM (1116), sistem de management al calitatii SR EN ISO 9001:2008 pentru management si consultanta in afaceri certificat CERTROM</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Operare instrumente Microsoft Office;</p> <p>Operare programe de calcul automat – Geo-Slope, Plaxis; Axis, Tekla</p>
Competențe și aptitudini artistice	<p>Literatură, desen, pictură, sculptură, muzică</p>
Permis(e) de conducere	<p>Categoria B</p>
Referințe	<p>Prof. univ. dr. ing. Anton Chirică, Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Căi Ferate, Drumuri și Poduri, bd. Lacul Tei, nr. 124, cod poștal 020396, sector 2, București, România;</p> <p>Prof.univ.dr Vasile Dancu, Universitatea București, Facultatea de sociologie, Bd. Schitu Magureanu 9 sector 1, Bucuresti</p>

## Informații suplimentare

Curricular Relevance and Workforce Preparedness: Student Perspectives on Practical Experiences in Urban Planning and Construction Courses, Mari-Isabella Stan, Diana-Doina Țenea, Dragoș-Florian Vintilă and Tănase Tasente Studies in Business and Economics VOLUME 18 (2023): ISSUE 3 (DECEMBER 2023) <https://sciendo.com/article/10.2478/sbe-2023-0058>

Cadrul legislativ și politici în managementul riscului la alunecări de teren și cutremure, dr.ing. **Diana Țenea**, dr.ing. Elena Călărașu, ing. Carmen Iliescu, dr. ing. Emilia Milutinovici, Conferința Națională de Geotehnică și Fundații 2 - 3 iunie 2021 BUCUREȘTI <http://cngf.srgf.ro/>

"Degradation of Coastlines under the Pressure of Urbanization and Tourism: Evidence on the Change of Land Systems from Europe, Asia and Africa, Alexandru-Ionut Petrisor, Walid Hamma, Huu Duy Nguyen, Giovanni Randazzo, Anselme Muzirafuti, Mari-Isabella Stan, Van Truong Tran, Roxana Astefanoaiei, Quang-Thanh Bui, Dragoș-Florian Vintilă, Quang Hai Truong, Cristina Lixandroi, **Diana-Doina Țenea**, Igor Sirodoev and Ioan Ianoș, Land 2020, 9, 275; doi:10.3390/land9080275, <https://www.mdpi.com/2073-445X/9/8/275>"

Huu Duy NGUYEN, Walid HAMMA, Mari-Isabella STAN, Van Truong TRAN, Roxana AȘTEFĂNOAIEI, Quang-Thanh BUI, Dragoș-Florian VINTILĂ, Quang Tuan PHAM, Cristina LIXĂNDROIU, Quang Hai TRUONG, **Diana-Doina Țenea**, Ioan IANOȘ, IMPACTS OF URBANIZATION AND TOURISM ON THE EROSION AND ACCRETION OF EUROPEAN, ASIAN AND AFRICAN COASTAL AREAS AND POSSIBLE SOLUTIONS Urbanism. Arhitectură. Construcții, Vol. 11, Nr. 2, 2020, pag. 124 – 156.

KA Aivaz, DF Vintilă, MI Stan, I Ionițiu, **DD Țenea** - Aspects Regarding the Commercial Profitability of the Companies from Localities on the Coastal Area of Tulcea County - Ovidius University Annals of Constanta-Series Civil Engineering 21 (1), 115-120 2019

Țenea, D. et al, „MDRAP-Rol principal în managementul riscului la alunecări de teren,” în Simpozion Alunecări de teren - abordări pluridisciplinare, București, 2019.

Dragoș-Florian Vintilă, Cosmin Filip, Mari-Isabella Stan, **Diana-Doina Țenea**, Maritime Spatial Planning in The Black Sea, FAIMA Business & Management Journal, 2019, Vol. 7, Iss. 1, pp. 37-48

DRAGOȘ-FLORIAN VINTILĂ, COSMIN FILIP, MARI-ISABELLA STAN, **DIANA-DOINA Țenea** - A Political, Economic, Social, Technology, Legal and Environmental (PESTLE) approach for Maritime Spatial Planning (MSP) in the Romanian Black Sea, The 8th International Conference of Management and Industrial Engineering – „Management in the Innovation Society” ICMIE 2017, October 12th – 14th, 2017, Bucharest, Jurnal International Conference on Management and Industrial Engineering, nr. 8, pp. 653-666, Niculescu Publishing House.

MARI-ISABELLA STAN, COSMIN FILIP, DRAGOȘ-FLORIAN VINTILĂ and **DIANA-DOINA Țenea** (2017) - The Impact of Maritime Spatial Planning on the Development of the Black Sea Ovidius University Annals Series: Civil Engineering, Issue 19, June 2017

MARI-ISABELLA STAN, DRAGOȘ-FLORIAN VINTILĂ, **DIANA-DOINA Țenea** (2015) – The importance of using renewable wind energy for the development of Romanian rural areas Revista Urbanism. Arhitectură. Construcții, ISSN 2069-0509 (print) / 2069-6469 (on-line), Vol. 7, nr. 1 / 2016, <http://uac.incd.ro/>

Mari-Isabella Stan, Dragoș-Florian Vintilă, **Diana-Doina Țenea**, The importance of rehabilitation works to hydrotechnical constructions of port, Analele Universității "Ovidius" Constanța, Seria Construcții, Număr 16, 2014, pp. 83-90

STAN M-I, **Țenea D.**, VINTILĂ D., (2013). – Developing a strategy for sustainable tourism. Case study: Constanța metropolitan area, Revista Urbanism. Arhitectură. Construcții, ISSN 2069-0509 (print) / 2069-6469 (on-line), Vol. 5, nr. 3 / 2014, <http://uac.incd.ro/>.

**Tenea D.**, VINTILĂ D. (2013). – Risk management in operating activities of industrial railways, 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2013, Albena, Bulgaria, <http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article3485&lang=en>, DOI:10.5593/SGEM2013/BE5.V2/S21.034, ISSN: 1314-2704, ISBN: 978-619-7105-05-6, Ecology, Economics, Education and Legislation, vol II, pag. 255-262.

**Tenea D.**, VINTILĂ D. (2013). – Stochastic analysis of slope stability for Constanta harbour North breakwater using Monte Carlo simulation, 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2013, Albena, Bulgaria, <http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2784&lang=en>, ISBN 978-954-91818-8-3 / ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/SGEM2013/BA1.V2/S02.051, Science and Technologies In Geology, Exploration and Mining, Vol II, pag. 387 – 394.

**Tenea D.**, VINTILĂ D., (2013). – Probabilistic analysis of reinforced earth walls, 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2013, Albena, Bulgaria, <http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2774&lang=en>, ISBN 978-954-91818-8-3 / ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/SGEM2013/BA1.V2/S02.041, Science and Technologies In Geology, Exploration and Mining, Vol II, pag. 309 – 316.

VINTILĂ D., **Tenea D.**, (2013). – Dynamic analysis of a high road embankments close to a bridge, 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2013, Albena, Bulgaria, <http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2747&lang=en>, ISBN 978-954-91818-8-3 / ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/SGEM2013/BA1.V2/S02.014, Science and Technologies In Geology, Exploration and Mining, Vol II, pag. 103 – 110.

**Tenea D.**, VINTILĂ D., (2013). – Modeling of operational behaviour of a railway embankment, 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2013, Albena, Bulgaria, <http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2768&lang=en>, ISBN 978-954-91818-8-3 / ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/SGEM2013/BA1.V2/S02.035, Science and Technologies In Geology, Exploration and Mining, Vol II, pag. 265 – 272.

VINTILĂ D., **Tenea D.**, (2013). – Nonlinear analysis of a high road embankment, 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2013, Albena, Bulgaria, <http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article2770&lang=en>, ISBN 978-954-91818-8-3 / ISSN 1314-2704, DOI:10.5593/SGEM2013/BA1.V2/S02.037, Science and Technologies In Geology, Exploration and Mining, Vol II, pag. 279 – 286.

Article: „The Stability and Deformation Limit State Corresponding to the High Road Embankments Close to a Bridge”, Anton Chirică, Dragoș Vintilă and **Diana Țenea**, Fifth International Conference on Recent Advances in Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics, San Diego, 2010;

Article: „Designing Optimization for Some Eolian Power Unit Taking Into Account the Seismic Loads Influence”, Dragoș Vintilă, **Diana Țenea** și Anton Chirică, Fifth International Conference on Recent Advances in Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics, San Diego, 2010;

Article: "Calculation of the stability of earth structures reinforced with geosynthetics", Scientific Bulletin UTCB, Diana Țenea, 2007;

Article: „Non-linear analysis of geosintetrical reinforced soil stability”, VIII International Conference on Computational Plasticity COMPLAS VIII, E. Oñate, D.R.J. Owen, Silviu Ginju, **Diana Țenea** și Anton Chirică, Barcelona, 2005;

Article: „Track deformations in the land collapse case”, ARG Magazine, Diana Țenea, 2006;

Article: „Drainage and reinforcement of railway embankments with geosynthetics”, EuroGEO3, München, Diana Țenea, 2004; Award of the IGS Romania for the study: Drainage and reinforcement of railway embankment with geosynthetic materials

CONTRACTE DE CERCETARE (membru în colectivul contractului)

- Metoda Monte-Carlo în analiza stohastică a structurilor cu aplicație pe rambleele înalte de pământ armat.,
- CONTRACTE DE PROIECTARE (membru în colectivul contractului)
- Consolidarea, stabilizarea și amenajarea zonelor adiacente Porții 5 a Portului Constanța.,

Beneficiar:

- CONTRACTE DE CERCETARE (director de contract)::
- "Cercetari privind folosirea materialelor reciclabile la constructia cailor de comunicatii
- CONTRACTE DE PROIECTARE (membru în colectivul contractului):

Expertiza tehnică pentru: Consolidarea, stabilizarea și amenajarea zonelor adiacente Porții 5 a Portului Constanța,

Prestări servicii în cadrul UOC cod COR 214218 cercetător în construcții de căi ferate, drumuri și poduri (corespunzător profesilor reglementate de verificator de proiecte și de expert tehnic, atestat MDLPA)

1. Verificarea documentației tehnice (DTAC; PT și DDE) pentru realizarea obiectivului de investiții cu titlul Îmbunătățirea mobilității urbane în Orașul Techirghiol-Etapa II la cerințele A4 Rezistență și stabilitate pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele, B2 Siguranță în exploatare pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele D Igienă, sănătate și mediu (refacerea și protecția mediului).

2. Expertiza tehnică a pistei de atletism a stadionului Delta Tulcea la cerințele A4 Rezistență și stabilitate pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele, B2 Siguranță în exploatare pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele D Igienă, sănătate și mediu (refacerea și protecția mediului).

3. Verificarea documentației tehnice (DTAC; PT și DDE) pentru realizarea obiectivului de investiții cu titlul „Creșterea mobilității urbane prin extinderea zonei de agrement cu pistă pentru biciclete și alei pietonale pe malul lacului Techirghiol, județul Constanța, etapa I” la cerințele A4 Rezistență și stabilitate pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele, B2 Siguranță în exploatare pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele D Igienă, sănătate și mediu (refacerea și protecția mediului).

4. Verificarea documentației tehnice (DTAC; PT și DDE) pentru realizarea obiectivului de investiții cu titlul „Sistematizarea și construirea de șanțuri colectoare, scurgere și evacuare ape pluviale în zona Făclia, Strada Prunilor, com. Saligny, jud Constanța în vederea prevenirii inundațiilor” la cerințele A4 Rezistență și stabilitate pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele, B2 Siguranță în exploatare pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele D Igienă, sănătate și mediu (refacerea și protecția mediului).

5. Verificarea documentației tehnice (DTAC; PT și DDE) pentru realizarea obiectivului de investiții cu titlul „Sistematizarea și construirea de șanțuri colectoare, scurgere și evacuare ape pluviale în zona Făclia, Strada Energiei, com. Saligny, jud Constanța în vederea prevenirii inundațiilor” la cerințele A4 Rezistență și stabilitate pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele, B2 Siguranță în exploatare pentru construcții rutiere, drumuri, piste de aviație, poduri, tunele, D Igienă, sănătate și mediu (refacerea și protecția mediului).

6. Verificarea documentației tehnice (DTAC; PT și DDE) pentru realizarea obiectivului de investiții cu titlul „Reabilitarea și modernizarea intersecției străzilor Frunzelor cu Mărgăritarului din localitatea Ștefan cel Mare, comuna Saligny, județul Constanța”,

#### **Președinte al următoarelor comite tehnice de specialitate 2014-1.06.2020:**

CTS1 Hazarduri și riscuri naturale,  
CTS2 Managementul și economia construcțiilor,  
CTS3 Planificare teritorială,  
CT6 Inginerie geotehnică și fundații,  
CTS7 Construcții hidrotehnice și hidroedilitare,  
CTS9 Construcții din domeniul transporturilor,  
CTS14-Infrastructura calității

#### **CTS12 Poduri și construcții subterane, Membru al comitetului tehnic de specialitate**

**BREVET DE INVENȚIE NR. 122786/2010: ȚENEA DIANA DOINA, VINTILĂ DRAGOȘ FLORIAN, „FUNDAȚII PENTRU TURBINE EOLIENE”.**



## MENȚIUNI

2004 The International Geosynthetics Society Student Award DIANA TENEA, At Euro Geo 3, Munich, Germany, March 1, 2004  
Recognition Of Academic Achievement Nominated By The Romanian Chapter Of The IGS awarded by The International Geosynthetics Society

## LISTA PROIECTELOR CU FINANTARE DIN FONDURI STRUCTURALE ÎN COORDONARE - manager de proiect până la 1.06.2020

*Platformă pentru dezvoltare urbană durabilă și integrată, finanțat prin Programul Operațional Dezvoltarea Capacității Administrative 2007 – 2013 (finalizat);*  
*Observator Teritorial – sistem informațional integrat în sprijinul politicilor publice de dezvoltare teritorială, finanțat prin Programul Operațional Dezvoltarea Capacității Administrative 2007 – 2013 (finalizat);*  
*Strategie integrată de dezvoltare durabilă a Deltei Dunării și implementarea acesteia printr-o Investiție Teritorială Integrată, finanțat prin Programul Operațional Asistență Tehnică 2007 – 2013, (finalizat);*  
*Dezvoltarea de instrumente și modele de planificare strategică teritorială pentru sprijinirea viitoarelor perioade de programare post 2013, finanțat prin Programul Operațional Dezvoltarea Capacității Administrative 2007 – 2013 (finalizat);*  
*Strategie comună de dezvoltare teritorială a zonei transfrontaliere România-Bulgaria SPATIAL, finanțat prin Programul de Cooperare Transfrontalieră România – Bulgaria - 2007-2013 (finalizat);*  
*Platforma informatică de comunicare pentru implementarea Strategiei UE pentru Regiunea Dunării la nivel național, finanțat prin Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” 2007 – 2013 (finalizat);*  
*Cross-Border Maritime Spatial Plan for the Black Sea – Romania, Bulgaria MARSPLAN-BS I, finanțat de către Comisia Europeană, prin intermediul Agenției Executive pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii (EASME) (finalizat);*  
*Coordonator național al Ariei Prioritare 3 SUERD, proiect DTP-PAC1-PA3 Priority Area 03 Culture&Tourism, co-finanțat prin Programul Transnațional DUNAREA .*  
*SIPOCA 50 Sistemizarea legislației din domeniul amenajării teritoriului, urbanismului și construcțiilor și consolidarea capacității administrative a structurilor de specialitate din instituțiile publice centrale cu responsabilități în domeniu, finanțat prin Programul Operațional Capacitate Administrativă;*  
*SIPOCA 606 Consolidarea capacității de planificare strategică a Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice în renovarea fondului construit național din perspectiva eficienței energetice și a riscului seismic finanțat prin Programul Operațional Capacitate Administrativă;*  
*Proiect Achiziție mijloace de transport public - tramvaie 30 m , lași”, cod MySMIS 127930 finanțat prin Programul Operațional Regional;*  
*Proiect "Achiziții de mijloace de transport public autobuze electrice 12 m deal pentru Pitești și Targu Mures", finanțat prin Programul Operațional Regional;*  
*Proiect "Achiziții de mijloace de transport public – troleibuze 18 m, Brașov”,, finanțat prin Programul Operațional Regional;*  
*Proiect "Achiziții de mijloace de transport public autobuze electrice 12 m șes”), finanțat prin Programul Operațional Regional;*  
*Proiect Cross-border Maritime Spatial Planning for Black Sea, Bulgaria and Romania MARSPLAN II finanțat de către Comisia Europeană, prin intermediul Agenției Executive pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii (EASME), 2019-1.06.2020 (finalizat 2021)*  
*Proiect "Elaborarea politici urbane ca instrument de consolidare a capacității administrative și de planificare strategică a zonelor urbane din România”, finanțat prin Programul Operațional Capacitate Administrativă.*

12.01.2024

Țenea Diana - Doina