

NR.FC: 1145/19.02.2024

Anexa 3

**Formular depunere candidatură
pentru alegerea cadrelor didactice și de cercetare în Senatul universitar/
Președintelui/Vicepreședintelui Senatului universitar**

Subsemnata Diana Doina Țenea, cadru didactic titular cu gradul didactic de ȘEF LUCRĂRI în cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea DE CONSTRUCȚII, Departamentul DE 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 Senatului universitar*, îmi depun prezenta candidatură la alegerile pentru ocuparea unui loc în Senatul UOC.

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

		Semnătură
Nu am fost condamnat/ă penal	X	
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:

Apreciez activitatea Senatului UOC, rolul acestuia în comunitatea academică și astfel îmi depun candidatura fiind motivată de a continua activitatea desfășurată de colegi, de a reprezenta colectivul facultății și problematica acesteia și, având în vedere experiența și proiectele derulate până în prezent, pentru a sprijini în continuare activitatea Senatului, demersurile acestuia precum și creșterea și vizibilitatea academică și instituțională.

Data, 19.02.2024

Semnătura



Țenea Diana - Doina

Nume / Prenume

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**

Experiența profesională

Perioada

29.07.2022-17.08.2022

Funcția sau postul ocupat

02.06.2020-15.12.2021

Activități și responsabilități
principale

Director executiv adjunct

Direcția Generală Urbanism și Patrimoniu Primăria Municipiului Constanța

Coordonarea activităților specifice domeniilor privind autorizarea lucrărilor de construcții, topografie și cadastru

Perioada

20.04.2022-29.06.2022

Funcția sau postul ocupat

Ministerul Sănătății

Activități și responsabilități
principale

Director General

Direcția Generală Resurse Umane Structuri și Politici Salariale

Coordonarea activităților specifice, politici de resurse umane, elaborare acte normative specifice, proceduri de reorganizare

29.06.2022- 29.07.2022

Director General

Direcția Generală Implementare și monitorizare proiecte

Coordonarea activităților specifice implementării proiectelor finanțate cu fonduri europene, elaborarea procedurilor pentru implementarea PNRR în calitate de coordonator de reformă,

Perioada

15.12.2021-30.03.2022

Funcția sau postul ocupat

Secretar general

Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării

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 proiectelor de acte normative inițiate de ministru 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	Director general, Direcția generala Dezvoltare Regionala si Infrastructura, MDRAP 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	Director general Direcția Generala Dezvoltare Regionala, MDRAP
Perioada	18.03.2013-16.04.2013
Funcția sau postul ocupat	Consilier Cabinet Secretar de Stat MDRAP Consilierea secretarului de stat în problematica coordonată, amenajarea teritoriului, urbanism și construcții
Perioada	ianuarie 2001 până în prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef Lucrări Doctor Inginer Departamentul Constructii, Facultatea de Constructii, Universitatea Ovidius din Constanța https://orcid.org/0000-0003-1830-0098 Web of Science Researcher ID HTQ-3289-2023
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	Căi de comunicatii la Domeniul Inginerie Civila, anul IV, Principii de sistematizare urbană, Constructii metalice si Constructii metalice speciale la Programul de studii Constructii Civile Industriale si Agricole, Specializarea Inginerie Civila, Constructii metalice speciale la Programul de studii de masterat Ingineria Structurilor de Constructii, Eficienta investitiilor si Managementul proiectelor la Domeniul Inginerie si Management, Programul de studii Inginerie Economica in constructii si Eficienta investitiilor Ingineria calității în construcții la Programul de studii de masterat Ingineria si Managementul Proiectelor de Constructii, Managementul organizației la Master UTCB Managementul proiectelor de construcții, Bazele managementului Căi de comunicatii și Eficiența Investițiilor la Domeniul Inginerie și Management, anul IV, USAMV București, Din octombrie 1999 până în ianuarie 2001
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	
Perioada	Din august 2006 până în aprilie 2013

loc. Constanța,

Tel.: +40 241545093
Fax: +40 241616399
E-mail: constr@univ-ovidius.ro
Website: http://www.univ-ovidius.ro/faculties/civil_eng

Învățământ universitar și cercetare științifică

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., [Redacted]
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., [Redacted]
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, [Redacted]
Tipul activității sau sectorul de activitate	Coordonare activitate exploatare și mentenanță infrastructura si suprastructura feroviara
Educație și formare	
Perioada	2023
Calificarea / diploma obținută	AUDITOR DE SIGURANȚĂ RUTIERĂ cod COR 214952, atestat seria ASR 210
Perioada	2021
Calificarea / diploma obținută	MANAGER DE PROIECT , cod COR 242101, Certificat de absolvire 9895/09.08.2021
Perioada	2019
Calificarea / diploma obținută	MANAGER AL SISTEMELOR DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII 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	EXPERT TEHNIC A4 Exigența DRUMURI Atestat seia VD nr.09623
Perioada	2014
Calificarea / diploma obținută	VERIFICATOR TEHNIC A4 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 ÎNALT FUNCȚIONAR PUBLIC, CERTIFICAT DE ABSOLVIRE 382/16.07.2014
Perioada	25.02.2011
Calificarea / diploma obținută	MANAGER PROIECT , program de formare profesională: PERFECȚIONARE
Perioada	Din 10.11.2010
Calificarea / diploma obținută	DIRIGINTE DE ȘANTIER 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	DOCTOR INGINER, titlul acordat în anul 2007 TEZA DE DOCTORAT: „ Contribuții asupra metodelor de tratare și ranforsare a pământurilor cu structură metastabilă în cazul căilor de comunicație ” profil: Inginerie Civilă
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - 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	STUDII DOCTORAT Din octombrie 2000 până în octombrie 2006
Perioada	Din septembrie 1998 până în iunie 2002
Calificarea / diploma obținută	ECONOMIST/ DIPLOMA DE ECONOMIST 2002 profil: Științe Economice specializare: Finanțe - Contabilitate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - 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	INGINER/ DIPLOMĂ DE INGINER 1990 profil: Inginerie Civilă specializare: Construcții Căi Ferate, Drumuri și Poduri
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	Română

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

- Toward sustainable coastal development: proposals for Romania's integrated coastal zone management
DIANA-DOINA ȚENEA and MARI-ISABELLA STAN, Ovidius University Annals Series: Civil Engineering, Year 25, 2023 DOI: 10.2478/ouacsce-2023-0006
- 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 Tasește 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 Călărășu, ing. Carmen Iliescu, dr. ing Emilia Milutinovici, Conferința Nationala de Geotehnica și Fundatii 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 Sîrodov and Ioan Ianos, 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) 2010-2012

- 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 anul 2023 în cadrul UOC cod COR 214218 cercetător în construcții de căi ferate, drumuri și poduri (corespunzător profesiiilor 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

Membru al comitetului tehnic de specialitate CTS12 Poduri și construcții subterane în perioada 2014-1.06.2020

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 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 viitoarei 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 Sistematizarea 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 , Iași”, 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.

LISTA PROIECTELOR CU FINANTARE DIN FONDURI STRUCTURALE cu participare ca membru în echipa de proiect

„Rapid Earthquake Damage Assessment ConsorTium” – REDACT, nr. BSB 966, expert tehnic construcții 2020- 2023

„Îmbunătățirea capacității autorității publice centrale în domeniul protecției mediului marin în ceea ce privește monitorizarea, evaluarea, planificarea, implementarea și raportarea cerințelor stabilite în Directiva Cadru Strategia Marină și pentru gospodărirea integrată a zonei costiere”- cod SIPOCA 608/MySMIS 12759

iulie-noiembrie 2023

Manager de proiect, conform deciziei CA UOC nr 90/31.01.2023 al proiectului Corpul 2 al spațiilor de învățământ la UOC.

Membru al unor Asociații profesionale și Organizații internaționale:

AICPS ASOCIAȚIA INGINERILOR CONSTRUCTORI PROIECTANȚI DE STRUCTURI

19.02.2024

 Diana - Doina